



ПРАВИТЕЛЬСТВО ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

22.06.2022

г. Оренбург

№ 637-пп

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 11 февраля 2022 года № (16)10-20/571 и сведений о границах охранных зон объектов газоснабжения Правительство Оренбургской области п о с т а н о в л я е т:

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

1) ГП НД к ж/дому № 1 кв.2 ул.Центр.п.Илецк площадью 96 кв. метров (приложение № 1);

2) ГП НД распр. квартал 22,38 площадью 1962 кв. метра (приложение № 2);

3) ГП НД распр.кв.38 площадью 828 кв. метров (приложение № 3);

4) газопровод Н.Д. распределительный кв.98-118 г.Соль-Илецк площадью 1556 кв. метров (приложение № 4);

5) ГП НД распр.кв.100,105,116 г.С-Ил.(тех.пер.ГП от №34 ул.П.Комм.до №56 ул.Советс.) площадью 220 кв. метров (приложение № 5);

6) ГП НД распр.кв.98-118 г.С-Илецк площадью 315 кв. метров (приложение № 6);

7) ГП НД распр.кв.98-118 г.С-Илецк площадью 1216 кв. метров (приложение № 7);

8) Техническое перевооружение: ГП НД распр.кв.98-118 г.Соль-Илецк площадью 88 кв. метров (приложение № 8);

9) ГП НД кв.25,26,27,40 г.С-Ил.(тех.пер.) площадью 348 кв. метров (приложение № 9);

10) Техническое перевооружение объекта: ГСГО к г/пр. ул.П.Коммунаров замена ШРП №4 г.Соль-Илецк площадью 464 кв. метра (приложение № 10).

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

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

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

4. Главе муниципального образования Соль-Илецкий городской округ Оренбургской области в соответствии со статьей 33 Градостроительного кодекса Российской Федерации обеспечить отображение в правилах землепользования и застройки границ охранных зон газораспределительных сетей объектов газоснабжения в связи с установлением охранных зон, указанных в пункте 1 настоящего постановления.

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

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

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

Губернатор –
председатель Правительства



Д.В.Паслер

Приложение № 1
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 22.06.2022 № 637-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
ГП НД к ж/дому № 1 кв.2 ул.Центр.п.Илецк *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	96 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, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	362345,05	2292111,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	362345,60	2292128,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	362348,66	2292128,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	362348,72	2292132,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	362341,73	2292132,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	362341,06	2292111,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	362345,05	2292111,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|-------------------|--|
| — | — граница охранной зоны; |
| — | — ось газопровода; |
| — | — граница учтенного земельного участка; |
| 56:29:1601001 | — номер кадастрового квартала; |
| 56:29:1601001:948 | — номер учтенного земельного участка; |
| 1 | — номер характерной точки границы охранной зоны; |
| • | — характерная точка границы охранной зоны. |

Приложение № 2
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 22.06.2022 № 637-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
ГП НД распредел. квартал 22,38 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1962 кв. метра $\pm$ 25 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	360270,79	2298042,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	360271,00	2298046,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	360264,21	2298046,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	360264,20	2298046,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	360223,70	2298048,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	360223,61	2298060,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	360213,79	2298059,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	360209,79	2298100,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	360213,64	2298101,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	360240,83	2298105,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	360240,25	2298109,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	360213,06	2298105,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	360209,78	2298104,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	360209,62	2298105,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	360209,29	2298105,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	360208,88	2298109,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	360202,55	2298109,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	360202,12	2298118,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	360191,58	2298118,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	360191,53	2298114,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	360198,30	2298114,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	360198,74	2298105,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	360205,29	2298105,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	360205,52	2298103,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	360210,19	2298055,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
26	360219,64	2298056,20	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
27	360219,72	2298047,08	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
28	360219,79	2298040,80	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
29	360192,50	2298043,12	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
30	360188,74	2298021,31	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
31	360182,76	2297976,00	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
32	360186,73	2297975,48	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
33	360192,70	2298020,71	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
34	360195,82	2298038,82	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
35	360223,83	2298036,44	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
36	360223,74	2298044,96	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
37	360268,02	2298042,06	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
38	360268,03	2298042,40	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
1	360270,79	2298042,26	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—

1	2	3	4	5
39	360257,08	2298358,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	360259,40	2298382,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	360255,42	2298383,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	360253,10	2298358,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
39	360257,08	2298358,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	360295,30	2298437,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	360295,49	2298441,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	360277,67	2298441,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	360269,90	2298442,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	360269,91	2298444,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	360244,12	2298446,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	360244,84	2298510,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	360240,84	2298510,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	360240,10	2298445,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
52	360239,36	2298431,49	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
53	360233,37	2298383,75	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
54	360232,89	2298374,83	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
55	360236,88	2298374,61	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
56	360237,36	2298383,39	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
57	360243,34	2298431,13	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
58	360243,99	2298442,82	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
59	360265,88	2298440,72	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
60	360265,86	2298439,01	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
61	360277,38	2298437,87	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
43	360295,30	2298437,04	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

1	2	3
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	39	—
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	43	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:3500

Используемые условные знаки и обозначения:

- — граница охранной зоны;
- — ось газопровода;
- — граница учтенного земельного участка;
- 56:47:0101045 — номер кадастрового квартала;
- 56:47:0101045:94 — номер учтенного земельного участка;
- 1 — номер характерной точки границы охранной зоны;
- — характерная точка границы охранной зоны.

Приложение № 3
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 22.06.2022 № 637-мн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
ГП НД распр.кв.38 ^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	828 кв. метров $\pm$ 10 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	360286,10	2298109,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	360271,21	2298110,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	360271,00	2298112,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	360166,46	2298100,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	360161,83	2298100,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	360144,64	2298098,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	360094,02	2298096,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	360094,39	2298079,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	360098,39	2298079,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	360098,10	2298092,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	360144,94	2298094,10	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
12	360162,19	2298096,27	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
13	360166,80	2298096,53	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
14	360267,50	2298107,66	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
15	360267,63	2298106,60	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
16	360285,77	2298105,09	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
1	360286,10	2298109,08	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1500

Используемые условные знаки и обозначения:

- — граница охранной зоны;
- — ось газопровода;
- — граница учтенного земельного участка;
- 56:47:0101045 — номер кадастрового квартала;
- 56:47:0101045:94 — номер учтенного земельного участка;
- 1 — номер характерной точки границы охранной зоны;
- — характерная точка границы охранной зоны.

Приложение № 4
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 22.06.2022 № 637-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод Н.Д. распределительный кв.98-118 г.Соль-Илецк *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1556 кв. метров $\pm$ 19 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	360692,34	2297020,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	360692,35	2297025,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	360691,40	2297090,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	360691,04	2297172,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	360691,38	2297175,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	360687,40	2297176,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	360687,23	2297174,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	360646,09	2297178,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	360645,69	2297174,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	360687,04	2297170,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	360687,40	2297090,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	360688,32	2297027,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	360670,75	2297027,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	360670,81	2297023,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	360688,34	2297023,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	360688,34	2297020,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	360692,34	2297020,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	360604,75	2297019,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	360604,63	2297021,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	360611,18	2297021,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	360611,07	2297025,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	360604,45	2297025,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	360601,42	2297106,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	360601,20	2297106,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
24	360601,01	2297131,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	360600,69	2297179,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	360602,22	2297179,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	360602,57	2297183,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	360596,66	2297183,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	360597,00	2297133,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	360595,22	2297133,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	360595,27	2297129,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	360597,03	2297129,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	360597,22	2297105,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	360597,49	2297104,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	360600,63	2297021,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	360600,76	2297019,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	360604,75	2297019,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1500

Используемые условные знаки и обозначения:

- — граница охранной зоны;
- — ось газопровода;
- — граница учтенного земельного участка;
- 56:47:0101045 — номер кадастрового квартала;
- 56:47:0101045:94 — номер учтенного земельного участка;
- 1 — номер характерной точки границы охранной зоны;
- — характерная точка границы охранной зоны.

Приложение № 5
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 22.06.2022 № 637-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
ГП НД распр.кв.100,105,116 г.С-Ил.
(тех.пер.ГП от №34 ул.П.Комм.до №56 ул.Советс.) *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	220 кв. метров $\pm$ 5 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	361013,58	2297256,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	361013,24	2297291,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	360989,57	2297292,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	360989,10	2297288,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	360993,07	2297287,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	360993,13	2297288,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	361009,28	2297287,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	361009,58	2297256,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	361013,58	2297256,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|---|--|
| — | — граница охранной зоны; |
| — | — ось газопровода; |
| — | — граница учтенного земельного участка; |
| 56:47:0101045 | — номер кадастрового квартала; |
| 56:47:0101045:94 | — номер учтенного земельного участка; |
| 1 | — номер характерной точки границы охранной зоны; |
| • | — характерная точка границы охранной зоны. |

Приложение № 6
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 22.06.2022 № 634-м

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
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	315 кв. метров $\pm$ 15 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	360929,00	2297020,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	360928,73	2297029,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	360924,74	2297029,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	360925,01	2297020,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	360929,00	2297020,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	360908,35	2297020,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	360907,99	2297030,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	360904,00	2297030,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	360904,35	2297020,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	360908,35	2297020,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
9	360821,92	2297017,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	360821,62	2297028,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
11	360817,62	2297028,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	360817,92	2297017,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	360821,92	2297017,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	360782,88	2297016,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	360782,52	2297029,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	360778,52	2297029,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	360778,89	2297016,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	360782,88	2297016,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	360692,62	2297013,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	360692,28	2297024,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	360688,28	2297024,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	360688,62	2297013,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
17	360692,62	2297013,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	360569,29	2297009,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	360568,87	2297021,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	360564,87	2297021,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	360565,29	2297009,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	360569,29	2297009,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	360605,03	2297010,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	360604,57	2297023,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	360600,58	2297023,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	360601,03	2297010,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	360605,03	2297010,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:2500

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|---|--|
|  | – граница охранной зоны; |
|  | – ось газопровода; |
|  | – граница учтенного земельного участка; |
| 56:47:0101045 | – номер кадастрового квартала; |
| 56:47:0101045:94 | – номер учтенного земельного участка; |
| 1 | – номер характерной точки границы охранной зоны; |
| . | – характерная точка границы охранной зоны. |

Приложение № 7
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 22.06.2022 № 637-пп

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
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1216 кв. метров $\pm$ 47 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	361037,71	2297028,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	361037,24	2297039,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	361033,24	2297038,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	361033,54	2297032,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	361022,10	2297031,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	361022,46	2297027,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	361037,71	2297028,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	360925,34	2297147,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	360924,95	2297168,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	360920,95	2297168,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
10	360921,34	2297147,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	360925,34	2297147,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
11	360602,40	2297179,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	360602,40	2297203,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	360596,79	2297203,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	360596,39	2297199,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	360598,40	2297199,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	360598,40	2297179,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
11	360602,40	2297179,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	361137,92	2297041,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	361137,95	2297045,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	361118,34	2297046,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	361118,31	2297042,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	361137,92	2297041,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
21	361187,72	2297115,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	361191,65	2297114,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	361195,77	2297137,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	361191,83	2297137,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	361187,72	2297115,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	361025,31	2297086,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	361025,19	2297090,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	361011,50	2297090,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	361011,61	2297086,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	361025,31	2297086,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	361029,29	2297154,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	361029,33	2297158,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	361019,48	2297158,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
32	361019,44	2297154,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	361029,29	2297154,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	361020,92	2297255,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	361020,78	2297259,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	361009,52	2297258,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	361009,65	2297254,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	361020,92	2297255,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	360905,92	2297151,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	360905,62	2297168,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
39	360901,62	2297168,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	360901,92	2297151,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	360905,92	2297151,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	360820,26	2297161,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
42	360819,88	2297178,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	360815,88	2297178,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	360816,26	2297161,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	360820,26	2297161,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	360792,58	2297160,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	360793,13	2297166,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	360789,15	2297166,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	360788,60	2297161,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	360792,58	2297160,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	360710,91	2297089,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	360710,42	2297093,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	360708,28	2297092,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	360687,40	2297092,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
53	360687,39	2297088,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
54	360708,52	2297088,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	360710,91	2297089,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	360691,26	2297172,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	360690,78	2297191,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	360690,87	2297195,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	360686,87	2297195,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	360686,78	2297191,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	360687,26	2297171,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	360691,26	2297172,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	360708,92	2297261,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	360708,87	2297265,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	360685,27	2297265,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	360685,32	2297261,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	360708,92	2297261,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
65	360599,20	2297129,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	360599,29	2297133,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
67	360573,61	2297134,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	360573,52	2297130,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	360599,20	2297129,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	360579,19	2297183,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	360579,18	2297205,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	360575,18	2297205,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	360575,19	2297183,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	360579,19	2297183,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

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

1	2	3
69	70	—
70	71	—
71	72	—
72	69	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:4000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|---|--|
|  | – граница охранной зоны; |
|  | – ось газопровода; |
|  | – граница учтенного земельного участка; |
| 56:47:0101045 | – номер кадастрового квартала; |
| 56:47:0101045:94 | – номер учтенного земельного участка; |
| 1 | – номер характерной точки границы охранной зоны; |
| • | – характерная точка границы охранной зоны. |



Приложение № 8
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 22.06.2022 № 634-м

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
Техническое перевооружение: ГП НД распр.кв.98-118 г.Соль-Илецк *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	88 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, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	360792,69	2297162,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	360795,27	2297184,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	360791,30	2297184,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	360788,72	2297162,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	360792,69	2297162,31	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	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|---|--|
|  | – граница охранной зоны; |
|  | – ось газопровода; |
|  | – граница учтенного земельного участка; |
| 56:47:0101045 | – номер кадастрового квартала; |
| 56:47:0101045:94 | – номер учтенного земельного участка; |
| 1 | – номер характерной точки границы охранной зоны; |
| . | – характерная точка границы охранной зоны. |

Приложение № 9
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 22.06.2022 № 637-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
ГП НД кв.25,26,27,40 г.С-Ил.(тех.пер.) *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	348 кв. метров $\pm$ 7 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

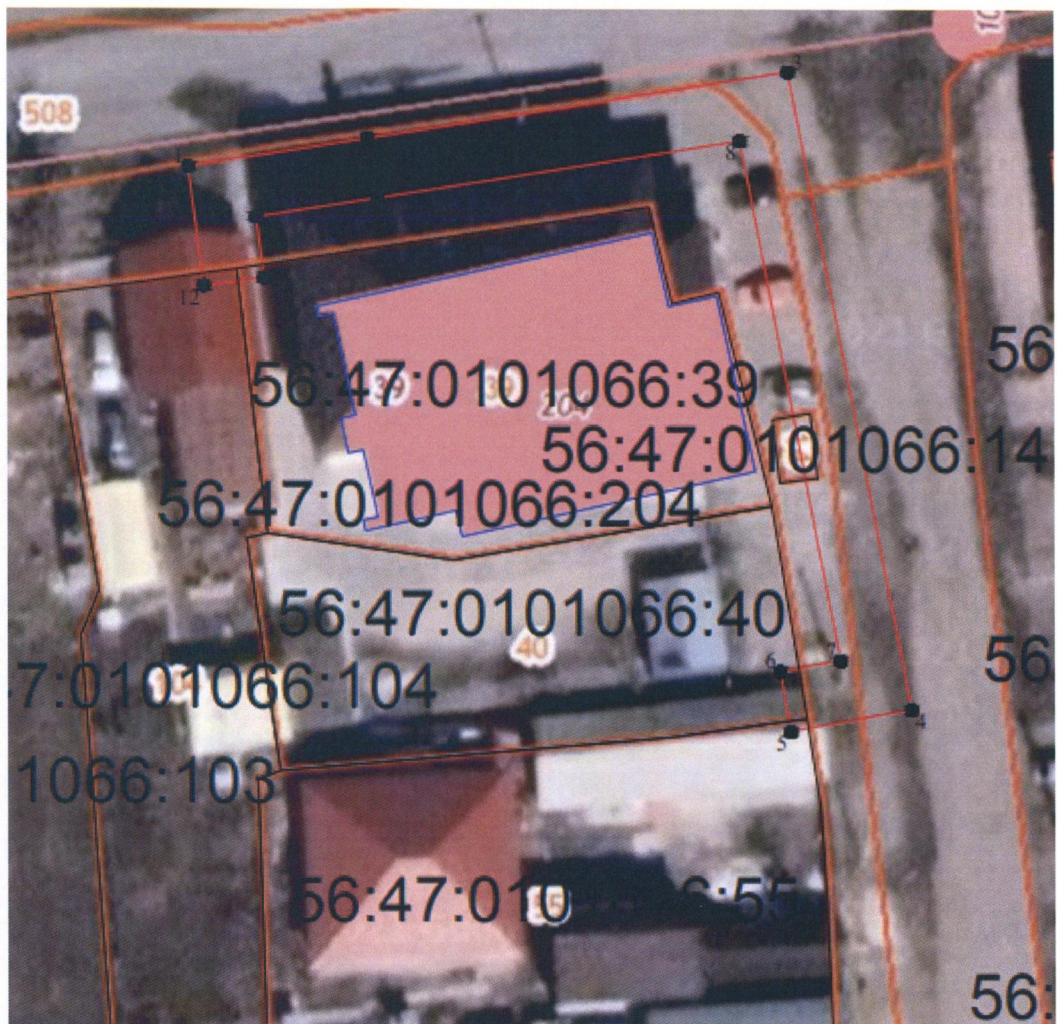
Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	360713,60	2298468,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	360715,47	2298480,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	360719,85	2298507,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	360677,98	2298515,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	360676,53	2298507,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	360680,47	2298507,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	360681,19	2298511,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	360715,30	2298504,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	360711,51	2298480,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	360710,26	2298472,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	360706,24	2298473,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	360705,72	2298469,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	360713,60	2298468,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|---|--|
|  | – граница охранной зоны; |
|  | – ось газопровода; |
|  | – граница учтенного земельного участка; |
| 56:47:0101045 | – номер кадастрового квартала; |
| 56:47:0101045:94 | – номер учтенного земельного участка; |
| 1 | – номер характерной точки границы охранной зоны; |
| • | – характерная точка границы охранной зоны. |

Приложение № 10
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 22.06.2022 № 637-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
Техническое перевооружение объекта: ГСГО к г/пр. ул.П.Коммунаров
замена ШРП №4 г.Соль-Илецк ^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	464 кв. метра $\pm$ 8 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные

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

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

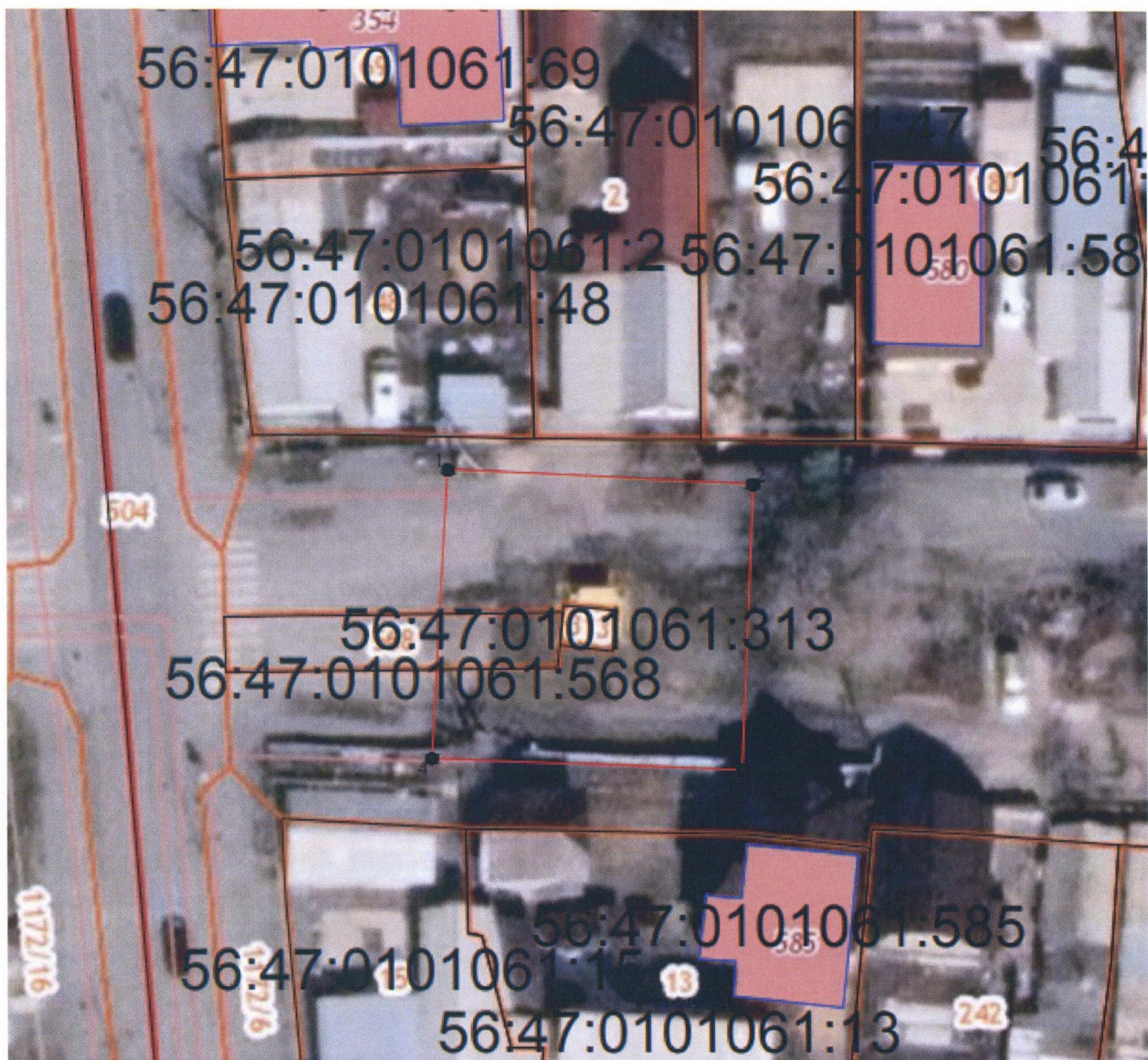
Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	361025,48	2297676,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	361024,45	2297699,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	361003,88	2297698,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	361004,66	2297675,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	361025,48	2297676,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|---|--|
|  | – граница охранной зоны; |
|  | – ось газопровода; |
|  | – граница учтенного земельного участка; |
| 56:47:0101045 | – номер кадастрового квартала; |
| 56:47:0101045:94 | – номер учтенного земельного участка; |
| 1 | – номер характерной точки границы охранной зоны; |
| • | – характерная точка границы охранной зоны. |