



ПРАВИТЕЛЬСТВО ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

06.08.2024

г. Оренбург

№ 703-пн

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

В соответствии с Земельным кодексом Российской Федерации, постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей», постановлением Правительства Оренбургской области от 18 ноября 2011 года № 1112-п «О порядке утверждения границ охранных зон газораспределительных сетей и наложении ограничений (обременений) на входящие в них земельные участки», на основании заявления акционерного общества «Газпром газораспределение Оренбург» от 27 мая 2024 года № 196 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) газ-д ул. Одесская-Ваана Теряна (инв.№ 08030234) площадью 6596 кв. метров (приложение № 1);

2) газопровод, к ГСГО - 1 по ул. Кубанской; г.Оренбург, Южный-Карачи (инв.№ 08030538) площадью 5312 кв. метров (приложение № 2);

3) газ-д, ул. Мира от пр.Гагарина до отключающего устройства; г.Оренбург, Восточный (инв.№ 08030468) площадью 2364 кв. метра (приложение № 3);

4) газ-д ул.Городская- пер.Чайный, ул.Карагайская-Российская-Водолея-пер. Чайный, Лужский-Чайный (инв. № 08041285) площадью 3260 кв. метров (приложение № 4);

5) газопровод от пос. Южный по ул. Центральной до базы Стройиндустрии (инв. № 08043125) площадью 7699 кв. метров (приложение № 5);

6) газопровод низкого давления подземный и надземный к ж.д. по ул. Строителей, Школьной и Крутой п. Ростоши-П (инв.№ 08030622) площадью 5860 кв. метров (приложение № 6);

7) газопровод по улице Плесецкая (п. Ростоши), г. Оренбург к дому № 25 (инв.№160033392) площадью 14091 кв. метр (приложение № 7);

8) газопровод высокого давления к пос.Ростоши с-за «Овощевод» (инв. №08042960) площадью 10666 кв. метров (приложение № 8);

9) газификация пос. Пугачи к-в «ИСКРА» (от ГРП-44 по ул.Миновинская,Чехова,Есенина) (инв.№ 08030486) площадью 7623 кв. метра (приложение № 9).

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 57¹ 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. Министерству архитектуры и пространственно-градостроительного развития Оренбургской области:

согласно статье 2 Закона Оренбургской области от 24 декабря 2020 года № 2564/720-VI-ОЗ «О перераспределении отдельных полномочий в области градостроительной деятельности между органами местного самоуправления муниципального образования город Оренбург Оренбургской области и органами государственной власти Оренбургской области» и 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;

разместить информацию об охранных зонах, указанных в пункте 1 настоящего постановления, в государственной информационной системе обеспечения градостроительной деятельности Оренбургской области и федеральной государственной информационной системе территориального планирования.

5. 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 пункта 4 настоящего постановления, контроль за исполнением положений которого оставляю за собой.

6. 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 06.08.2024 № 703-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газ-д ул. Одесская-Ваана Теряна (инв.№ 08030234) *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, город Оренбург
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	6596 кв. метров ± 17 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения,

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	429742,57	2306603,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	429789,30	2306630,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	429803,61	2306638,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	429796,34	2306651,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	429791,82	2306649,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	429796,87	2306640,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	429786,84	2306634,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	429740,07	2306607,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	429669,37	2306568,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	429625,02	2306543,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	429588,44	2306521,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	429547,07	2306496,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	429518,17	2306478,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	429489,19	2306526,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	429470,09	2306558,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	429418,26	2306641,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	429409,55	2306655,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	429401,20	2306670,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	429402,19	2306670,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	429392,81	2306686,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	429388,79	2306694,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	429376,72	2306717,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	429368,74	2306733,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	429356,20	2306754,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	429348,13	2306768,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	429339,23	2306783,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	429326,70	2306805,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	429322,63	2306812,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	429335,05	2306820,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	429347,47	2306828,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	429365,58	2306840,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	429394,45	2306858,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	429450,63	2306892,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	429474,78	2306908,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	429504,07	2306927,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	429530,57	2306942,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	429561,12	2306963,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	429558,51	2306967,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	429528,01	2306947,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	429501,36	2306931,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	429472,04	2306912,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	429447,93	2306896,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	429391,84	2306862,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	429362,87	2306844,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	429344,72	2306832,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	429332,28	2306824,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	429319,87	2306816,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	429304,05	2306838,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	429295,13	2306851,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	429257,70	2306837,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	429233,36	2306792,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	429215,76	2306758,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
53	429198,46	2306726,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	429191,39	2306713,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	429173,78	2306681,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	429149,67	2306637,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	429153,73	2306635,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	429178,16	2306679,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	429195,77	2306711,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	429202,84	2306724,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	429220,17	2306756,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	429237,79	2306790,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	429261,05	2306833,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	429293,27	2306845,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	429299,93	2306835,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	429317,14	2306811,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
67	429322,36	2306803,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	429334,88	2306780,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	429343,84	2306765,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	429351,92	2306751,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	429364,31	2306731,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	429372,26	2306715,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	429384,34	2306691,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	429388,48	2306684,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	429396,31	2306670,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	429395,36	2306670,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	429405,29	2306653,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	429414,02	2306639,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	429465,83	2306555,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	429484,91	2306524,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
81	429512,91	2306478,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	429516,39	2306472,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	429549,68	2306492,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	429591,00	2306517,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	429627,55	2306538,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	429671,81	2306563,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	429742,57	2306603,40	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	—

1	2	3
14	15	—
15	16	—
16	17	—
17	18	—
18	19	—
19	20	—
20	21	—
21	22	—
22	23	—
23	24	—
24	25	—
25	26	—
26	27	—
27	28	—
28	29	—
29	30	—
30	31	—
31	32	—
32	33	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—
36	37	—
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
46	47	—
47	48	—
48	49	—
49	50	—
50	51	—
51	52	—
52	53	—
53	54	—
54	55	—
55	56	—

1	2	3
56	57	—
57	58	—
58	59	—
59	60	—
60	61	—
61	62	—
62	63	—
63	64	—
64	65	—
65	66	—
66	67	—
67	68	—
68	69	—
69	70	—
70	71	—
71	72	—
72	73	—
73	74	—
74	75	—
75	76	—
76	77	—
77	78	—
78	79	—
79	80	—
80	81	—
81	82	—
82	83	—
83	84	—
84	85	—
85	86	—
86	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:3000

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 06.08.2024 № 703-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, к ГСГО - 1 по ул. Кубанской; г.Оренбург, Южный-Карачи
(инв.№ 08030538) *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, город Оренбург
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	5312 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 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	423757,88	2304671,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	423752,79	2304703,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	423739,29	2304805,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	423729,80	2304858,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	423708,04	2304891,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	423677,41	2304928,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	423684,21	2304936,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	423677,83	2304942,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	423676,61	2304941,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	423658,07	2304962,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	423625,00	2304994,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	423695,00	2305014,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	423741,67	2305027,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	423882,74	2305067,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	424054,74	2305114,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	424058,73	2305091,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	424051,25	2305090,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	424054,04	2305071,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	424071,59	2305074,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	424069,01	2305093,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	424063,68	2305092,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	424058,81	2305120,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	423881,40	2305071,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	423740,33	2305032,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	423693,64	2305019,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	423615,33	2304997,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	423654,51	2304959,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	423676,02	2304934,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	423674,20	2304932,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	423663,03	2304946,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	423646,11	2304932,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	423644,03	2304935,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	423646,89	2304936,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	423637,64	2304955,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	423617,60	2304945,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	423626,84	2304926,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	423639,31	2304932,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	423645,51	2304926,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	423662,21	2304939,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	423672,15	2304927,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	423704,09	2304888,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	423725,08	2304856,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	423734,36	2304804,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	423747,84	2304702,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	423752,10	2304676,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	423747,96	2304675,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	423748,68	2304670,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	423757,88	2304671,98	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	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:2500

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 06.08.2024 № 403-нп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газ-д, ул. Мира от пр.Гагарина до отключающего устройства; г.Оренбург,
Восточный (инв.№ 08030468) *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, город Оренбург
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	2364 кв. метра ± 30 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	<p>на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается:</p> <p>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;</p> <p>б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;</p> <p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения,</p>

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	429426,33	2309514,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	429425,95	2309519,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	429401,21	2309517,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	429378,39	2309516,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	429334,14	2309514,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	429288,72	2309512,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	429170,70	2309507,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	429154,77	2309507,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	429154,54	2309515,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	429147,76	2309515,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	429147,87	2309506,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	429095,26	2309503,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	429053,06	2309500,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	428968,79	2309507,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	428968,39	2309502,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	429052,99	2309495,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	429096,14	2309498,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	429170,88	2309502,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	429289,16	2309507,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	429334,68	2309509,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	429378,54	2309511,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	429401,33	2309512,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	429426,33	2309514,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:2200

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 № 4
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 06.08.2024 № 403-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газ-д
ул.Городская- пер. Чайный, ул.Карагайская-Российская-Водолея-пер. Чайный,
Лужский-Чайный (инв. № 08041285) *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, город Оренбург
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	3260 кв. метров ± 12 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	428933,14	2311904,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	428927,71	2311926,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	428922,84	2311924,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	428928,15	2311902,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	428933,14	2311904,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	428955,93	2311910,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	428951,26	2311934,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	428946,31	2311933,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	428951,16	2311909,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
5	428955,93	2311910,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	428997,41	2311919,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	428992,10	2311946,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
11	428987,04	2311945,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
12	428992,45	2311918,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	428997,41	2311919,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
13	429021,84	2311925,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
14	429021,41	2311927,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
15	429024,72	2311928,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
16	429016,02	2311970,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
17	429000,57	2312040,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
18	428984,25	2312037,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
19	428983,57	2312040,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
20	428851,40	2312012,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	428852,46	2312007,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	428948,24	2312028,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	428952,47	2312011,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	428955,08	2311998,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	428983,16	2312004,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	428986,34	2311989,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	428991,16	2311990,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	428987,02	2312010,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	428958,99	2312004,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	428957,33	2312012,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	428953,13	2312029,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	428979,75	2312034,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	428980,23	2312031,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
34	428996,66	2312034,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	429011,13	2311969,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	429018,85	2311932,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	429016,17	2311931,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	429017,59	2311924,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	429021,84	2311925,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
39	428962,87	2312154,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	428974,61	2312157,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	428965,97	2312191,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	428966,93	2312191,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	428953,17	2312245,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	428946,69	2312244,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	428947,96	2312239,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	428949,52	2312239,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
47	428961,37	2312193,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	428960,38	2312192,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	428968,51	2312161,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	428961,69	2312159,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	428830,38	2312133,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	428831,16	2312128,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
39	428962,87	2312154,57	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	—
5	6	—
6	7	—
7	8	—
8	5	—
9	10	—
10	11	—
11	12	—
12	9	—
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	—

1	2	3
34	35	—
35	36	—
36	37	—
37	38	—
38	13	—
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	39	—

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 № 5
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 06.08.2024 № 703-нз

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод от пос. Южный по ул. Центральной до базы Стройиндустрии (инв. № 08043125) *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, город Оренбург
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	7699 кв. метров ± 18 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	<p>на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается:</p> <p>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;</p> <p>б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;</p> <p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,</p>

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	421020,20	2304677,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	421004,76	2304754,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	420993,84	2304816,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	420977,23	2304917,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	420967,84	2304961,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	420957,75	2305017,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	420951,88	2305054,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	420940,23	2305287,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	420930,96	2305462,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	420950,84	2305478,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	420985,23	2305515,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	421030,67	2305522,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	421100,03	2305529,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	421180,29	2305535,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	421229,96	2305538,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	421249,45	2305539,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	421349,24	2305543,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	421420,12	2305549,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	421481,96	2305552,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	421626,81	2305561,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	421626,65	2305566,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	421481,66	2305557,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	421419,85	2305554,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	421348,97	2305548,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	421249,36	2305544,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	421229,84	2305543,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	421179,94	2305540,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	421099,54	2305534,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	421030,01	2305527,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	420982,25	2305519,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	420969,64	2305506,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	420947,55	2305481,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	420926,24	2305464,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	420927,63	2305420,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	420935,23	2305286,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	420946,89	2305054,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	420952,82	2305016,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	420963,01	2304960,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

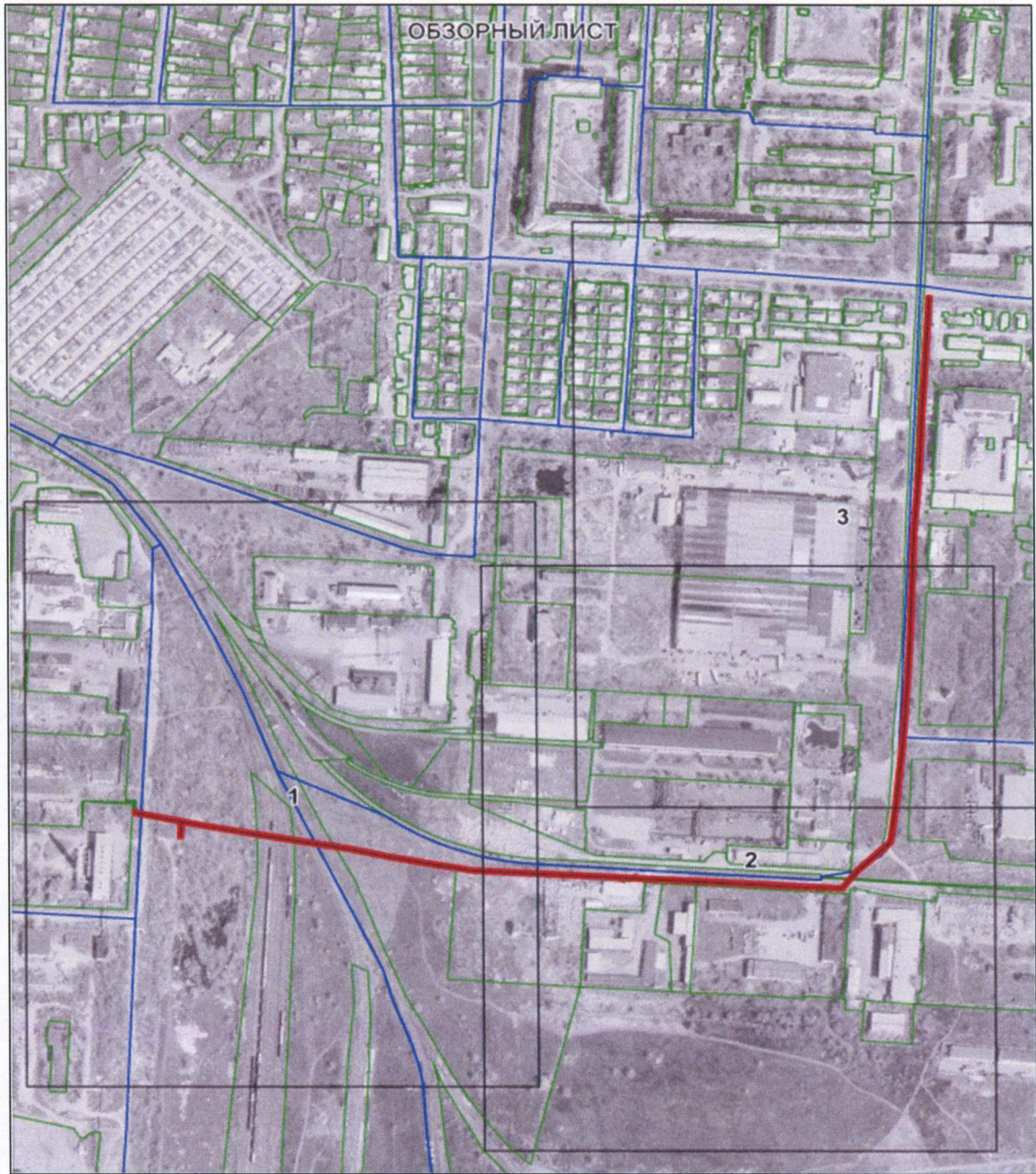
1	2	3	4	5
39	420972,30	2304916,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	420988,92	2304815,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	420999,84	2304753,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	421004,22	2304731,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	420987,28	2304730,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	420987,66	2304725,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	421005,21	2304726,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	421015,36	2304676,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	421020,20	2304677,13	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	—

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:6000

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 № 6
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 06.08.2024 № 703-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод низкого давления подземный и надземный к ж.д. по ул. Строителей, Школьной и Крутой п. Ростоши-П (инв.№ 08030622) *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, город Оренбург
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	5860 кв. метров ± 17 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	428079,56	2311864,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	428078,32	2311869,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	428055,51	2311863,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	428056,80	2311858,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	428079,56	2311864,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	428048,86	2311925,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	428046,74	2311931,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	428042,04	2311929,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	428042,53	2311928,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
9	428028,51	2311923,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	428005,64	2311993,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
11	428022,43	2311998,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	428023,27	2311995,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	428028,04	2311996,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	428025,65	2312004,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	428004,27	2311998,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	427998,63	2312014,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	428017,01	2312020,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	428018,57	2312015,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	428023,64	2312016,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	428020,07	2312027,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	427996,70	2312020,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	427986,06	2312053,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
23	427973,02	2312095,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	427969,05	2312107,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	427965,59	2312124,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	427961,82	2312146,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	427956,81	2312145,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	427960,67	2312123,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	427964,18	2312105,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	427967,85	2312094,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	427980,44	2312054,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	427890,38	2312054,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	427890,17	2312049,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	427982,02	2312049,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	427993,06	2312015,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	427999,88	2311995,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
37	428000,16	2311993,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	428025,43	2311917,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	428048,86	2311925,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
39	428131,71	2311938,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	428118,82	2311979,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	428113,66	2311995,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	428105,95	2312018,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	428090,20	2312065,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	428081,43	2312092,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	428076,94	2312105,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	428064,55	2312143,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	428060,33	2312160,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	428082,58	2312159,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	428082,71	2312167,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
50	428077,49	2312167,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	428077,47	2312165,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	428059,14	2312165,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
53	428057,32	2312175,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	428054,92	2312176,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	428055,51	2312200,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	428074,04	2312200,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	428073,85	2312197,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	428078,86	2312197,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	428079,12	2312205,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	428055,70	2312205,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	428056,36	2312222,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	428073,87	2312222,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	428074,21	2312218,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
64	428079,12	2312218,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	428078,55	2312226,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	428077,39	2312226,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
67	428077,46	2312231,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	428072,18	2312231,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	428072,39	2312227,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	428056,51	2312227,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	428057,50	2312261,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	428076,78	2312261,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	428076,59	2312259,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	428081,81	2312259,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	428082,01	2312266,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	428057,65	2312266,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	428058,01	2312276,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
78	428079,74	2312275,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	428079,95	2312280,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	428058,20	2312281,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
81	428058,39	2312286,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	428082,32	2312285,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	428082,47	2312290,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	428058,58	2312291,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	428059,02	2312303,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	428083,45	2312302,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	428083,40	2312309,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	428078,43	2312309,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	428078,47	2312307,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	428059,20	2312308,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	428060,07	2312329,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
92	428055,05	2312329,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	428054,23	2312308,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
94	428033,31	2312309,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
95	428033,47	2312303,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	428054,02	2312303,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	428052,10	2312247,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	428033,08	2312248,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	428032,93	2312251,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
100	428028,02	2312251,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
101	428027,76	2312243,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
102	428032,35	2312243,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
103	428032,36	2312240,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
104	428037,27	2312240,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
105	428037,34	2312243,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
106	428051,96	2312242,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
107	428051,49	2312227,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
108	428027,85	2312227,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
109	428027,77	2312218,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
110	428032,68	2312218,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
111	428032,70	2312222,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
112	428051,33	2312222,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
113	428050,23	2312193,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
114	428043,78	2312193,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
115	428043,74	2312196,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
116	428038,68	2312195,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
117	428038,68	2312188,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
118	428050,17	2312188,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
119	428049,72	2312173,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
120	428052,78	2312171,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
121	428058,92	2312145,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
122	428017,49	2312146,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
123	428003,64	2312146,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
124	428003,77	2312141,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
125	428017,44	2312141,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
126	428060,30	2312140,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
127	428072,18	2312103,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
128	428076,70	2312090,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
129	428085,43	2312063,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
130	428101,22	2312016,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
131	428108,91	2311994,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
132	428114,06	2311977,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
133	428126,90	2311937,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	428131,71	2311938,94	метод спутниковых геодезических измерений. Мt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

1	2	3
31	32	—
32	33	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—
36	37	—
37	38	—
38	5	—
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	—

1	2	3
72	73	—
73	74	—
74	75	—
75	76	—
76	77	—
77	78	—
78	79	—
79	80	—
80	81	—
81	82	—
82	83	—
83	84	—
84	85	—
85	86	—
86	87	—
87	88	—
88	89	—
89	90	—
90	91	—
91	92	—
92	93	—
93	94	—
94	95	—
95	96	—
96	97	—
97	98	—
98	99	—
99	100	—
100	101	—
101	102	—
102	103	—
103	104	—
104	105	—
105	106	—
106	107	—
107	108	—
108	109	—
109	110	—
110	111	—
111	112	—
112	113	—
113	114	—

1	2	3
114	115	—
115	116	—
116	117	—
117	118	—
118	119	—
119	120	—
120	121	—
121	122	—
122	123	—
123	124	—
124	125	—
125	126	—
126	127	—
127	128	—
128	129	—
129	130	—
130	131	—
131	132	—
132	133	—
133	39	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:3000

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 № 7
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 06.08.2024 № 403-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод по улице Плесецкая (п. Ростоши), г. Оренбург к дому № 25
(инв.№160033392) *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, город Оренбург
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	14091 кв. метр ± 30 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	435617,44	2313446,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	435608,92	2313436,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	435596,38	2313417,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	435575,66	2313431,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	435571,05	2313425,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	435559,57	2313432,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	434900,10	2312427,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	435143,04	2312266,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	434923,57	2311932,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	435028,53	2311866,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	434950,53	2311746,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	435275,52	2311532,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	435244,97	2311486,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	435242,58	2311488,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	435239,74	2311484,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	435242,19	2311482,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	435220,48	2311449,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	435224,37	2311446,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	435247,74	2311481,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	435282,52	2311533,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	434957,45	2311747,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	435035,49	2311867,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	434930,48	2311934,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	435149,92	2312268,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	434906,97	2312429,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	435561,02	2313425,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	435568,21	2313420,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	435563,82	2313414,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	435592,41	2313396,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	435602,95	2313412,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	435600,38	2313414,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	435612,99	2313433,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	435621,00	2313442,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	435617,44	2313446,00	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	1	—

План границ охранной зоны

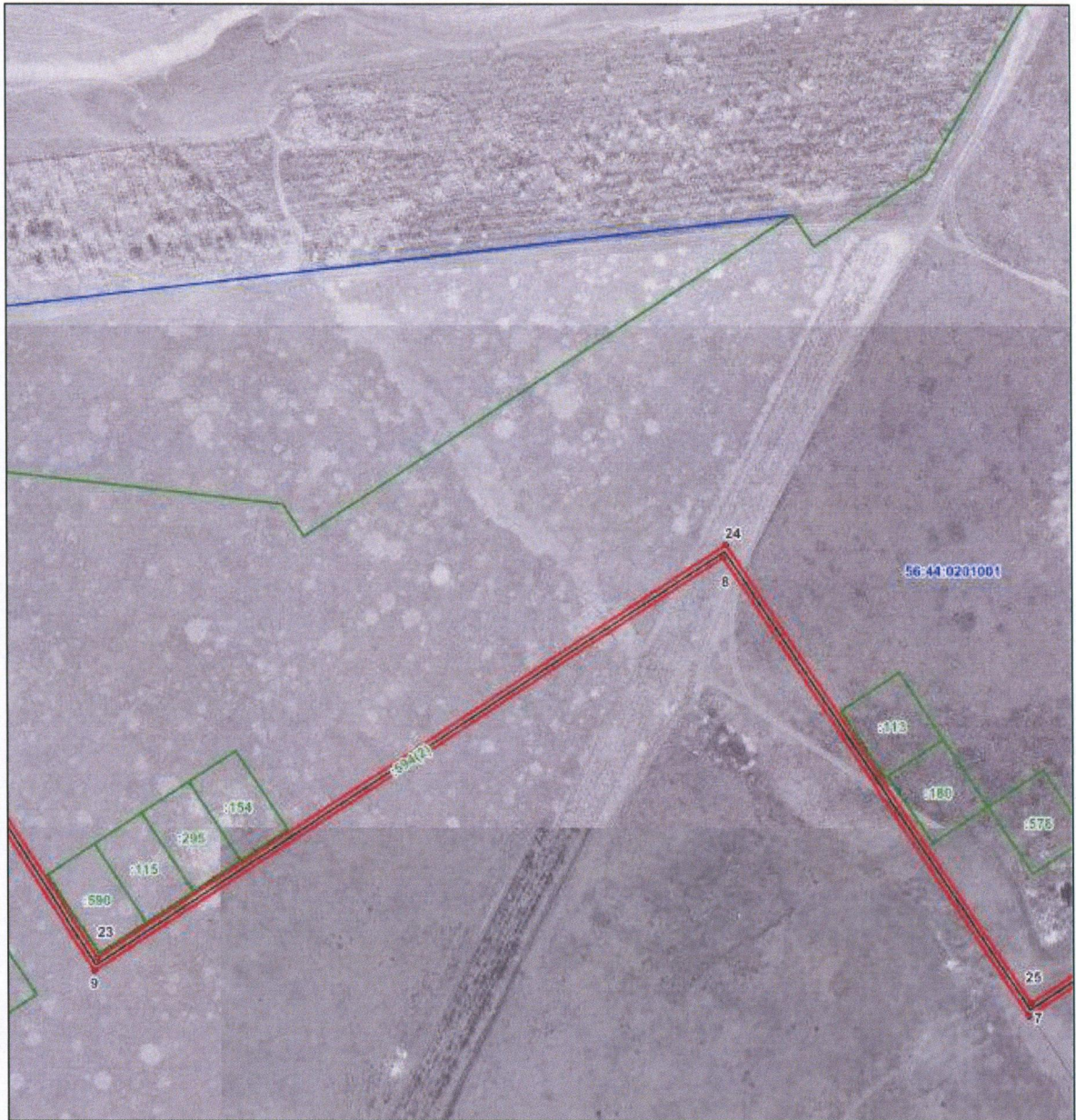


Масштаб 1:3000

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 1:3000

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 double) | – | граница охранной зоны; |
| 56:41:0103065 | – | номер кадастрового квартала; |
| 56:41:0103065:1 | – | кадастровый номер земельного участка. |

План границ охранной зоны



Масштаб 1:3000

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 1:3000

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 № 8
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 06.08.2024 № 703-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод высокого давления к пос.Ростоши с-за «Овощевод» (инв. №08042960) *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, город Оренбург
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP)	10666 кв. метров ± 36 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,

1	2	3
		<p>земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть 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	430878,63	2313869,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	430920,17	2313884,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	430972,89	2313909,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	430971,88	2313911,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	430978,99	2313915,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	430969,91	2313935,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	430950,64	2313927,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	430958,96	2313908,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	430918,36	2313889,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	430876,90	2313874,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	430814,91	2313850,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	430659,45	2313786,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	430554,49	2313744,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	430431,14	2313692,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	430372,40	2313669,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	430305,11	2313641,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	430249,99	2313618,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	430218,12	2313612,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	430193,41	2313610,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	430159,94	2313612,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	429971,70	2313642,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	429760,04	2313678,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	429548,78	2313714,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	429321,80	2313753,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	429178,88	2313778,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	429132,50	2313786,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	429138,04	2313835,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	429064,43	2313841,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	429064,87	2313846,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	429059,82	2313846,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	429059,00	2313836,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	429132,56	2313830,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	429126,80	2313782,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	429178,03	2313773,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	429320,94	2313748,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	429547,94	2313709,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	429759,20	2313673,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	429970,87	2313637,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

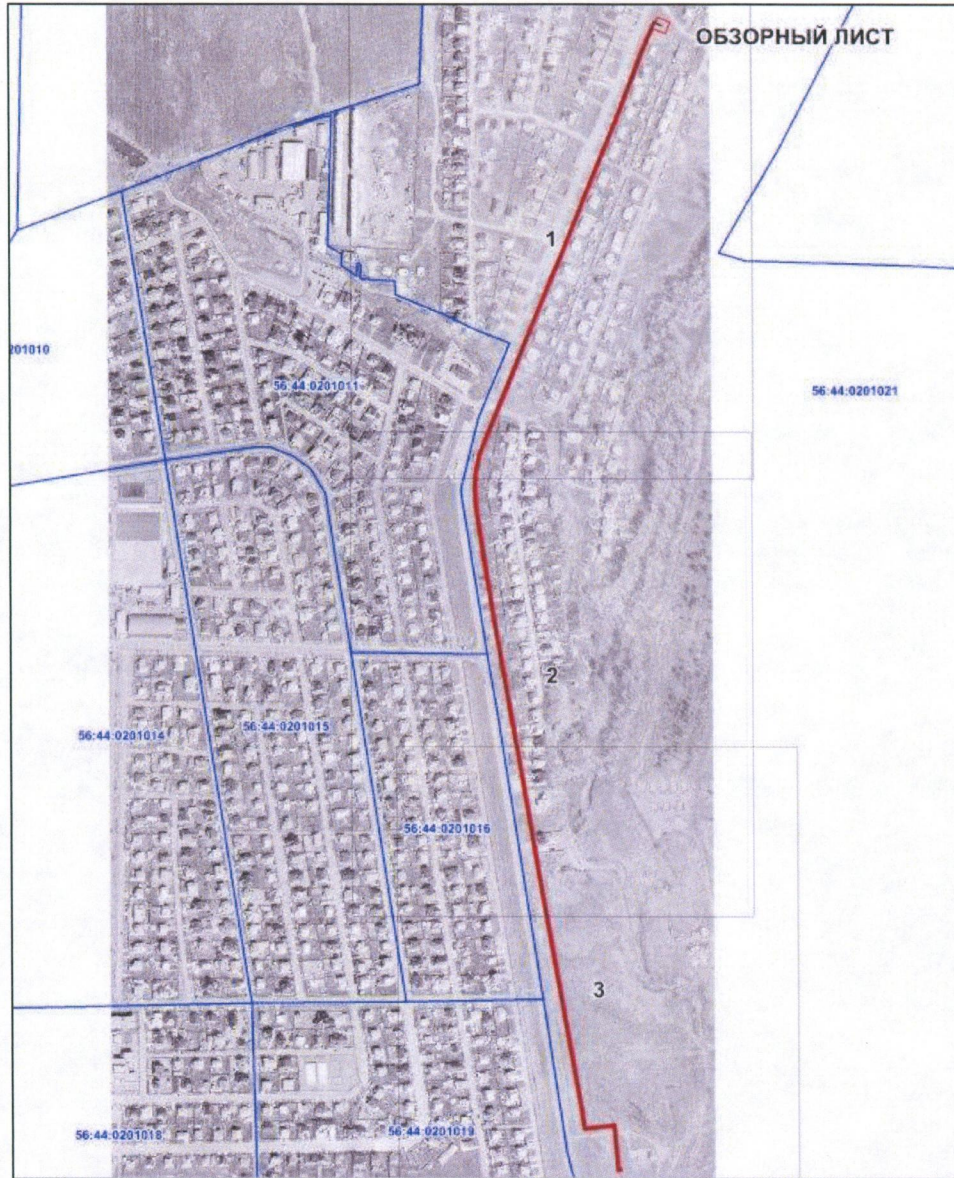
1	2	3	4	5
39	430159,49	2313607,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	430193,22	2313605,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	430218,96	2313607,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	430251,67	2313614,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	430307,02	2313636,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	430374,31	2313664,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	430433,02	2313688,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	430556,44	2313739,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	430661,32	2313782,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	430816,78	2313845,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	430878,63	2313869,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:8500

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 № 9
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 06.08.2024 № 403-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газификация пос. Пугачи к-в «ИСКРА» (от ГРП-44 по ул.Миновинская,Чехова,Есенина) (инв.№ 08030486) *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, город Оренбург
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	7623 кв. метра ± 18 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	422904,27	2304302,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	422910,71	2304315,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	422936,82	2304341,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	422940,39	2304337,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	422944,06	2304341,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	422940,38	2304344,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	422965,03	2304369,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	422961,42	2304372,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	422952,56	2304363,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	422945,73	2304370,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	422942,43	2304367,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	422949,01	2304360,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	422946,49	2304357,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	422940,02	2304364,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	422936,41	2304361,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	422942,93	2304354,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	422906,40	2304318,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	422900,34	2304305,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	422875,74	2304278,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	422851,42	2304253,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	422845,32	2304247,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	422840,10	2304252,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	422836,37	2304248,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	422841,70	2304243,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	422826,87	2304229,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	422830,36	2304226,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	422833,74	2304229,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	422840,60	2304222,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	422844,09	2304226,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	422837,36	2304232,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	422854,92	2304249,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	422879,38	2304275,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	422904,27	2304302,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	423026,42	2304409,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	423029,77	2304412,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	423022,00	2304420,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	423018,52	2304417,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	423026,42	2304409,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
37	423169,60	2304541,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	423165,93	2304545,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
39	423223,74	2304597,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	423211,42	2304612,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	423207,56	2304609,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	423216,82	2304598,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	423158,69	2304545,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	423166,06	2304538,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	423169,60	2304541,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	423056,17	2304459,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	423026,98	2304493,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	423009,25	2304512,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	422978,95	2304543,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
49	422949,51	2304573,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	422936,41	2304591,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	422872,38	2304659,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	422859,47	2304675,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
53	422823,57	2304760,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	422859,86	2304769,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	422858,32	2304775,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	422866,97	2304777,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	422868,76	2304765,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	422873,73	2304765,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	422871,91	2304778,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	422880,91	2304779,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	422919,67	2304787,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	422935,21	2304802,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
63	422947,09	2304810,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	422957,97	2304819,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	423015,12	2304837,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	423028,41	2304841,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
67	423031,17	2304830,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	423036,08	2304831,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	423033,25	2304842,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	423072,60	2304852,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	423168,46	2304879,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	423216,81	2304897,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	423214,94	2304902,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	423167,00	2304884,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	423071,38	2304857,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	423029,62	2304846,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
77	423013,64	2304842,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	422955,33	2304823,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	422945,45	2304816,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	422939,75	2304822,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
81	422935,83	2304819,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	422941,39	2304813,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	422931,87	2304806,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	422916,73	2304791,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	422880,44	2304784,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	422868,61	2304783,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	422852,22	2304779,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	422853,83	2304773,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	422765,55	2304750,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	422691,89	2304730,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
91	422687,53	2304758,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	422682,49	2304757,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	422687,03	2304729,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
94	422627,27	2304712,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
95	422615,49	2304710,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	422618,87	2304695,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	422612,44	2304694,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	422615,46	2304677,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	422634,06	2304680,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
100	422630,96	2304697,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
101	422623,78	2304696,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
102	422621,33	2304706,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
103	422628,41	2304708,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
104	422685,04	2304723,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
105	422686,91	2304718,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
106	422691,38	2304719,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
107	422689,87	2304725,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
108	422766,80	2304745,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
109	422818,67	2304758,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
110	422855,39	2304672,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
111	422868,59	2304656,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
112	422932,65	2304588,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
113	422945,56	2304570,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
114	422964,15	2304551,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
115	422958,02	2304545,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
116	422961,51	2304542,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
117	422967,69	2304548,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
118	422975,40	2304540,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
119	423005,64	2304509,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
120	423023,20	2304489,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
121	423052,55	2304455,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	423056,17	2304459,12	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	—

1	2	3
23	24	—
24	25	—
25	26	—
26	27	—
27	28	—
28	29	—
29	30	—
30	31	—
31	32	—
32	1	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—
36	33	—
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	37	—
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	—

1	2	3
62	63	—
63	64	—
64	65	—
65	66	—
66	67	—
67	68	—
68	69	—
69	70	—
70	71	—
71	72	—
72	73	—
73	74	—
74	75	—
75	76	—
76	77	—
77	78	—
78	79	—
79	80	—
80	81	—
81	82	—
82	83	—
83	84	—
84	85	—
85	86	—
86	87	—
87	88	—
88	89	—
89	90	—
90	91	—
91	92	—
92	93	—
93	94	—
94	95	—
95	96	—
96	97	—
97	98	—
98	99	—
99	100	—
100	101	—
101	102	—
102	103	—
103	104	—

1	2	3
104	105	—
105	106	—
106	107	—
107	108	—
108	109	—
109	110	—
110	111	—
111	112	—
112	113	—
113	114	—
114	115	—
115	116	—
116	117	—
117	118	—
118	119	—
119	120	—
120	121	—
121	45	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:5000

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. |