



# ПРАВИТЕЛЬСТВО ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

02.08.2023

г. Оренбург

№ 770-пн

Об утверждении границ охранных зон газораспределительных сетей и наложении ограничений на входящие в них земельные участки, расположенные на территории муниципального образования Соль-Илецкий городской округ Оренбургской области

В соответствии с Земельным кодексом Российской Федерации, постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей», постановлением Правительства Оренбургской области от 18 ноября 2011 года № 1112-п «О порядке утверждения границ охранных зон газораспределительных сетей и наложении ограничений (обременений) на входящие в них земельные участки», на основании заявления акционерного общества «Газпром газораспределение Оренбург» от 26 апреля 2023 года № (16)22-07/1256 и сведений о границах охранных зон объектов газоснабжения Правительство Оренбургской области п о с т а н о в л я е т:

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

1) газопровод НД Распределительный к ж.д. по ул.Титова г.Соль-Илецк площадью 595 кв. метров (приложение № 1);

2) газопровод высокого давления к котельной.№ 7 ул.Вокзальной.796 ММППЖКХ г.С-Илецк площадью 1068 кв. метров (приложение № 2);

3) газопровод НД распределительный к ж. д.по ул.Центральная, 10,12 п.Мирный г.С-Илецк площадью 322 кв. метра (приложение № 3);

4) газопровод НД по ул.Кузнечная (от ул.Комсомольская до ул.Разина) г.С-Илецк; площадью 774 кв. метра (приложение № 4);

5) газопровод, Подз.газ-д по ул.Челкарская(ул.Комс.-ул.Набер) г.С-Илецк; г.Соль-Илецк площадью 2830 кв. метров (приложение № 5);

6) газопровод, Подз.газ-д по ул.Комсомольская(ул.Челк.-ул.Кузнечн) г.С-Илецк; г.Соль-Илецк площадью 1997 кв. метров (приложение № 6);

7) газопровод НД кв.73 по ул.Московская, 31 г.Соль-Илецк площадью 57 кв. метров (приложение № 7);

8) газопровод НД к ж.д по ул.Вокзальная, кв.68 г.Соль-Илецк площадью 65 кв. метров (приложение № 8);

9) газопровод НД к ж.д.по ул.Советская, 104 Победы 43,45 г.Соль-Илецк площадью 113 кв. метров (приложение № 9);

10) газпровод НД квартала 4а,5,14,46,16 г. Соль-Илецк площадью 2100 кв. метров (приложение № 10);

11) газпровод НД кв.53,58а площадью 163 кв. метра (приложение № 11);

12) газопровод НД квартал 56,57,58,58а,75,76,77 площадью 89 кв. метров (приложение № 12);

13) газопровод НД подземный по ул.Володарского, Александрова, Красноармейская г.Соль-Илецк площадью 1548 кв. метров (приложение № 13);

14) газопровод НД распределительный от ШРП ул.Южная, 39 г.Соль-Илецк площадью 90 кв. метров (приложение № 14);

15) ГП НД распр.ул.Калинина с.Саратовка площадью 4507 кв. метров (приложение № 15);

16) ГП распр.НД по ул.Советская, Новая с.Перовка площадью 4060 кв. метров (приложение № 16);

17) ГП НД распр.кв.31 площадью 1329 кв. метров (приложение № 17);

18) ГП НД распр.кв.98-118 г.С-Илецк площадью 732 кв. метра (приложение № 18).

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

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

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

4. Главе муниципального образования 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 02.08.2023 № 440-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ  
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения  
газопровод НД Распределительный к ж.д. по ул.Титова 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, город Соль-Илецк
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	595 кв. метров $\pm$ 9 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,

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	359588,63	2295976,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	359586,04	2296003,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	359585,55	2296013,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	359585,42	2296015,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	359580,23	2296043,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	359578,62	2296052,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	359577,65	2296064,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	359576,13	2296083,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	359574,55	2296097,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
10	359575,03	2296110,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
11	359575,83	2296116,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	359577,84	2296122,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	359574,01	2296123,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	359571,92	2296116,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	359571,03	2296110,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	359570,54	2296096,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	359572,14	2296083,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	359573,67	2296064,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	359574,65	2296051,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	359576,29	2296043,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	359581,44	2296015,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	359581,55	2296012,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	359582,05	2296002,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

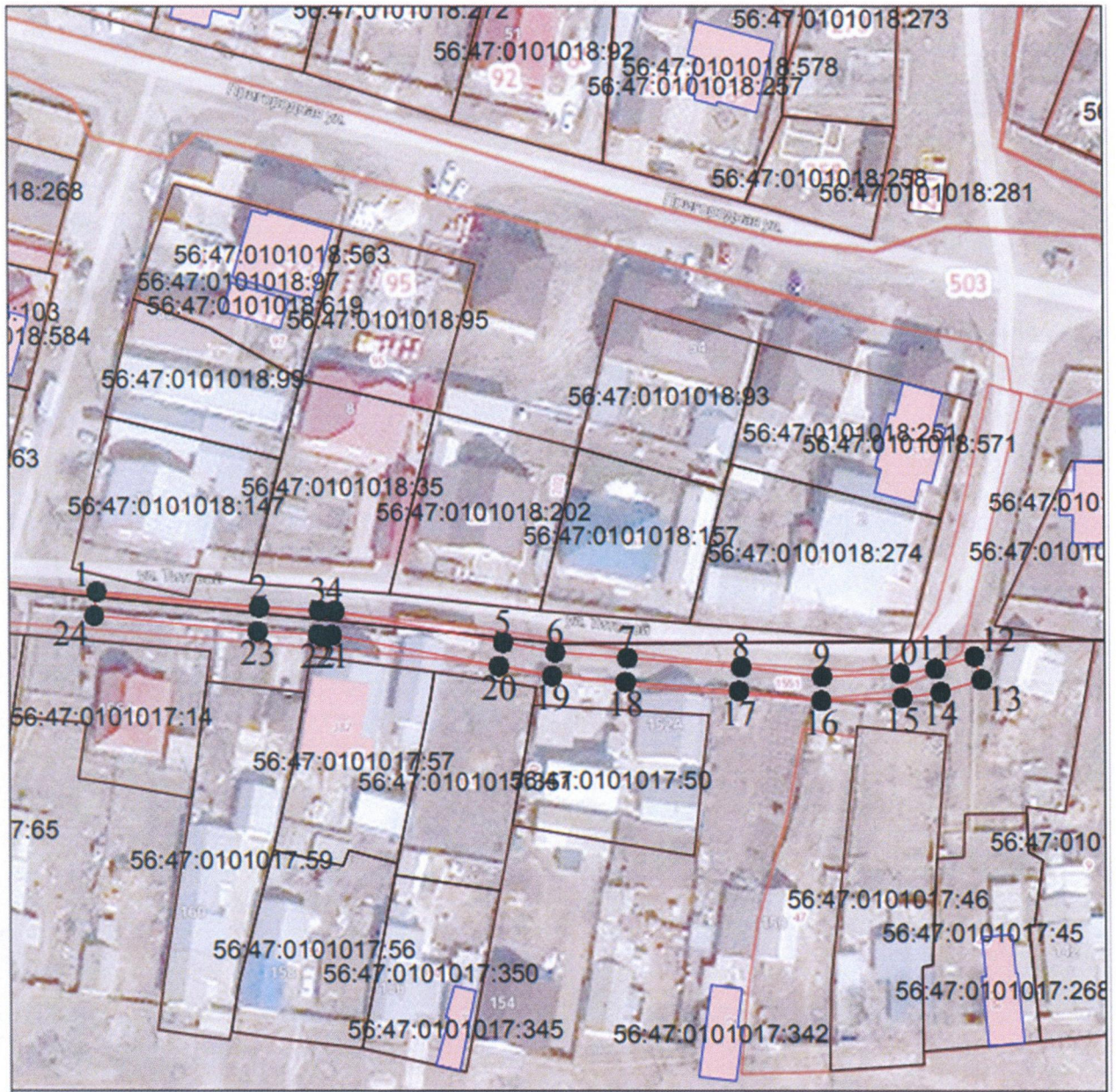
1	2	3	4	5
24	359584,65	2295975,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	359588,63	2295976,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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



## План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- |                 |                                                                                  |
|-----------------|----------------------------------------------------------------------------------|
| ●               | – характерная точка границы охранной зоны;                                       |
| 1               | – обозначение характерной точки границы охранной зоны;                           |
| — (green)       | – граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет; |
| — (blue)        | – граница кадастрового квартала;                                                 |
| — (black)       | – обозначение оси газопровода;                                                   |
| — (red)         | – граница охранной зоны;                                                         |
| 56:41:0103065   | – номер кадастрового квартала;                                                   |
| 56:41:0103065:1 | – кадастровый номер земельного участка.                                          |

Приложение № 2  
к постановлению Правительства  
Оренбургской области  
от 02.08.2023 № 440-рн

Текстовое и графическое описание местоположения границ  
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения  
газопровод высокого давления к котельной. № 7 ул. Вокзальной. 796  
ММПДЖКХ г.С-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, город Соль-Илецк
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	1068 кв. метров ± 11 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

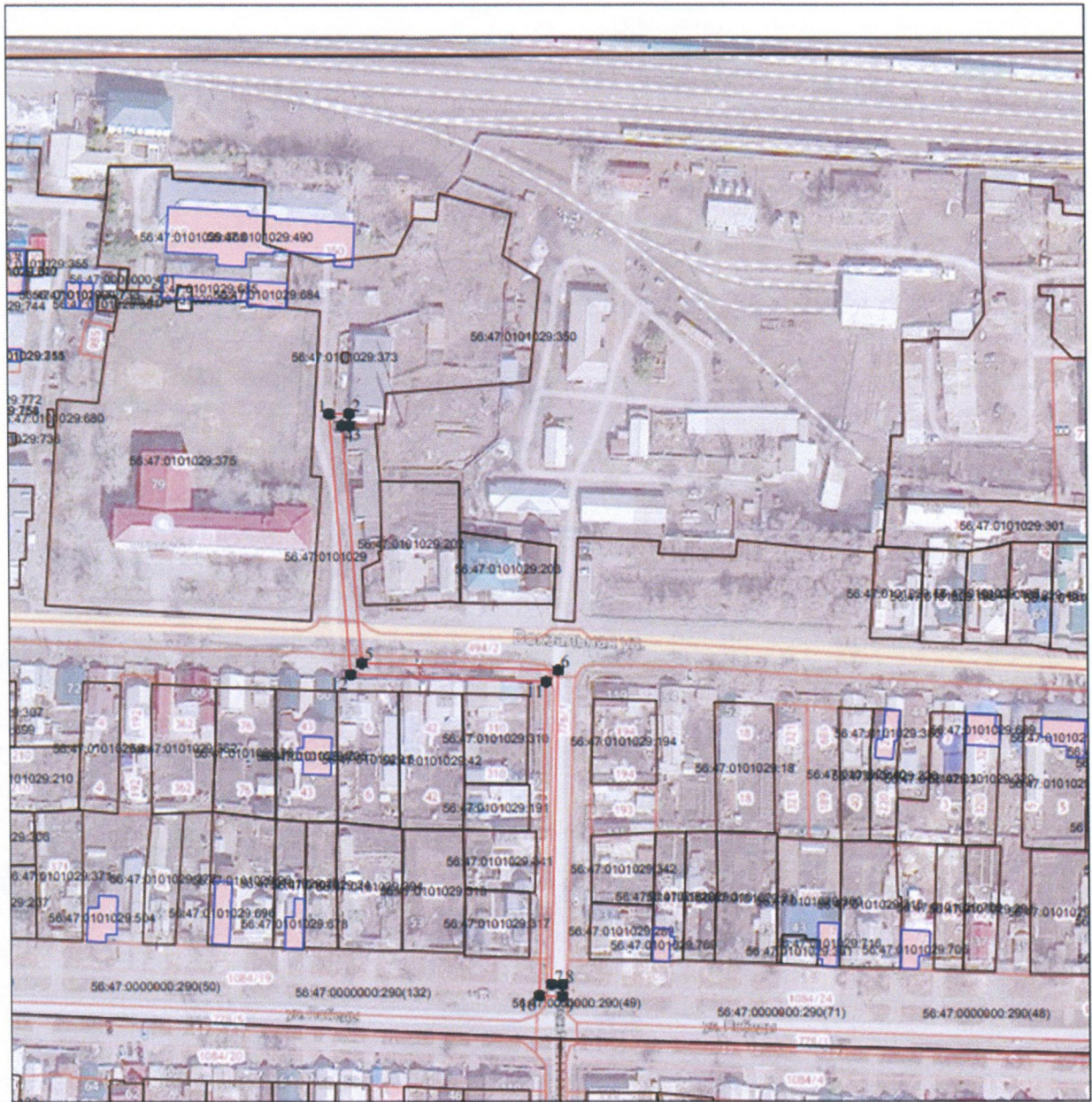
Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	361666,19	2296964,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	361666,23	2296971,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	361662,23	2296971,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	361662,21	2296968,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	361582,26	2296975,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	361579,71	2297041,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	361473,61	2297038,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	361473,48	2297042,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	361469,49	2297042,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
10	361469,75	2297034,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
11	361575,87	2297037,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
12	361578,40	2296971,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	361666,19	2296964,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны

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

## План границ охранной зоны



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- – характерная точка границы охранной зоны;
- 1 – обозначение характерной точки границы охранной зоны;
- (green) – граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет;
- (blue) – граница кадастрового квартала;
- (black) – обозначение оси газопровода;
- (red) – граница охранной зоны;
- 56:41:0103065 – номер кадастрового квартала;
- 56:41:0103065:1 – кадастровый номер земельного участка.

Приложение № 3  
к постановлению Правительства  
Оренбургской области  
от 02.08.2023 № 440-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ  
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения  
газопровод НД распределительный к ж. д. по ул. Центральная, 10, 12 п. Мирный  
г. С-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, город Соль-Илецк
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	322 кв. метра $\pm$ 6 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;

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

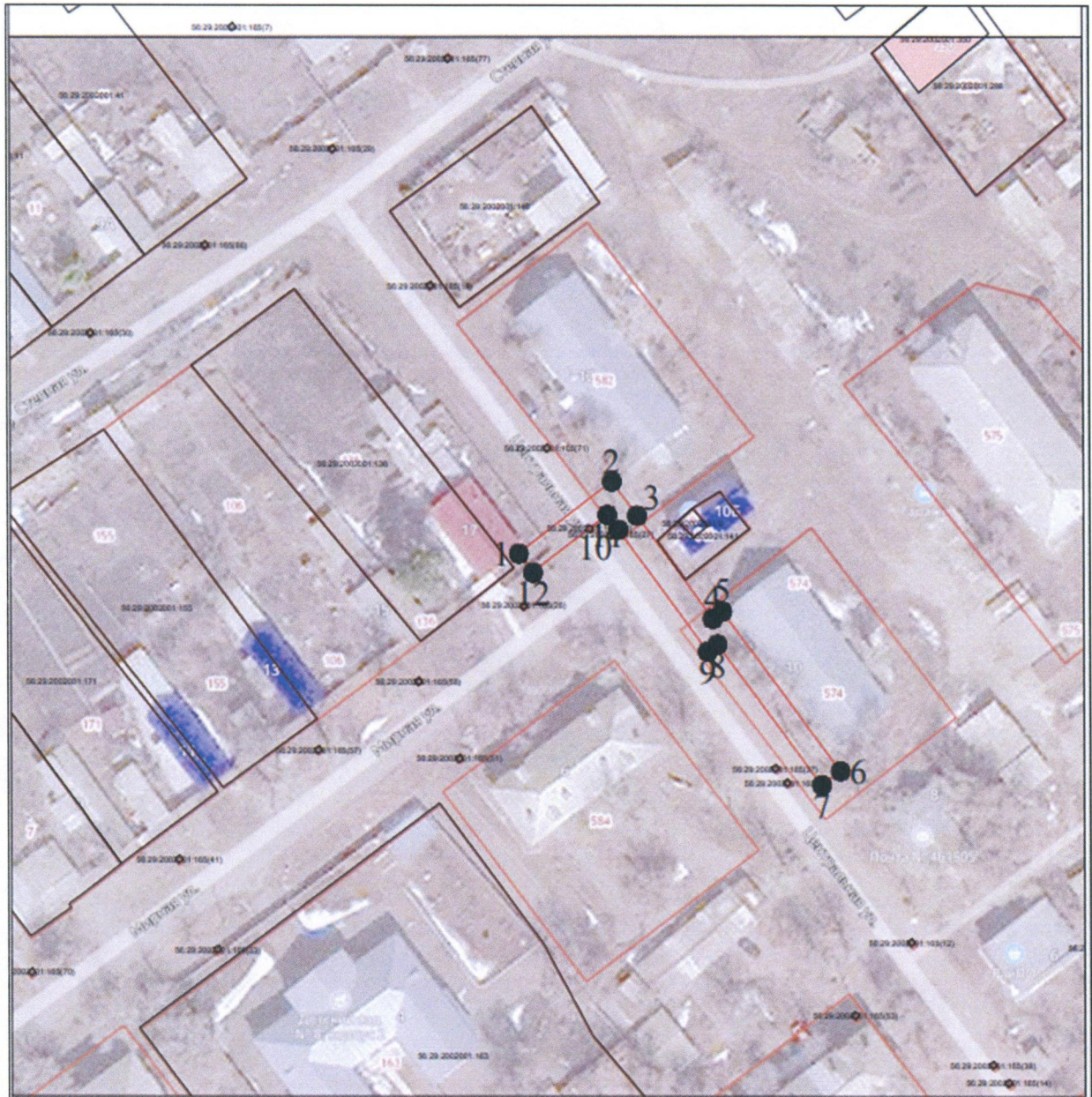
Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	360026,84	2304984,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	360038,96	2305000,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	360033,24	2305004,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	360015,94	2305017,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	360017,15	2305019,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	359990,02	2305039,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	359987,64	2305036,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	360011,57	2305018,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	360010,35	2305016,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
10	360030,86	2305001,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
11	360033,33	2304999,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	360023,65	2304986,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	360026,84	2304984,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

## План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- – характерная точка границы охранной зоны;
- 1 – обозначение характерной точки границы охранной зоны;
- (green line) – граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет;
- (blue line) – граница кадастрового квартала;
- (black line) – обозначение оси газопровода;
- (red line) – граница охранной зоны;
- 56:41:0103065 – номер кадастрового квартала;
- 56:41:0103065:1 – кадастровый номер земельного участка.

Приложение № 4  
к постановлению Правительства  
Оренбургской области  
от 02.08.2023 № 440-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ  
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения  
газопровод НД по ул.Кузнечная (от ул.Комсомольская до ул.Разина)  
г.С-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, город Соль-Илецк
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	774 кв. метра $\pm$ 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.

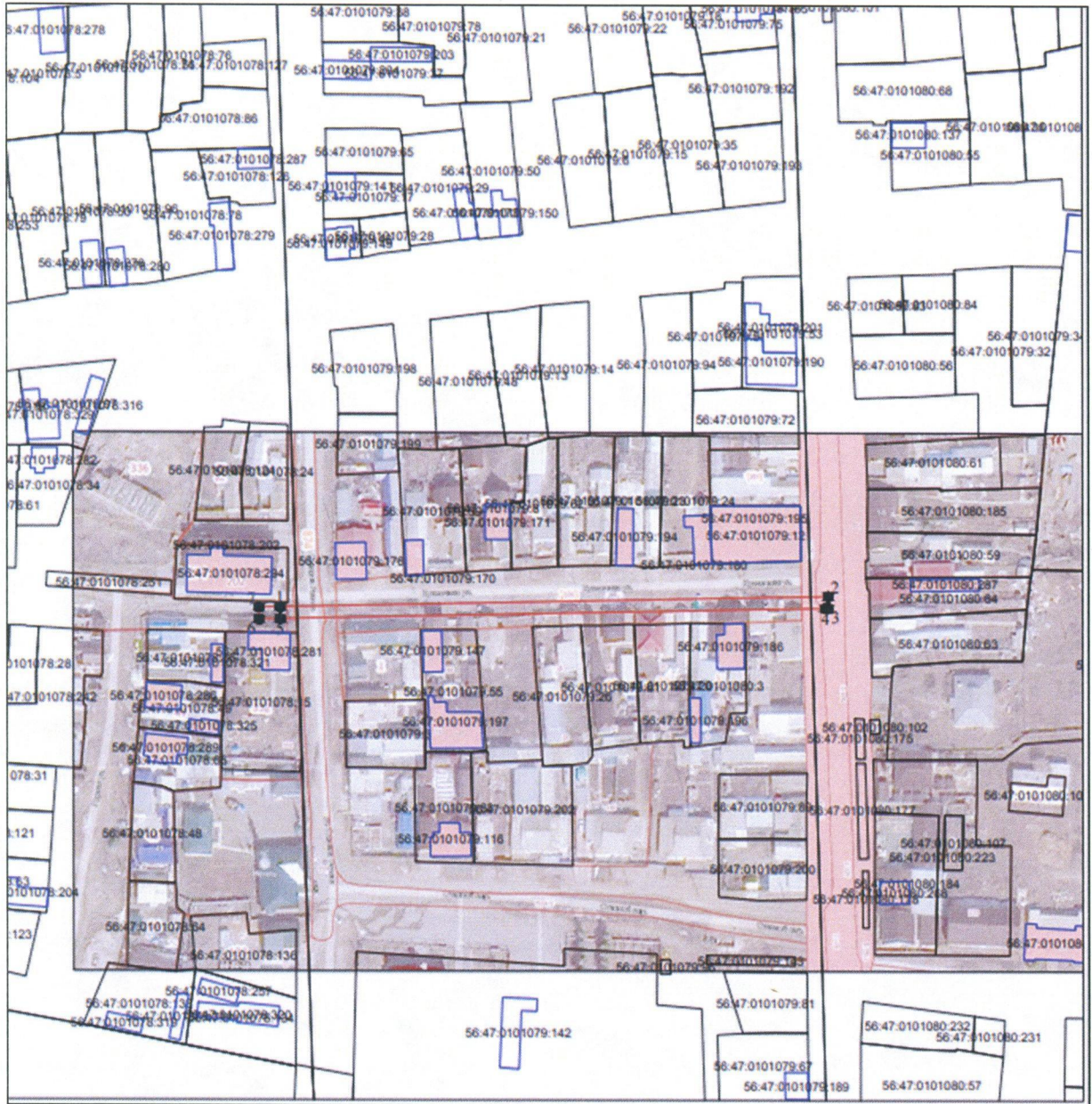
## Сведения о местоположении границ охранной зоны

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	359857,96	2298550,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	359861,84	2298737,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	359857,80	2298737,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	359857,82	2298736,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	359853,97	2298551,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	359853,82	2298543,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	359857,81	2298543,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	359857,96	2298550,97	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	1	—

## План границ охранной зоны



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- – характерная точка границы охранной зоны;
- 1 – обозначение характерной точки границы охранной зоны;
-  – граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет;
-  – граница кадастрового квартала;
-  – обозначение оси газопровода;
-  – граница охранной зоны;
- 56:41:0103065 – номер кадастрового квартала;
- 56:41:0103065:1 – кадастровый номер земельного участка.



Приложение № 5  
к постановлению Правительства  
Оренбургской области  
от 02.08.2023 № 440-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ  
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения  
газопровод, Подз.газ-д по ул.Челкарская(ул.Комс.-ул.Набер)г.С-Илецк;  
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, город Соль-Илецк
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	2830 кв. метров ± 19 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;

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	360303,55	2298318,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	360304,53	2298330,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	360309,00	2298417,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	360310,05	2298438,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	360314,85	2298532,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	360319,04	2298595,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	360329,93	2298594,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	360330,19	2298598,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	360319,31	2298599,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
10	360325,23	2298687,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
11	360310,27	2298687,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	360310,21	2298683,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	360320,95	2298683,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	360315,19	2298597,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	360315,04	2298595,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	360310,85	2298532,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	360306,06	2298438,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	360305,00	2298417,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	360300,54	2298330,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	360299,57	2298319,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	360293,14	2298242,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	360290,66	2298212,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	360281,94	2298107,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
24	360276,65	2298043,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	360276,26	2298039,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	360273,54	2298003,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	360277,53	2298003,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	360280,25	2298038,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	360280,63	2298043,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	360285,93	2298107,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	360294,64	2298211,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	360297,13	2298241,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	360303,55	2298318,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

## Сведения о частях границ охранной зоны

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

- |                 |                                                                                  |
|-----------------|----------------------------------------------------------------------------------|
| ●               | – характерная точка границы охранной зоны;                                       |
| 1               | – обозначение характерной точки границы охранной зоны;                           |
| — (green)       | – граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет; |
| — (blue)        | – граница кадастрового квартала;                                                 |
| — (black)       | – обозначение оси газопровода;                                                   |
| — (red)         | – граница охранной зоны;                                                         |
| 56:41:0103065   | – номер кадастрового квартала;                                                   |
| 56:41:0103065:1 | – кадастровый номер земельного участка.                                          |

Приложение № 6  
к постановлению Правительства  
Оренбургской области  
от 02.08.2023 № 440-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ  
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения  
газопровод, Подз.газ-д по ул.Комсомольская(ул.Челк.-ул.Кузнечн) г.С-Илецк;  
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, город Соль-Илецк
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	1997 кв. метров $\pm$ 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;



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	360327,83	2298709,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	360328,01	2298713,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	360195,01	2298719,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	360000,93	2298734,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	359857,72	2298739,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	359829,86	2298739,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	359829,75	2298735,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	359857,60	2298735,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	360000,71	2298730,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
10	360194,76	2298715,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	360327,83	2298709,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

## План границ охранной зоны



Масштаб 1:4000

Используемые условные знаки и обозначения:

- |                 |   |                                                                                |
|-----------------|---|--------------------------------------------------------------------------------|
| ●               | – | характерная точка границы охранной зоны;                                       |
| 1               | – | обозначение характерной точки границы охранной зоны;                           |
| —               | – | граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет; |
| —               | – | граница кадастрового квартала;                                                 |
| —               | – | обозначение оси газопровода;                                                   |
| —               | – | граница охранной зоны;                                                         |
| 56:41:0103065   | – | номер кадастрового квартала;                                                   |
| 56:41:0103065:1 | – | кадастровый номер земельного участка.                                          |

Приложение № 7  
к постановлению Правительства  
Оренбургской области  
от 02.08.2023 № 470-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ  
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения  
газопровод НД кв.73 по ул.Московская, 31 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, город Соль-Илецк
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	57 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 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	360914,81	2297542,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	360914,68	2297556,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	360910,68	2297556,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	360910,81	2297542,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	360914,81	2297542,76	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	–

## План границ охранной зоны



Масштаб 1:4000

Используемые условные знаки и обозначения:

- – характерная точка границы охранной зоны;
- 1 – обозначение характерной точки границы охранной зоны;
- (black line) – граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет;
- (blue line) – граница кадастрового квартала;
- (black line) – обозначение оси газопровода;
- (red line) – граница охранной зоны;
- 56:41:0103065 – номер кадастрового квартала;
- 56:41:0103065:1 – кадастровый номер земельного участка.



Приложение № 8  
к постановлению Правительства  
Оренбургской области  
от 02.08.2023 № 470-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ  
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения  
газопровод НД к ж.д по ул.Вокзальная, кв.68 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, город Соль-Илецк
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	65 кв. метров $\pm$ 3 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,

1	2	3
		<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.

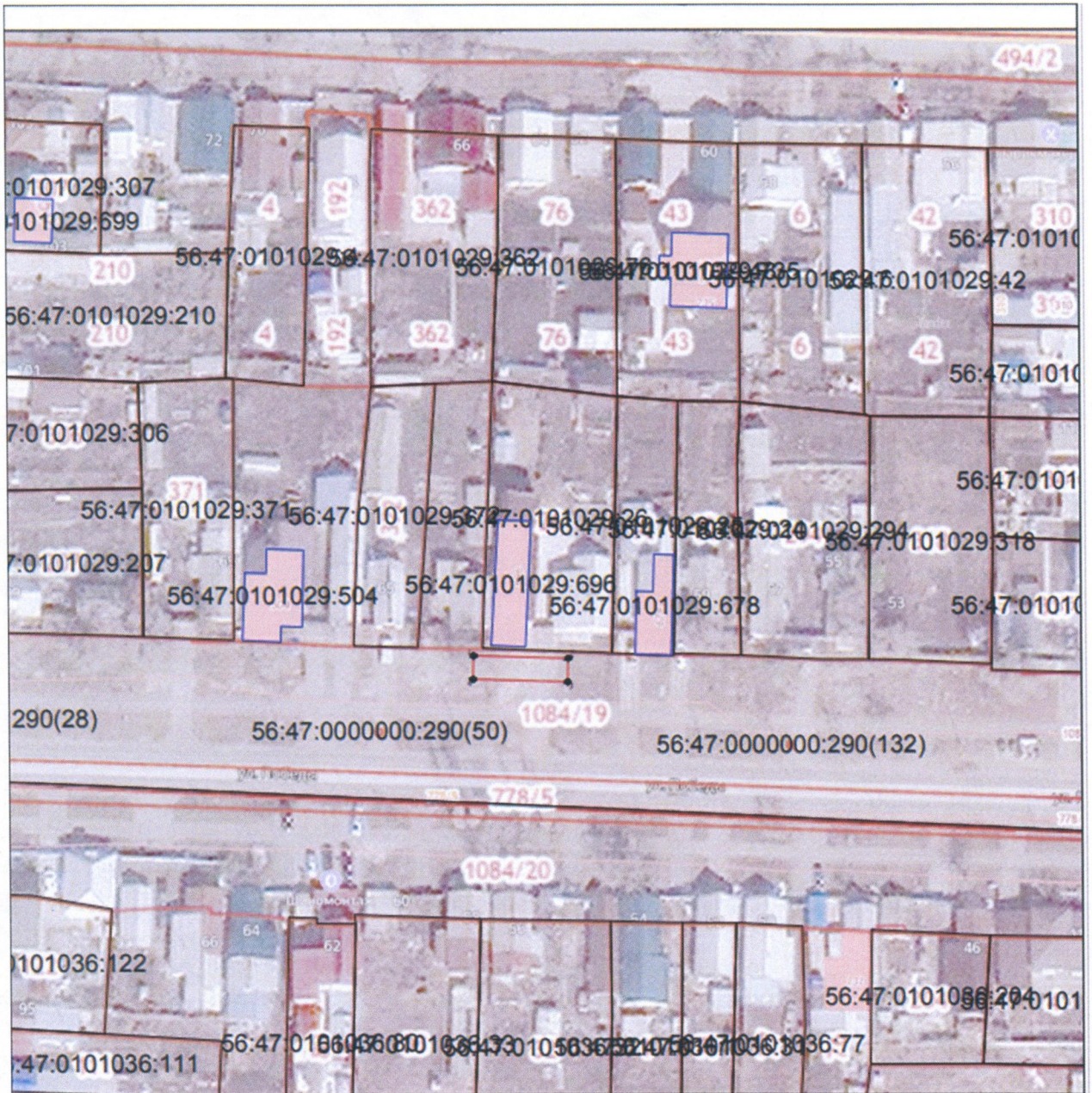
## Сведения о местоположении границ охранной зоны

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	361485,89	2296920,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	361485,43	2296936,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	361481,43	2296936,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	361481,89	2296920,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	361485,89	2296920,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

## Сведения о частях границ охранной зоны

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

## План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- — характерная точка границы охранной зоны;
- 1 — обозначение характерной точки границы охранной зоны;
- граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет;
- граница кадастрового квартала;
- обозначение оси газопровода;
- граница охранной зоны;
- 56:41:0103065 — номер кадастрового квартала;
- 56:41:0103065:1 — кадастровый номер земельного участка.

Приложение № 9  
к постановлению Правительства  
Оренбургской области  
от 02.08.2023 № 440-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ  
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения  
газопровод НД к ж.д.по ул.Советская,104 Победы 43,45 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, город Соль-Илецк
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	113 кв. метров $\pm$ 4 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,

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	361479,61	2297114,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	361479,57	2297116,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	361479,54	2297118,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	361477,75	2297118,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	361477,18	2297134,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	361479,42	2297134,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	361479,01	2297138,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	361473,06	2297138,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	361473,89	2297113,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

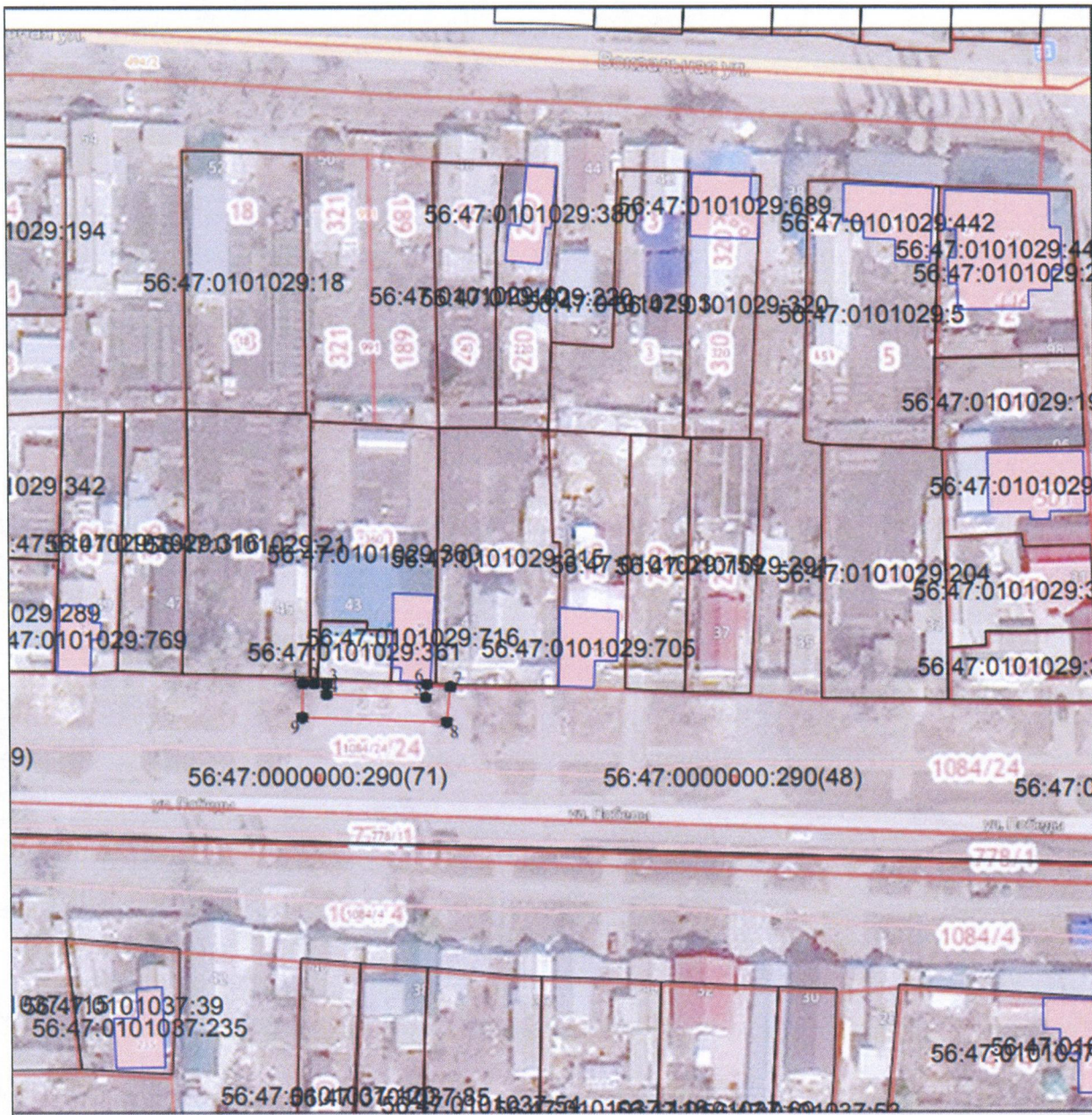
1	2	3	4	5
1	361479,61	2297114,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

## Сведения о частях границ охранной зоны

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



План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- – характерная точка границы охранной зоны;
- 1 – обозначение характерной точки границы охранной зоны;
- (green line) – граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет;
- (blue line) – граница кадастрового квартала;
- (black line) – обозначение оси газопровода;
- (red line) – граница охранной зоны;
- 56:41:0103065 – номер кадастрового квартала;
- 56:41:0103065:1 – кадастровый номер земельного участка.

Приложение № 10  
к постановлению Правительства  
Оренбургской области  
от 02.08.2023 № 440-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ  
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения  
газпровод НД квартала 4а,5,14,4б,16 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, город Соль-Илецк
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	2100 кв. метров $\pm$ 4 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,

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	360301,45	2298548,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	360305,74	2298593,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	360318,92	2298593,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	360319,14	2298597,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	360306,07	2298597,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	360313,78	2298706,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	360198,22	2298712,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	360194,49	2298644,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	360198,48	2298643,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

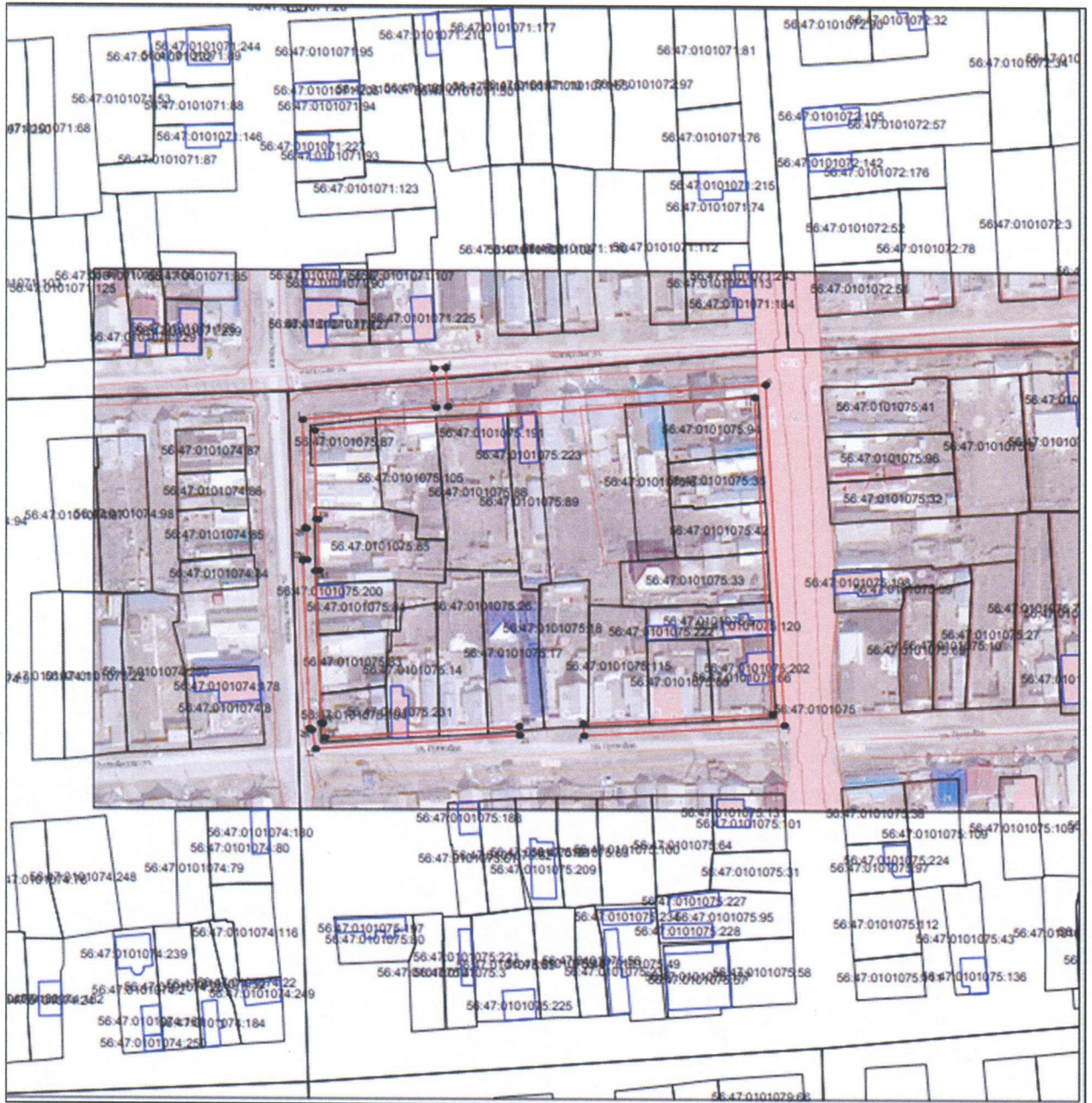
1	2	3	4	5
10	360202,00	2298708,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
11	360309,51	2298702,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	360297,82	2298552,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	360267,63	2298552,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	360267,47	2298553,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	360250,15	2298553,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	360250,01	2298552,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	360198,66	2298554,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	360198,30	2298554,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	360193,51	2298555,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	360197,51	2298621,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	360194,52	2298622,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	360189,65	2298552,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	360196,10	2298551,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
24	360196,64	2298550,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	360253,60	2298548,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	360253,75	2298549,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	360264,48	2298549,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	360264,63	2298548,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	360301,45	2298548,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

## Сведения о частях границ охранной зоны

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

## План границ охранной зоны



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- |                 |                                                                                  |
|-----------------|----------------------------------------------------------------------------------|
| ●               | – характерная точка границы охранной зоны;                                       |
| 1               | – обозначение характерной точки границы охранной зоны;                           |
| —               | – граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет; |
| —               | – граница кадастрового квартала;                                                 |
| —               | – обозначение оси газопровода;                                                   |
| —               | – граница охранной зоны;                                                         |
| 56:41:0103065   | – номер кадастрового квартала;                                                   |
| 56:41:0103065:1 | – кадастровый номер земельного участка.                                          |



Приложение № 11  
к постановлению Правительства  
Оренбургской области  
от 02.08.2023 № 440-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ  
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения  
газпровод НД кв.53,58а \*)

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, город Соль-Илецк
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP)	163 кв. метра ± 4 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,

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.

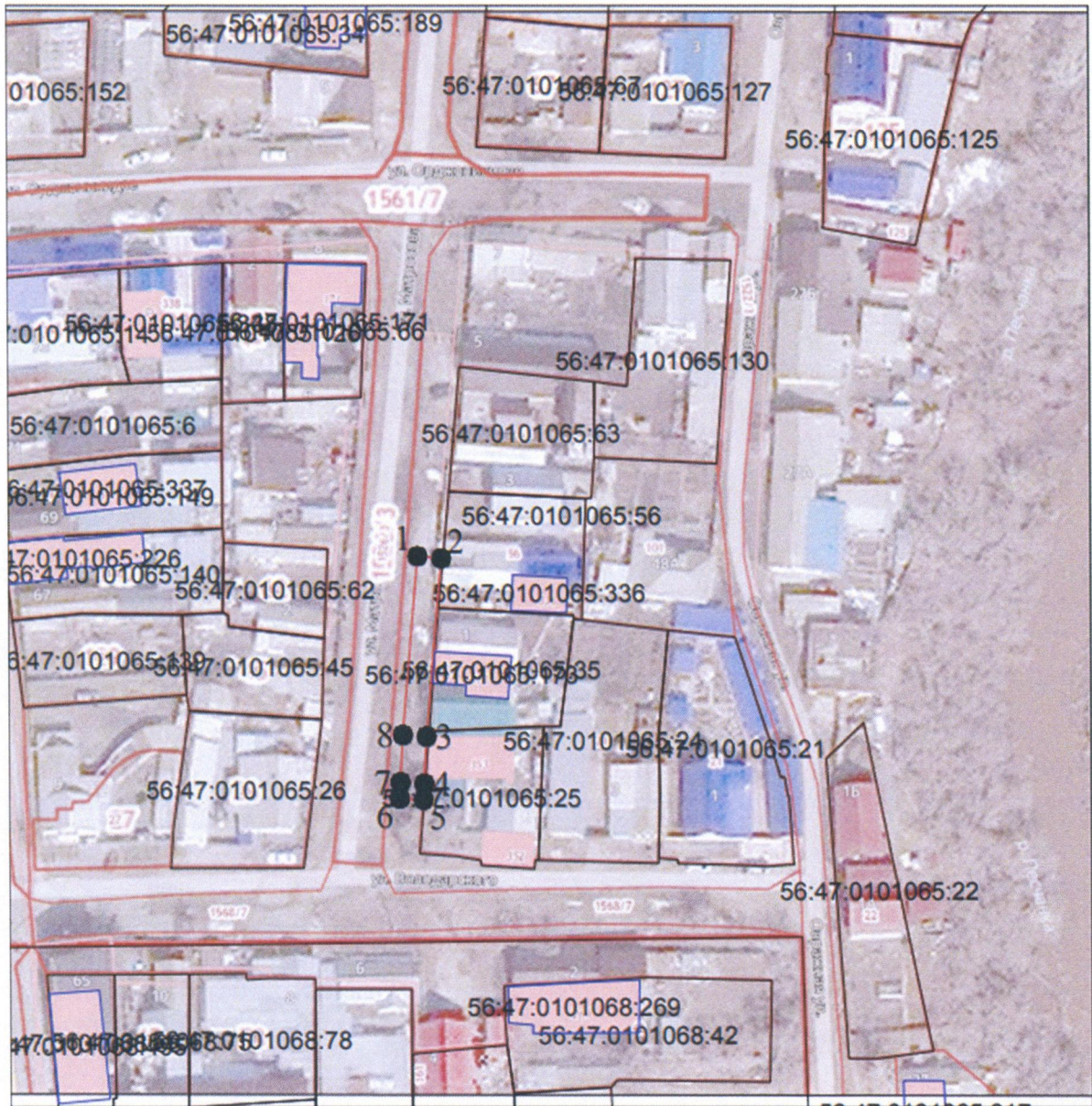
## Сведения о местоположении границ охранной зоны

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	360534,57	2297779,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	360534,22	2297783,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	360504,20	2297781,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	360496,32	2297780,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	360493,68	2297780,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	360493,90	2297776,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	360496,54	2297776,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	360504,48	2297777,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	360534,57	2297779,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

## Сведения о частях границ охранной зоны

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

## План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- |                 |   |                                                                                |
|-----------------|---|--------------------------------------------------------------------------------|
| ●               | – | характерная точка границы охранной зоны;                                       |
| 1               | – | обозначение характерной точки границы охранной зоны;                           |
| — (green)       | – | граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет; |
| — (blue)        | – | граница кадастрового квартала;                                                 |
| — (black)       | – | обозначение оси газопровода;                                                   |
| — (red)         | – | граница охранной зоны;                                                         |
| 56:41:0103065   | – | номер кадастрового квартала;                                                   |
| 56:41:0103065:1 | – | кадастровый номер земельного участка.                                          |

Приложение № 12  
к постановлению Правительства  
Оренбургской области  
от 02.08.2023 № 770-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ  
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения  
газопровод НД квартал 56,57,58,58а,75,76,77 \*)

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, город Соль-Илецк
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	89 кв. метров $\pm$ 3 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,

1	2	3
		<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

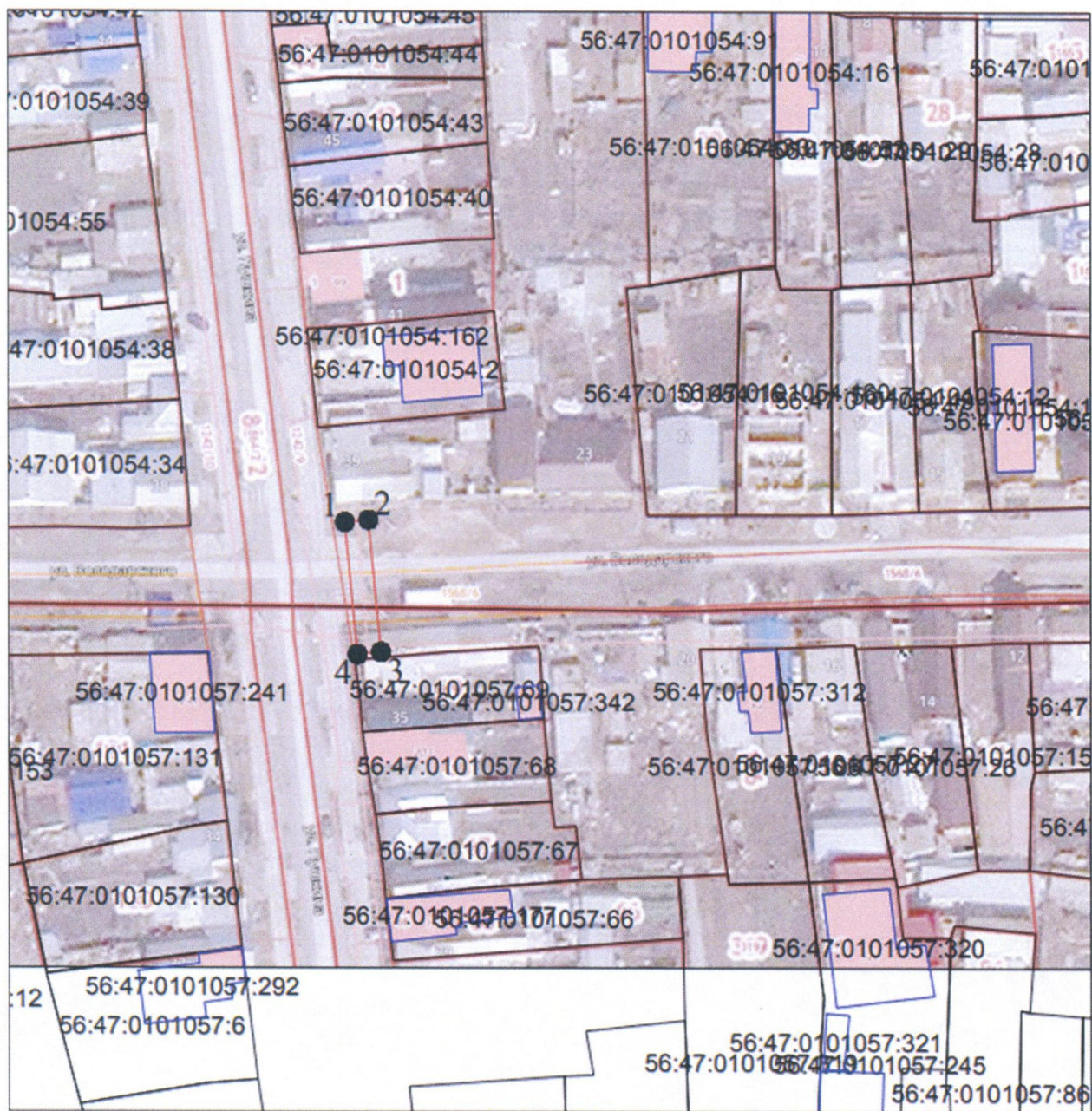
Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	360480,23	2297549,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	360480,61	2297553,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	360458,49	2297556,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	360458,11	2297552,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	360480,23	2297549,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

## Сведения о частях границ охранной зоны

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



## План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- |                 |                                                                                  |
|-----------------|----------------------------------------------------------------------------------|
| ●               | – характерная точка границы охранной зоны;                                       |
| 1               | – обозначение характерной точки границы охранной зоны;                           |
| — (green)       | – граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет; |
| — (blue)        | – граница кадастрового квартала;                                                 |
| — (black)       | – обозначение оси газопровода;                                                   |
| — (red)         | – граница охранной зоны;                                                         |
| 56:41:0103065   | – номер кадастрового квартала;                                                   |
| 56:41:0103065:1 | – кадастровый номер земельного участка.                                          |

Приложение № 13  
к постановлению Правительства  
Оренбургской области  
от 02.08.2023 № 770-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ  
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения  
газопровод НД подземный по ул.Володарского, Александра,  
Красноармейская 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, город Соль-Илецк
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	1548 кв. метров $\pm$ 14 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

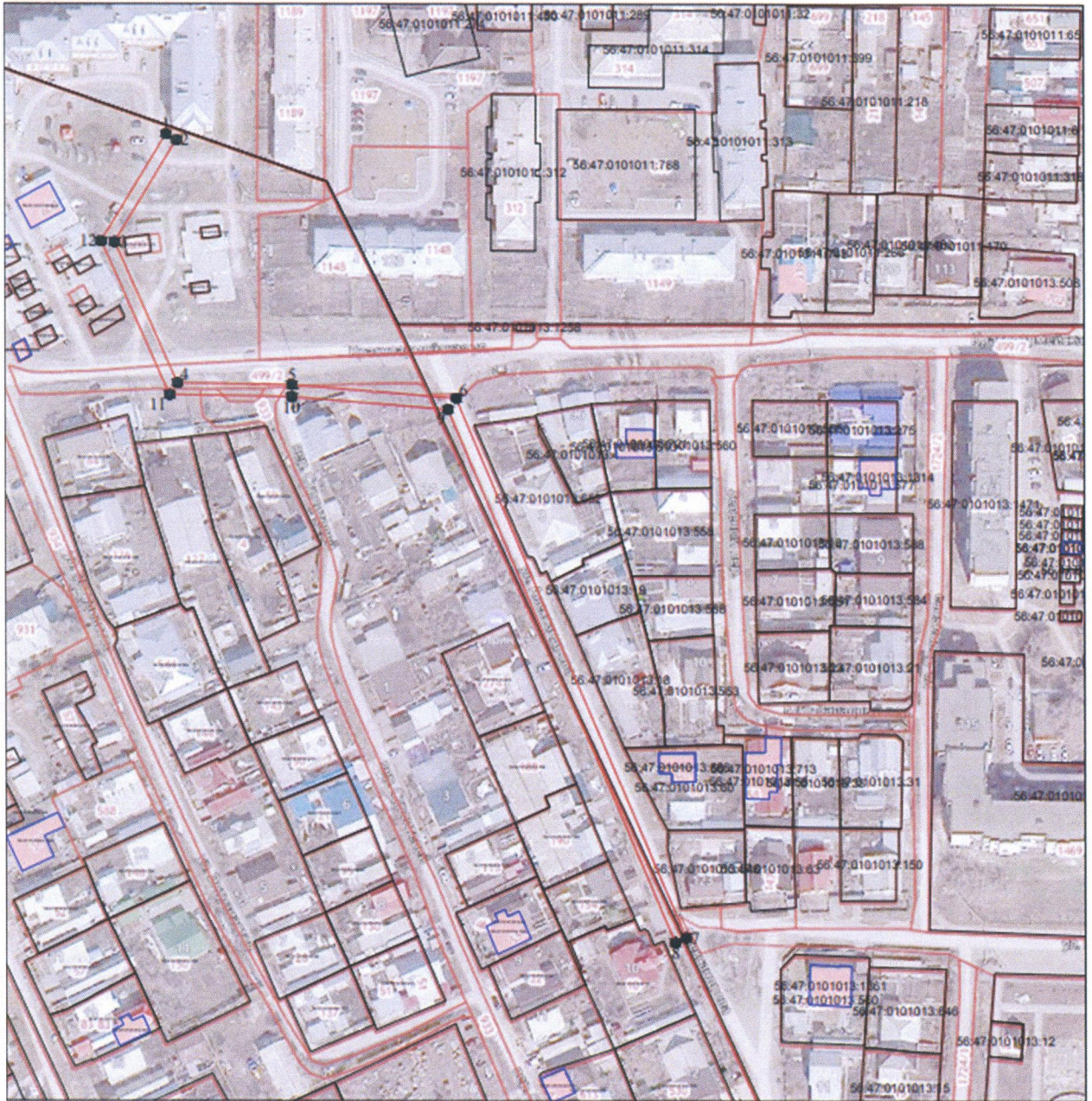
Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	360746,91	2295201,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	360744,85	2295204,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	360710,09	2295183,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	360662,66	2295204,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	360662,04	2295243,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	360657,53	2295299,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	360475,55	2295376,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	360473,99	2295373,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	360653,73	2295296,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
10	360658,04	2295243,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
11	360658,70	2295202,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	360710,37	2295179,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	360746,91	2295201,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

## План границ охранной зоны



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- |                 |                                                                                  |
|-----------------|----------------------------------------------------------------------------------|
| ●               | – характерная точка границы охранной зоны;                                       |
| 1               | – обозначение характерной точки границы охранной зоны;                           |
| —               | – граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет; |
| —               | – граница кадастрового квартала;                                                 |
| —               | – обозначение оси газопровода;                                                   |
| —               | – граница охранной зоны;                                                         |
| 56:41:0103065   | – номер кадастрового квартала;                                                   |
| 56:41:0103065:1 | – кадастровый номер земельного участка.                                          |

Приложение № 14  
к постановлению Правительства  
Оренбургской области  
от 02.08.2023 № 440-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ  
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения  
газопровод НД распределительный от ШРП ул.Южная, 39 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, город Соль-Илецк
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	90 кв. метров $\pm$ 3 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,

1	2	3
		<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	360087,03	2296387,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	360084,30	2296393,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	360085,81	2296394,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	360085,17	2296395,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	360086,30	2296396,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	360085,00	2296400,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	360078,90	2296397,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	360079,71	2296396,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	360076,68	2296394,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
10	360073,02	2296393,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
11	360074,64	2296389,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
12	360078,30	2296391,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
13	360080,64	2296392,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
14	360083,37	2296385,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	360087,03	2296387,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	–
2	3	–
3	4	–
4	5	–
5	6	–
6	7	–
7	8	–
8	9	–
9	10	–
10	11	–
11	12	–
12	13	–
13	14	–
14	1	–

## План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- – характерная точка границы охранной зоны;
- 1 – обозначение характерной точки границы охранной зоны;
- (green line) – граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет;
- (blue line) – граница кадастрового квартала;
- (black line) – обозначение оси газопровода;
- (red line) – граница охранной зоны;
- 56:41:0103065 – номер кадастрового квартала;
- 56:41:0103065:1 – кадастровый номер земельного участка.

Приложение № 15  
к постановлению Правительства  
Оренбургской области  
от 02.08.2023 № 770-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ  
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения  
ГП НД распр.ул.Калинина 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, село Саратовка
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	4507 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 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	364463,01	2291580,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	364455,13	2291581,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	364421,44	2291651,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	364420,81	2291684,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	364334,74	2291687,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	364334,65	2291686,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	364278,72	2291680,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	364214,43	2291672,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	364199,62	2291670,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
10	364118,99	2291658,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
11	364061,88	2291657,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	363995,20	2291656,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	363962,96	2291659,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	363845,74	2291673,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	363845,27	2291669,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	363962,50	2291655,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	363995,02	2291652,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	364061,97	2291653,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	364119,32	2291654,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	364200,22	2291666,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	364214,99	2291668,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	364279,18	2291676,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	364338,36	2291683,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
24	364338,40	2291683,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	364416,89	2291680,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	364417,33	2291657,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	364379,23	2291663,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	364379,05	2291664,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	364321,18	2291661,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	364320,93	2291662,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	364275,73	2291658,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	364275,85	2291657,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	364274,59	2291657,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	364246,38	2291654,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	364246,26	2291651,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	364246,25	2291651,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	364210,99	2291644,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—



1	2	3	4	5
38	364204,30	2291643,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
39	364203,92	2291646,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	364180,84	2291644,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	364180,69	2291645,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	364142,83	2291642,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	364122,51	2291641,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	364094,44	2291638,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	364094,60	2291636,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	364083,64	2291635,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	364083,53	2291638,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	364035,64	2291636,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	364035,74	2291632,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	364079,71	2291634,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	364079,83	2291631,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
52	364098,83	2291632,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
53	364098,66	2291635,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	364122,82	2291637,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	364143,13	2291638,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	364177,26	2291641,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	364177,40	2291640,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	364200,44	2291641,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	364200,62	2291640,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	364204,64	2291607,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	364208,61	2291607,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	364204,81	2291639,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	364211,74	2291640,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	364250,13	2291647,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	364250,25	2291650,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
66	364275,01	2291653,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
67	364280,19	2291653,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	364280,08	2291655,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	364317,67	2291658,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	364317,89	2291657,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	364375,67	2291660,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	364375,75	2291659,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	364417,33	2291653,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	364417,47	2291651,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	364452,38	2291578,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	364462,20	2291576,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	364463,01	2291580,17	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	—

1	2	3
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	—
70	71	—
71	72	—
72	73	—
73	74	—
74	75	—
75	76	—
76	1	—

## План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- |                 |   |                                                                                |
|-----------------|---|--------------------------------------------------------------------------------|
| ●               | – | характерная точка границы охранной зоны;                                       |
| 1               | – | обозначение характерной точки границы охранной зоны;                           |
| —               | – | граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет; |
| —               | – | граница кадастрового квартала;                                                 |
| —               | – | обозначение оси газопровода;                                                   |
| —               | – | граница охранной зоны;                                                         |
| 56:41:0103065   | – | номер кадастрового квартала;                                                   |
| 56:41:0103065:1 | – | кадастровый номер земельного участка.                                          |

## План границ охранной зоны

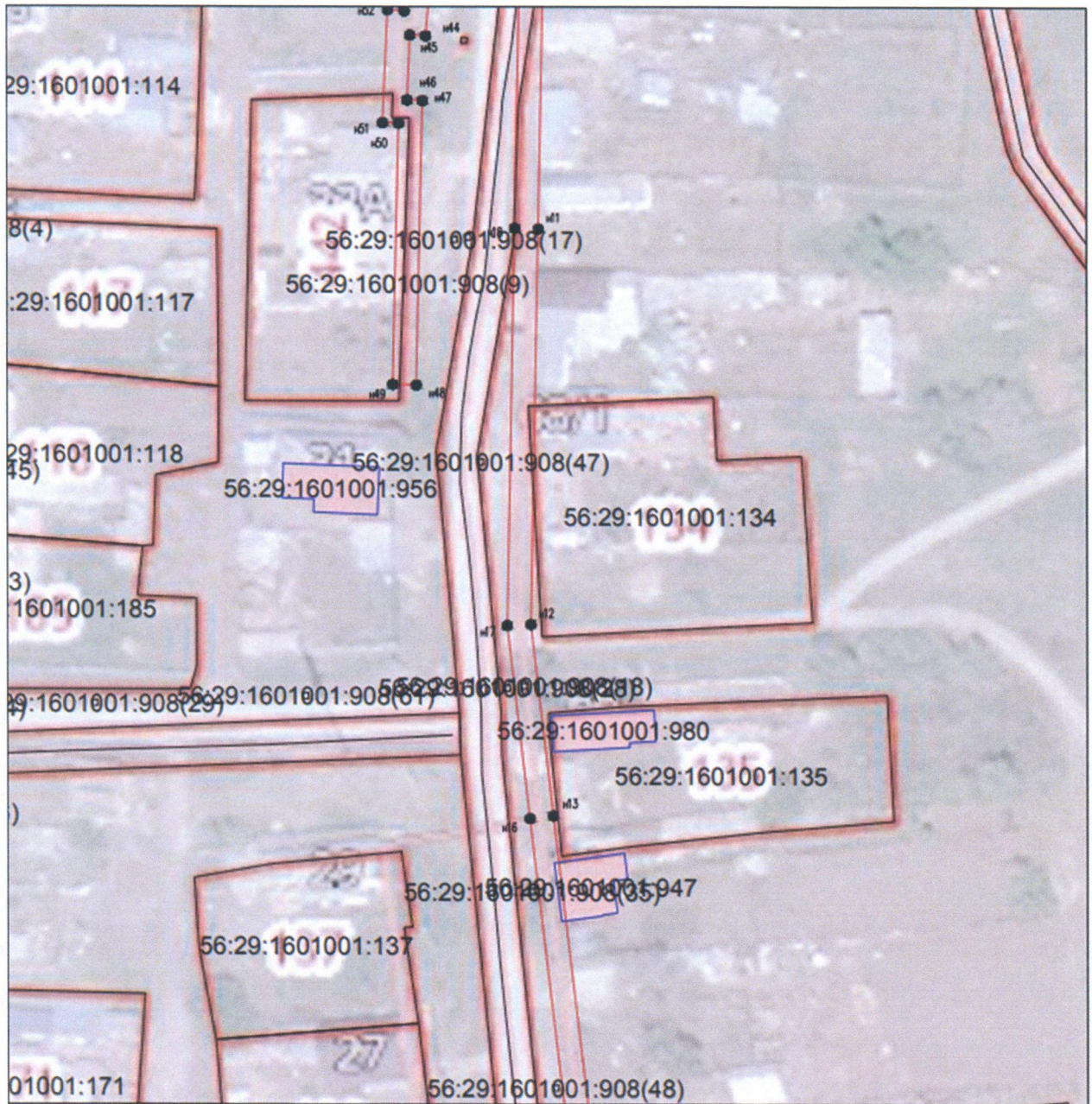


Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- |                 |                                                                                  |
|-----------------|----------------------------------------------------------------------------------|
| •               | – характерная точка границы охранной зоны;                                       |
| 1               | – обозначение характерной точки границы охранной зоны;                           |
| —               | – граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет; |
| —               | – граница кадастрового квартала;                                                 |
| —               | – обозначение оси газопровода;                                                   |
| —               | – граница охранной зоны;                                                         |
| 56:41:0103065   | – номер кадастрового квартала;                                                   |
| 56:41:0103065:1 | – кадастровый номер земельного участка.                                          |

## План границ охранной зоны



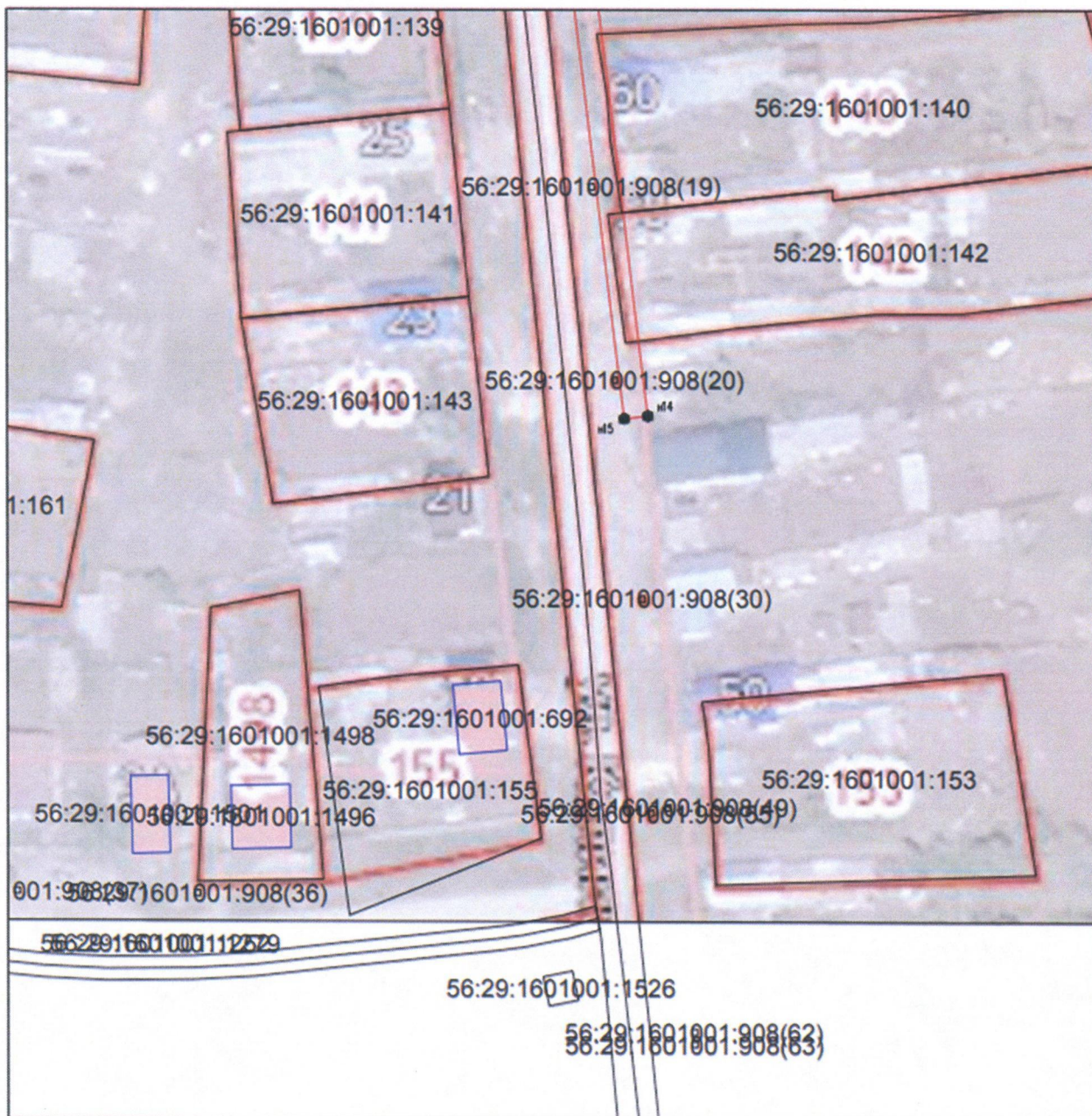
Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- – характерная точка границы охранной зоны;
- 1 – обозначение характерной точки границы охранной зоны;
- (green) – граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет;
- (blue) – граница кадастрового квартала;
- (black) – обозначение оси газопровода;
- (red) – граница охранной зоны;
- 56:41:0103065 – номер кадастрового квартала;
- 56:41:0103065:1 – кадастровый номер земельного участка.



## План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- – характерная точка границы охранной зоны;
- 1 – обозначение характерной точки границы охранной зоны;
- (green line) – граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет;
- (blue line) – граница кадастрового квартала;
- (thin black line) – обозначение оси газопровода;
- (red line) – граница охранной зоны;
- 56:41:0103065 – номер кадастрового квартала;
- 56:41:0103065:1 – кадастровый номер земельного участка.

Приложение № 16  
к постановлению Правительства  
Оренбургской области  
от 02.08.2023 № 470-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ  
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения  
ГП распр.НД по ул.Советская, Новая с.Перовка \*)

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, село Перовка
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	4060 кв. метров $\pm$ 22 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	382607,09	2318991,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	382603,10	2318991,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	382527,85	2318986,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	382427,31	2318975,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	382426,68	2318996,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	382426,43	2319003,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	382373,44	2319001,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	382345,82	2319001,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	382338,75	2319001,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
10	382336,56	2319025,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
11	382332,58	2319025,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	382334,93	2318999,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	382337,88	2318973,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	382326,85	2318961,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	382247,35	2318957,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	382219,17	2318954,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	382181,56	2318950,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	382162,51	2318948,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	382162,70	2318946,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	382164,44	2318903,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	382169,84	2318884,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	382172,69	2318847,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	382160,77	2318846,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
24	382160,63	2318849,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	382079,90	2318845,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	382040,59	2318843,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	382040,81	2318839,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	382080,11	2318841,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	382156,84	2318845,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	382156,98	2318842,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	382172,84	2318843,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	382173,04	2318827,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	382173,06	2318825,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	382107,39	2318821,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	382036,02	2318816,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	382036,29	2318812,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	382107,66	2318817,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
38	382175,22	2318821,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
39	382187,72	2318822,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
40	382259,77	2318827,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
41	382259,52	2318831,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
42	382187,46	2318826,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
43	382177,05	2318826,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
44	382177,04	2318827,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
45	382176,82	2318844,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
46	382176,85	2318845,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
47	382173,80	2318884,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
48	382168,42	2318903,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
49	382166,76	2318945,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
50	382181,95	2318946,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
51	382219,58	2318950,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
52	382247,63	2318953,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
53	382328,75	2318957,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	382342,05	2318972,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	382339,17	2318997,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	382345,87	2318997,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	382371,75	2318997,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	382372,00	2318996,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	382377,87	2318996,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	382377,76	2318997,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	382422,58	2318999,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	382422,68	2318996,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	382423,44	2318970,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	382528,20	2318982,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	382603,36	2318987,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—



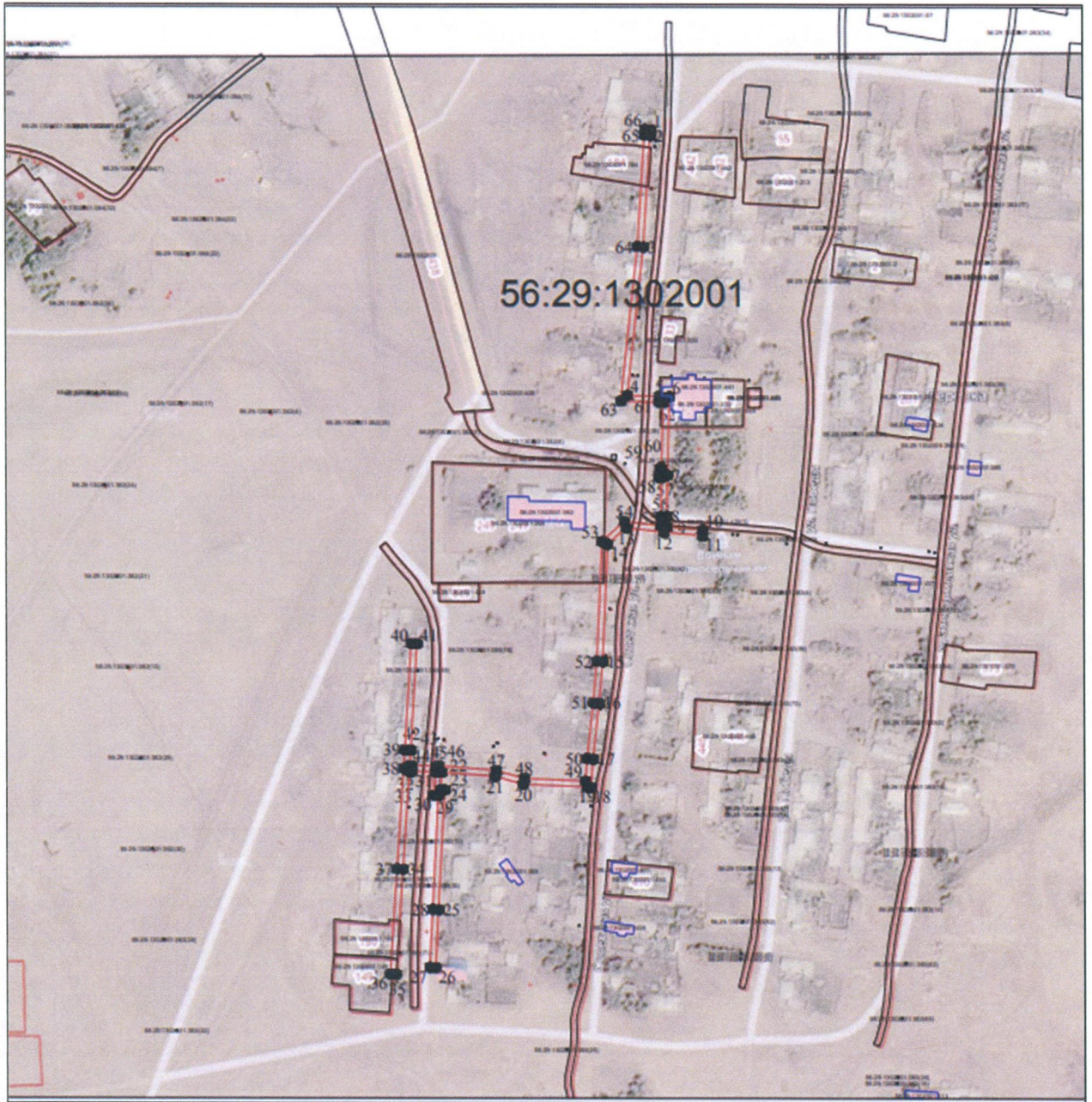
1	2	3	4	5
66	382607,35	2318987,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	382607,09	2318991,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

## Сведения о частях границ охранной зоны

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

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

## План границ охранной зоны



Масштаб 1:4000

Используемые условные знаки и обозначения:

- |                 |                                                                                  |
|-----------------|----------------------------------------------------------------------------------|
| ●               | – характерная точка границы охранной зоны;                                       |
| 1               | – обозначение характерной точки границы охранной зоны;                           |
| — (green)       | – граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет; |
| — (blue)        | – граница кадастрового квартала;                                                 |
| — (black)       | – обозначение оси газопровода;                                                   |
| — (red)         | – граница охранной зоны;                                                         |
| 56:41:0103065   | – номер кадастрового квартала;                                                   |
| 56:41:0103065:1 | – кадастровый номер земельного участка.                                          |

Приложение № 17  
к постановлению Правительства  
Оренбургской области  
от 02.08.2023 № 440-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ  
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения  
ГП НД распр.кв.31 \*)

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, город Соль-Илецк
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP)	1329 кв. метров ± 15 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,

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	360249,79	2298158,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	360249,47	2298180,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	360243,16	2298180,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	360243,10	2298181,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	360229,59	2298182,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	360227,44	2298203,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	360226,09	2298204,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	360226,40	2298226,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	360242,55	2298224,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	360244,31	2298243,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	360279,90	2298242,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	360280,03	2298240,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	360284,01	2298241,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	360283,54	2298246,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	360240,67	2298247,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	360238,94	2298228,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	360225,03	2298230,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	360225,41	2298237,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	360221,05	2298238,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	360223,01	2298273,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	360214,94	2298273,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	360214,57	2298295,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	360214,51	2298299,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	360210,38	2298300,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	360210,65	2298304,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	360207,56	2298304,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	360197,69	2298304,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	360197,54	2298300,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	360206,37	2298300,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	360206,14	2298297,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	360210,56	2298296,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	360210,57	2298295,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	360211,00	2298269,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	360218,78	2298269,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	360216,86	2298234,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	360221,22	2298233,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	360220,93	2298228,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	360220,63	2298225,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—



1	2	3	4	5
39	360222,39	2298225,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	360222,10	2298204,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	360212,92	2298205,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	360213,01	2298181,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	360203,27	2298181,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	360203,30	2298177,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	360217,03	2298177,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	360216,94	2298200,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	360223,79	2298200,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	360225,95	2298179,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	360239,24	2298178,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	360239,30	2298176,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	360245,52	2298176,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	360245,79	2298157,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

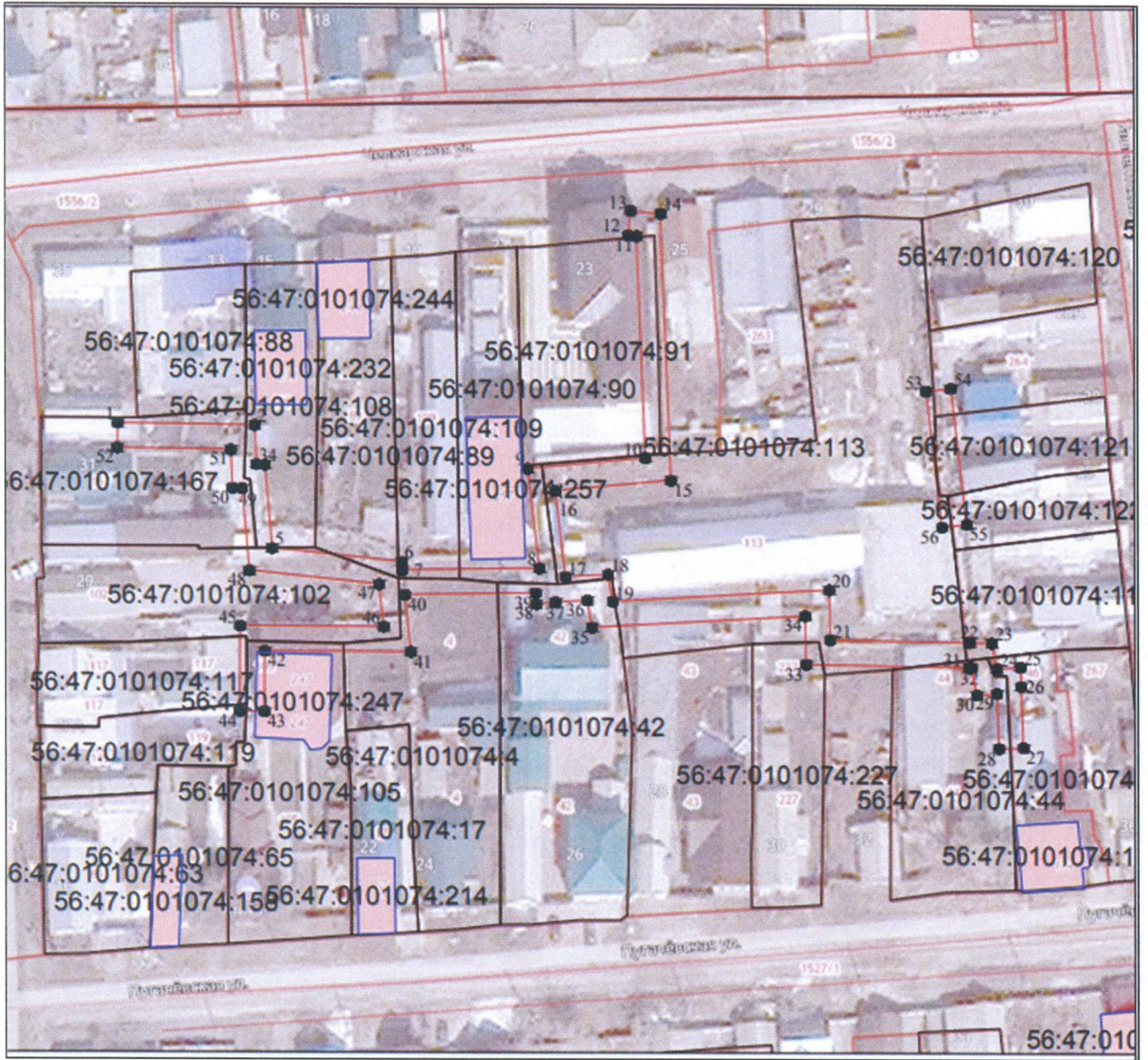
1	2	3	4	5
1	360249,79	2298158,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
53	360255,15	2298289,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	360255,60	2298292,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	360233,66	2298295,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	360233,21	2298291,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
53	360255,15	2298289,00	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	—

1	2	3
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	1	—
53	54	—
54	55	—
55	56	—
56	53	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- – характерная точка границы охранной зоны;
- 1 – обозначение характерной точки границы охранной зоны;
- (green) – граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет;
- (blue) – граница кадастрового квартала;
- (black) – обозначение оси газопровода;
- (red) – граница охранной зоны;
- 56:41:0103065 – номер кадастрового квартала;
- 56:41:0103065:1 – кадастровый номер земельного участка.

Приложение № 18  
к постановлению Правительства  
Оренбургской области  
от 02.08.2023 № 440-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ  
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения  
ГП НД распр.кв.98-118 г.С-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, город Соль-Илецк
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	732 кв. метра $\pm$ 9 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,

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	360458,04	2297111,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	360459,28	2297195,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	360455,28	2297195,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	360454,10	2297115,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	360355,41	2297120,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	360355,21	2297115,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	360357,20	2297115,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	360359,20	2297115,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	360359,23	2297115,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

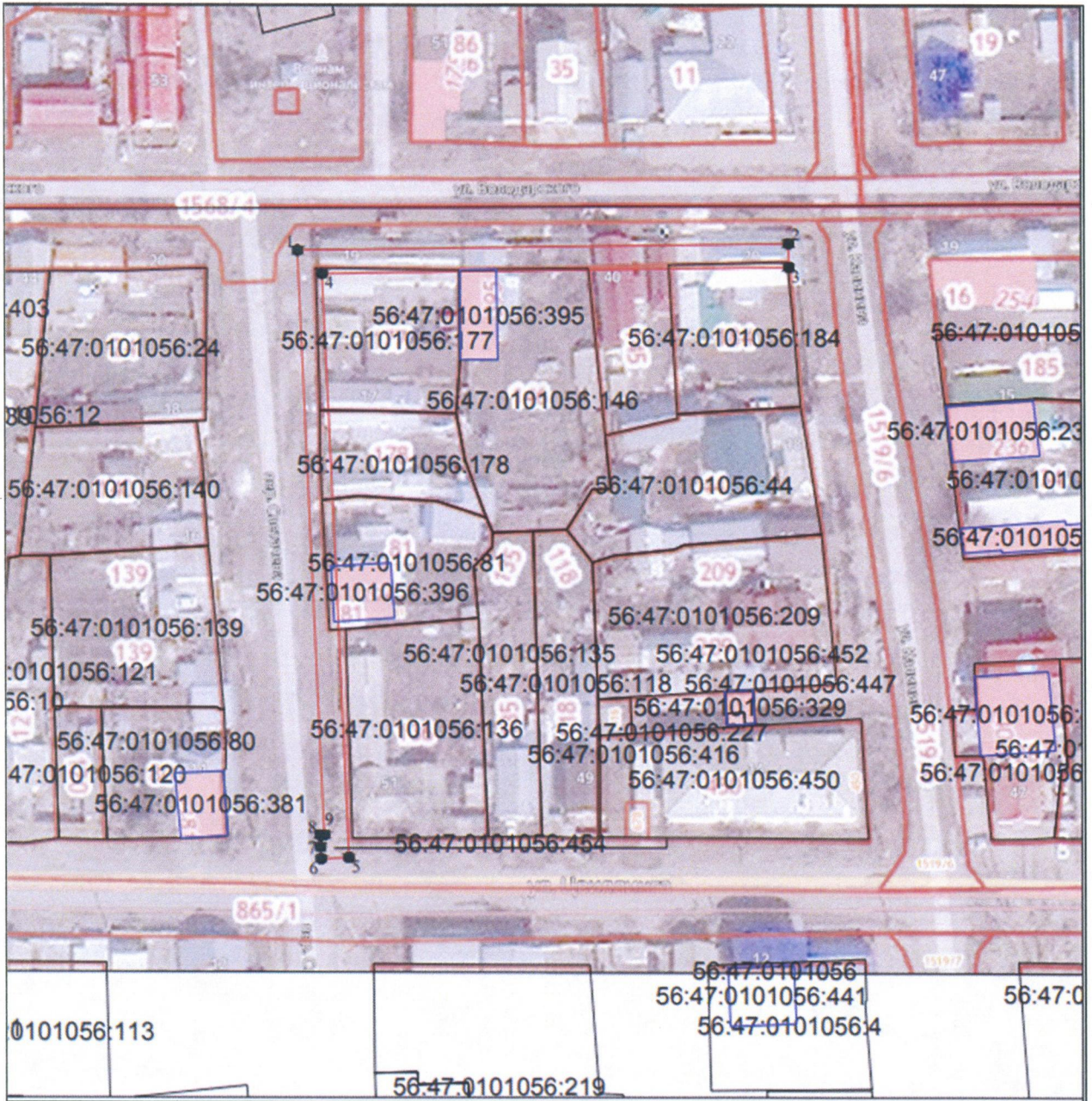


1	2	3	4	5
1	360458,04	2297111,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

## Сведения о частях границ охранной зоны

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- – характерная точка границы охранной зоны;
- 1 – обозначение характерной точки границы охранной зоны;
- (green) – граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет;
- (blue) – граница кадастрового квартала;
- (black) – обозначение оси газопровода;
- (red) – граница охранной зоны;
- 56:41:0103065 – номер кадастрового квартала;
- 56:41:0103065:1 – кадастровый номер земельного участка.