



ПРАВИТЕЛЬСТВО ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

08.08.2023

г. Оренбург

№ 806-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 30 мая 2023 года № 314 и сведений о границах охранных зон объектов газоснабжения Правительство Оренбургской области п о с т а н о в л я е т:

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

1) газопровод к котельной Санпропускника, назначение: сооружение, протяженность 1027 м., кадастровый (условный) номер: 56:44:0000000:260 (инв. № 160017841) площадью 3602 кв. метра (приложение № 1);

2) газопровод высокого давления назначение: нежилое, протяженность 511 м., кадастровый (условный) номер: 56:44:0000000:32490 (инв. № 160017875) площадью 1982 кв. метра (приложение № 2);

3) газопровод высокого давления закольцовки старого ШП по ул.Тепловозной, назначение: нежилое, протяженность 194 м., кадастровый (условный) номер: 56:44:000000:1296 (инв. № 160017873) площадью 1416 кв. метров (приложение № 3);

4) газ-д, к ШП на ул.Шевченко, 12; г.Оренбург (инв.№ 160017871) площадью 470 кв. метров (приложение № 4);

5) газопровод высокого давления к котельной УЖКХ п.Ростоши протяженностью 921(девятьсот двадцать один) м. Описание местоположения: Оренбургская область площадью 4344 кв. метра (приложение № 5);

6) газопровод высокого давления от врезки до котельной № 8 базы УЭРиТН пос.Ростоши протяженностью 55(пятьдесят пять) м. Описание местоположения: Оренбург площадью 296 кв. метров (приложение № 6);

7) газопровод высокого давления, назначение: нежилое, протяженность 8 м., кадастровый (условный) номер: 56:44:0000000:32449 (ул. Мира, 18 к котельной УВД) площадью 459 кв. метров (приложение № 7);

8) газопровод высокого давления, назначение: нежилое, протяженность 508 м., кадастровый (условный) номер: 56:44:0000000:32475 (к котельной ТОО «Янтарь-92 ул. Рижская, 1) площадью 2039 кв. метров (приложение № 8);

9) газопровод высокого давления, назначение: сооружение, протяженность 31 м., кадастровый (условный) номер: 56:44:0000000:32456 (по ул.К.Маркса до ГРП-20) площадью 142 кв. метра (приложение № 9);

10) газопровод высокого давления, назначение: сооружение, протяженность 587 м., кадастровый (условный) номер: 56:44:0000000:32487 (инв. №160017882) площадью 2429 кв. метров (приложение № 10);

11) газопровод высокого давления, протяженность 136 м., кадастровый (условный) номер 56:44:0000000:32493 (инв. №160017855) площадью 38 кв. метров (приложение № 11);

12) газопровод высокого давления, протяженность 19 м., кадастровый (условный) номер: 56:44: 0000000:32319 (к ГРП-13 по ул.Обороны, 19) площадью 29 кв. метров (приложение № 12);

13) газопровод высокого давления, протяженность 321 м., кадастровый (условный) номер: 56:44:0000000:32502 (к ГРП - 26 в Авиагородке,) площадью 1275 кв. метров (приложение № 13);

14) газопровод высокого давления, протяженность 410,40 м., кадастровый (условный) номер:56:44:0000000:32532 (инв. № 160017866) площадью 2083 кв. метра (приложение № 14);

15) газопровод высокого давления, протяженность 489 м., кадастровый (условный) номер 56:44:0000000:32503 площадью 2985 кв. метров (приложение № 15);

16) Газ-д высокого и низкого давления к зданию ЮКЭС тр.Оренбургмежрайгаз» (инв. 08041585) площадью 1261 кв. метр (приложение № 16).

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

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

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

4. 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 государственных информационных системах обеспечения градостроительной деятельности 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 возложить на министра архитектуры и пространственно-градостроительного развития Оренбургской области.

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 08.08.2023 № 806-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод к котельной Санпропускника, назначение: сооружение, протяженность 1027 м., кадастровый (условный) номер: 56:44:0000000:260 (инв. № 160017841) *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Оренбург город
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	3602 кв. метра ± 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;

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	430723,83	2303511,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	430725,23	2303515,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	430663,14	2303538,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	430646,93	2303544,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	430652,44	2303558,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	430646,36	2303561,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	430655,22	2303578,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	430626,79	2303595,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	430617,62	2303605,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	430607,55	2303620,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	430603,71	2303646,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	430587,68	2303734,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	430585,20	2303734,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	430575,75	2303794,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	430572,02	2303794,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	430564,66	2303842,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	430555,20	2303841,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	430541,95	2303845,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	430546,98	2303857,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	430526,04	2303866,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	430524,82	2303864,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	430499,68	2303875,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	430502,02	2303881,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	430438,50	2303908,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	430457,80	2303944,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	430457,29	2303971,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	430501,50	2303968,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	430501,00	2303984,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	430501,35	2304005,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	430500,40	2304028,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	430440,45	2304025,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	430365,55	2304026,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	430365,55	2304027,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	430362,38	2304027,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	430362,35	2304022,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	430440,57	2304021,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	430496,57	2304024,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	430497,35	2304005,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	430497,00	2303984,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	430497,34	2303972,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	430453,34	2303975,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	430453,79	2303945,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	430432,82	2303906,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	430496,82	2303878,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	430494,45	2303873,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	430526,44	2303859,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	430527,50	2303861,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	430541,71	2303855,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	430536,65	2303843,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	430554,69	2303836,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	430561,23	2303837,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	430568,63	2303789,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

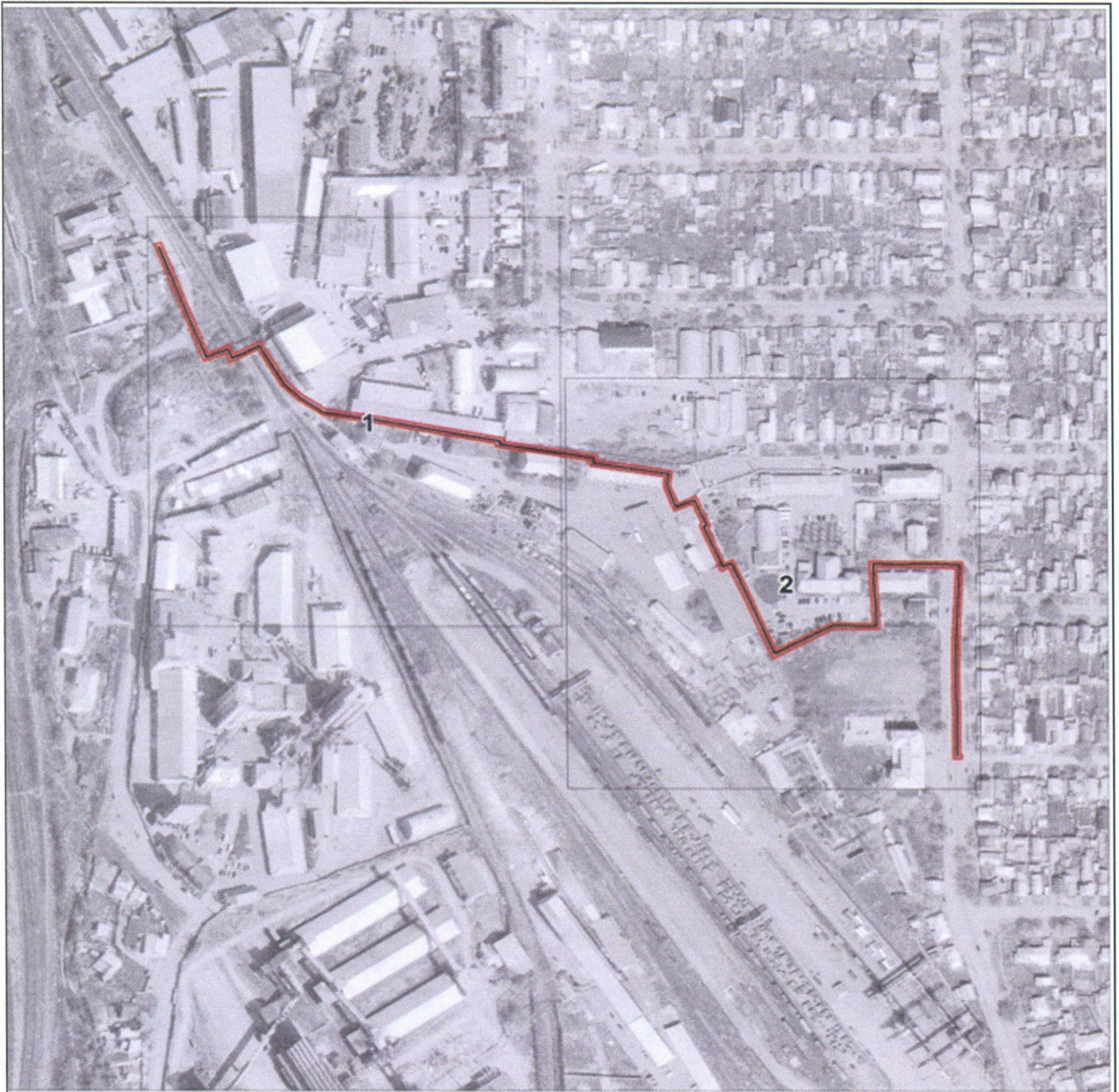
1	2	3	4	5
53	430572,44	2303790,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	430581,70	2303729,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	430584,28	2303729,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	430599,77	2303645,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	430603,74	2303618,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	430614,49	2303602,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	430624,32	2303592,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	430649,88	2303577,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	430640,84	2303559,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	430647,29	2303556,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	430641,79	2303542,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	430661,72	2303534,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	430723,83	2303511,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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




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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:3000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 2
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 08.08.2023 № 806-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод высокого давления назначение: нежилое, протяженность 511 м., кадастровый (условный) номер: 56:44:0000000:32490 (инв. № 160017875) *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Оренбург город
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP)	1982 кв. метра ± 13 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	428355,73	2302935,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	428341,75	2302983,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	428339,21	2302993,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	428343,42	2302994,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	428342,04	2302999,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	428337,83	2302998,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	428332,22	2303020,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	428320,05	2303052,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	428264,84	2303069,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	428272,01	2303096,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	428293,16	2303166,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	428296,49	2303165,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	428299,29	2303191,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	428294,73	2303203,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	428285,46	2303232,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	428268,24	2303290,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	428310,36	2303302,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	428305,82	2303318,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	428314,64	2303319,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	428313,71	2303324,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	428300,70	2303321,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	428305,33	2303305,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	428263,23	2303293,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	428281,63	2303231,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	428290,93	2303202,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	428295,19	2303190,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	428293,03	2303171,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	428290,49	2303171,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	428268,17	2303097,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	428259,93	2303066,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	428316,99	2303048,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	428328,44	2303018,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	428337,89	2302982,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	428351,76	2302934,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	428355,73	2302935,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны




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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:2500

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 3
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 08.08.2023 № 806-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод высокого давления закольцовки старого ШП по ул.Тепловозной, назначение: нежилое, протяженность 194 м., кадастровый (условный) номер: 56:44:000000:1296 (инв. № 160017873) *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Оренбург город
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP)	1416 кв. метров ± 8 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	432640,81	2302848,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	432633,05	2302867,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	432636,83	2302870,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	432615,76	2302905,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	432622,29	2302910,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	432615,40	2302919,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	432615,72	2302919,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	432604,16	2302941,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	432607,88	2302943,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	432608,16	2302942,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	432632,98	2302952,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	432632,76	2302952,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	432670,24	2302966,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	432677,43	2302969,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	432680,32	2302962,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	432686,58	2302965,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	432684,61	2302969,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	432682,88	2302969,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	432680,22	2302975,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	432668,54	2302971,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	432628,57	2302956,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	432628,76	2302956,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	432609,09	2302948,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	432608,65	2302949,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	432597,42	2302944,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	432598,51	2302941,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	432610,33	2302919,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	432609,62	2302918,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	432615,24	2302911,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	432609,18	2302906,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	432629,89	2302871,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	432620,75	2302866,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	432621,65	2302865,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	432613,19	2302861,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	432621,50	2302840,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	432640,81	2302848,58	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	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:800

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 4
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 08.08.2023 № 806-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
Газ-д, к ШП на ул.Шевченко, 12; г.Оренбург (инв.№ 160017871) *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Оренбург город
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	470 кв. метров ± 4 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	<p>на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается:</p> <p>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;</p> <p>б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;</p> <p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения,</p>

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	431586,70	2304843,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	431586,76	2304854,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	431586,81	2304865,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	431565,41	2304866,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	431565,41	2304844,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	431586,70	2304843,91	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	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:800

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 5
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 08.08.2023 № 806-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод высокого давления к котельной УЖКХ п.Ростоши протяженностью 921(девятьсот двадцать один) м. Описание местоположения: Оренбургская область *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Оренбург город
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	4344 кв. метра \pm 13 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	430525,72	2313202,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	430528,79	2313227,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	430503,26	2313310,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	430530,24	2313321,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	430619,05	2313330,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	430618,54	2313335,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	430529,12	2313326,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	430497,05	2313313,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	430523,68	2313227,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	430521,37	2313208,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	430284,42	2313248,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
12	430274,62	2313249,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
13	430274,73	2313250,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
14	430269,93	2313251,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
15	430269,47	2313247,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
16	430253,16	2313146,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
17	430225,09	2312971,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
18	430216,78	2312921,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
19	430231,97	2312919,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
20	430234,77	2312919,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
21	430234,64	2312924,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
22	430238,42	2312925,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
23	430238,28	2312930,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
24	430229,54	2312929,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
25	430229,61	2312925,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	430222,61	2312925,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	430230,04	2312970,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	430258,10	2313145,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	430274,03	2313244,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	430283,84	2313243,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	430525,72	2313202,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	430664,82	2313340,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	430664,54	2313352,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	430671,94	2313352,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	430671,74	2313357,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	430659,38	2313357,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	430659,81	2313340,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	430664,82	2313340,19	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	1	—
31	32	—
32	33	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—




1	2	3
36	31	-

План границ охранной зоны



Масштаб 1:4000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 6
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 08.08.2023 № 806-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод высокого давления от врезки до котельной № 8 базы УЭРиТН пос.Ростоши протяженностью 55(пятьдесят пять) м. Описание местоположения: Оренбург *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Оренбург город
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP)	296 кв. метров ± 5 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;

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

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

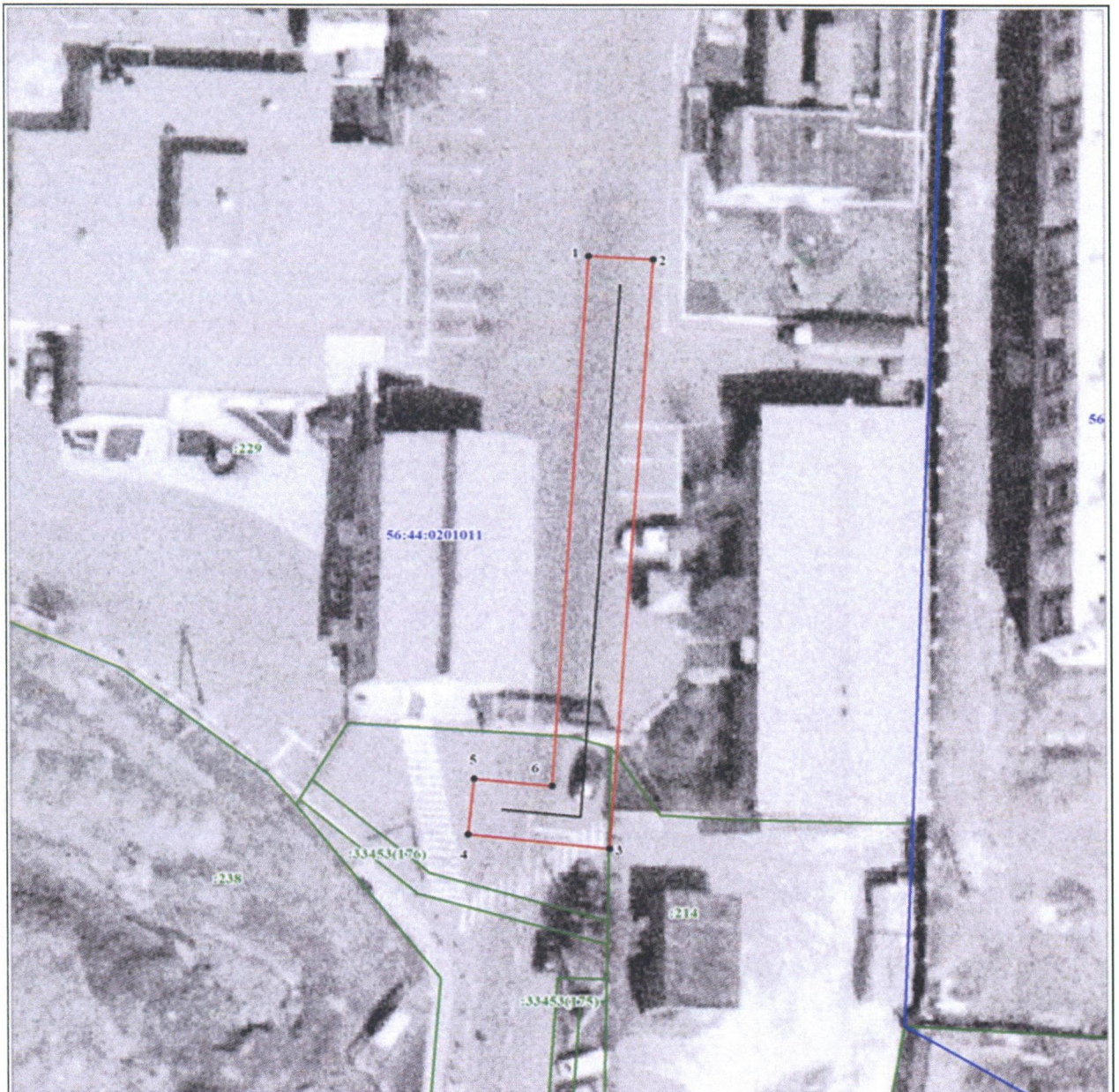
Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	430664,84	2313340,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	430664,56	2313345,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	430612,86	2313341,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	430614,14	2313330,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	430619,05	2313330,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	430618,41	2313336,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	430664,84	2313340,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны




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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 7
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 08.08.2023 № 806-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод высокого давления, назначение: нежилое, протяженность 8 м., кадастровый (условный) номер: 56:44:0000000:32449 (ул. Мира, 18 к котельной УВД) *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Оренбург город
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	459 кв. метров \pm 4 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;

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

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

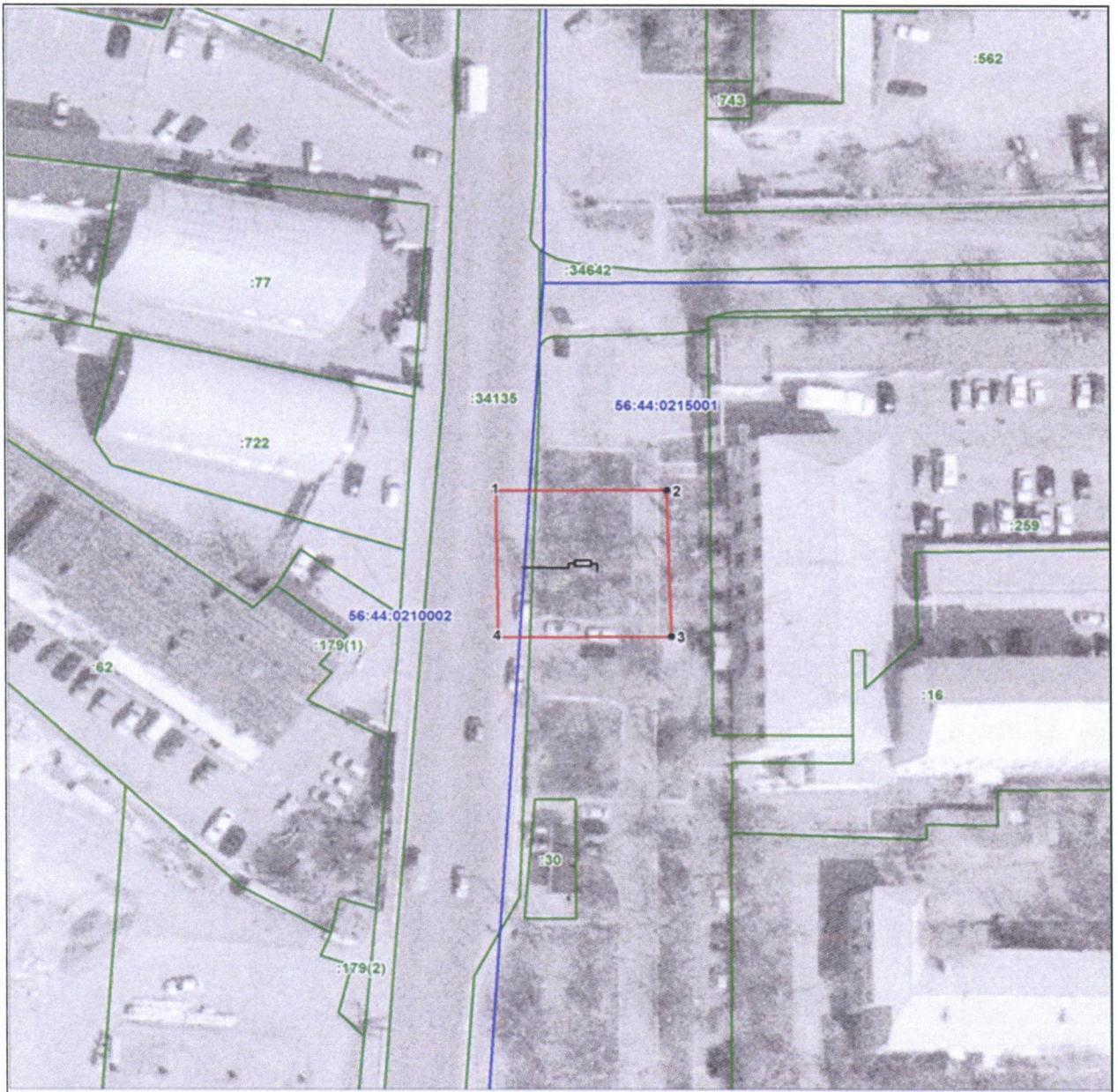
Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	429673,71	2309528,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	429673,82	2309550,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	429653,07	2309551,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	429652,90	2309528,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	429673,71	2309528,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны




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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:800

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 8
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 08.08.2023 № 806-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод высокого давления, назначение: нежилое, протяженность 508 м., кадастровый (условный) номер: 56:44:0000000:32475 (к котельной ТОО «Янтарь-92 ул. Рижская, 1) *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Оренбург город
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	2039 кв. метров \pm 14 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	421247,93	2305110,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	421247,30	2305125,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	421243,15	2305125,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	421243,74	2305114,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	421182,05	2305110,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	421175,80	2305227,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	421171,10	2305303,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	421168,32	2305354,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	421163,62	2305425,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	421157,86	2305494,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	421154,87	2305537,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
12	421150,91	2305537,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
13	421153,88	2305494,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
14	421159,64	2305424,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
15	421164,32	2305354,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
16	421167,10	2305303,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
17	421171,80	2305227,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
18	421178,24	2305106,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	421247,93	2305110,25	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	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:2600

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 9
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 08.08.2023 № 806-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод высокого давления, назначение: сооружение, протяженность 31 м., кадастровый (условный) номер: 56:44:0000000:32456 (по ул.К.Маркса до ГРП-20) *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Оренбург город
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	142 кв. метра \pm 2 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;

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

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

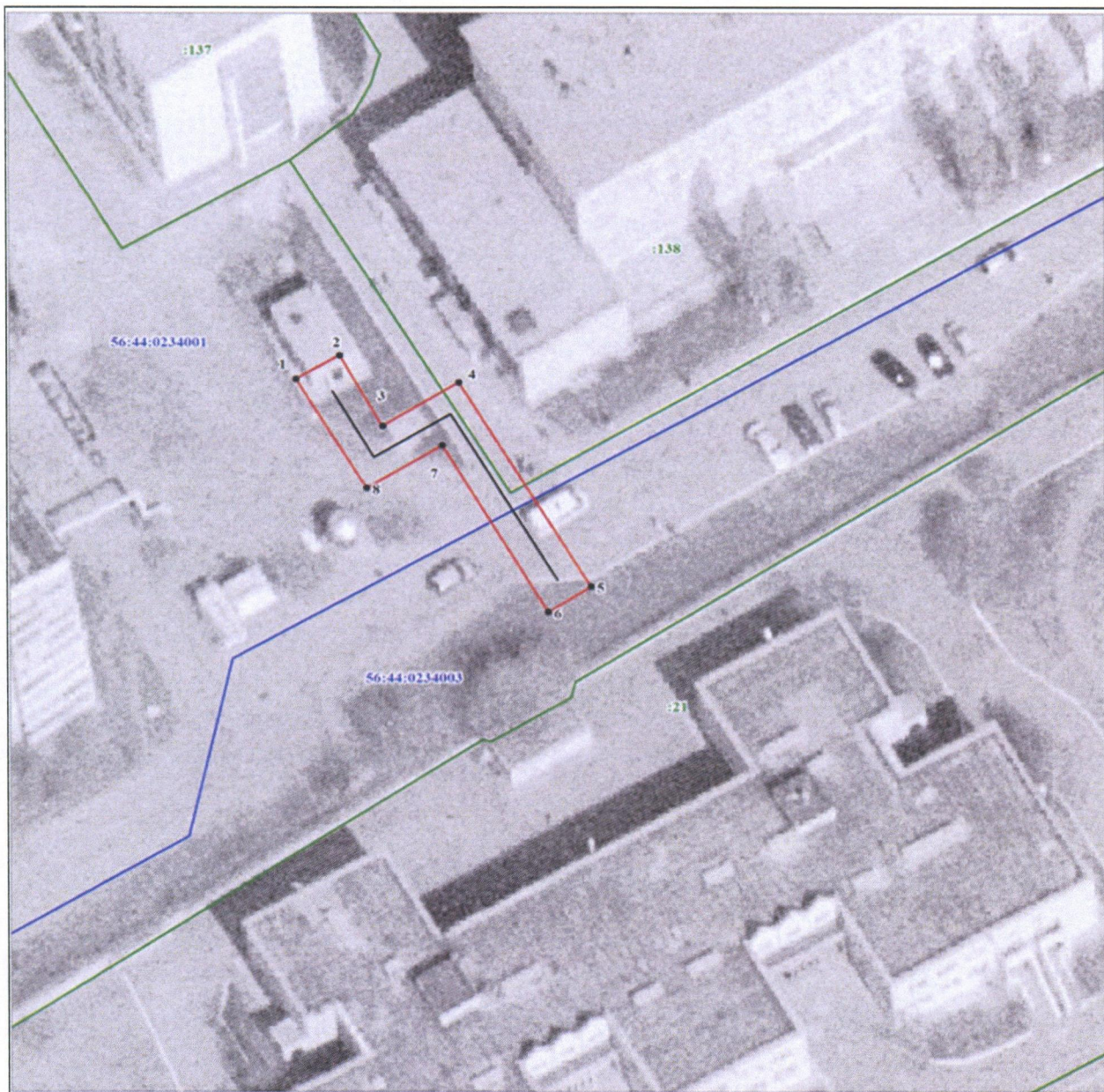
Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	427867,98	2306319,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	427870,06	2306322,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	427863,83	2306326,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	427867,67	2306332,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	427849,61	2306343,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	427847,35	2306339,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	427862,10	2306331,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	427858,32	2306325,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	427867,98	2306319,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны




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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 10
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 08.08.2023 № 806-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод высокого давления, назначение: сооружение, протяженность
587 м., кадастровый (условный) номер: 56:44:0000000:32487
(инв. №160017882) *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Оренбург город
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP)	2429 кв. метров ± 13 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	429392,89	2306300,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	429418,25	2306316,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	429416,06	2306320,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	429394,08	2306306,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	429387,34	2306316,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	429364,99	2306301,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	429362,26	2306305,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	429310,81	2306271,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	429280,27	2306319,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	429292,29	2306327,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	429297,49	2306317,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	429300,94	2306319,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	429293,72	2306332,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	429226,79	2306291,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	429130,33	2306233,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	429081,39	2306242,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	429046,23	2306295,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	429021,03	2306335,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	429004,19	2306358,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	428993,57	2306364,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	428991,63	2306360,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	429001,48	2306355,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	429017,69	2306333,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	429042,87	2306293,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	429079,03	2306238,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	429131,13	2306229,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	429228,85	2306288,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	429276,88	2306317,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	429309,67	2306266,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	429361,42	2306299,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	429364,01	2306296,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	429386,30	2306311,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	429392,89	2306300,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны




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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:2400

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 11
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 08.08.2023 № 806-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод высокого давления, протяженность 136 м., кадастровый (условный) номер 56:44:0000000:32493 (инв. №160017855) *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Оренбург город
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	38 кв. метров \pm 1 кв. метр
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	430204,72	2303190,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	430208,98	2303198,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	430205,38	2303201,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	430201,29	2303192,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	430204,72	2303190,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны




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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 12
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 08.08.2023 № 806-нч

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод высокого давления, протяженность 19 м., кадастровый (условный) номер: 56:44: 0000000:32319 (к ГРП-13 по ул.Обороны, 19) *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Оренбург город
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP)	29 кв. метров ± 1 кв. метр
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	430682,29	2304531,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	430682,23	2304538,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	430677,72	2304538,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	430677,75	2304535,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	430678,23	2304535,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	430678,24	2304532,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	430682,29	2304531,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны




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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:800

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 13
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 08.08.2023 № 806-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод высокого давления, протяженность 321 м., кадастровый (условный) номер: 56:44:000000:32502 (к ГРП - 26 в Авиагородке,)*)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Оренбург город
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP)	1275 кв. метров ± 14 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; 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	423072,42	2302840,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	423078,87	2302900,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	423080,38	2302917,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	423084,82	2302952,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	423088,17	2302991,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	423092,03	2303043,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	423096,06	2303095,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	423099,44	2303135,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	423095,48	2303135,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	423092,08	2303095,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	423088,05	2303043,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	423080,84	2302952,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	423076,41	2302918,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	423074,89	2302900,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	423068,88	2302844,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	423061,25	2302846,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	423059,38	2302829,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	423063,40	2302828,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	423064,77	2302841,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	423072,42	2302840,41	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	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 14
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 08.08.2023 № 806-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод высокого давления, протяженность 410,40 м., кадастровый (условный) номер:56:44:0000000:32532 (инв. № 160017866) *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Оренбург город
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP)	2083 кв. метра ± 21 кв. метр
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	428857,27	2308721,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	428857,19	2308729,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	428852,30	2308729,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	428852,21	2308726,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	428800,38	2308728,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	428782,61	2308728,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	428782,50	2308720,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	428680,42	2308726,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	428635,51	2308730,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	428635,42	2308727,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	428626,55	2308727,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	428626,55	2308730,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	428606,16	2308729,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	428575,04	2308731,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	428557,33	2308732,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	428558,27	2308742,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	428535,98	2308745,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	428534,11	2308724,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	428556,28	2308722,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	428556,84	2308727,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	428605,93	2308724,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	428621,62	2308725,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	428621,64	2308722,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	428639,98	2308721,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	428640,21	2308724,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	428680,12	2308721,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	428787,52	2308715,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	428787,54	2308723,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	428842,93	2308721,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	428857,27	2308721,50	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	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1800

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 15
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 08.08.2023 № 806-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод высокого давления, протяженность 489 м., кадастровый (условный) номер 56:44:0000000:32503 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Оренбург город
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	2985 кв. метров \pm 11 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; 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	428285,14	2302765,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	428286,79	2302769,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	428205,98	2302798,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	428144,00	2302822,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	428049,69	2302856,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	427982,52	2302880,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	427964,83	2302885,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	427928,82	2302900,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	427932,90	2302911,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	427929,28	2302912,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

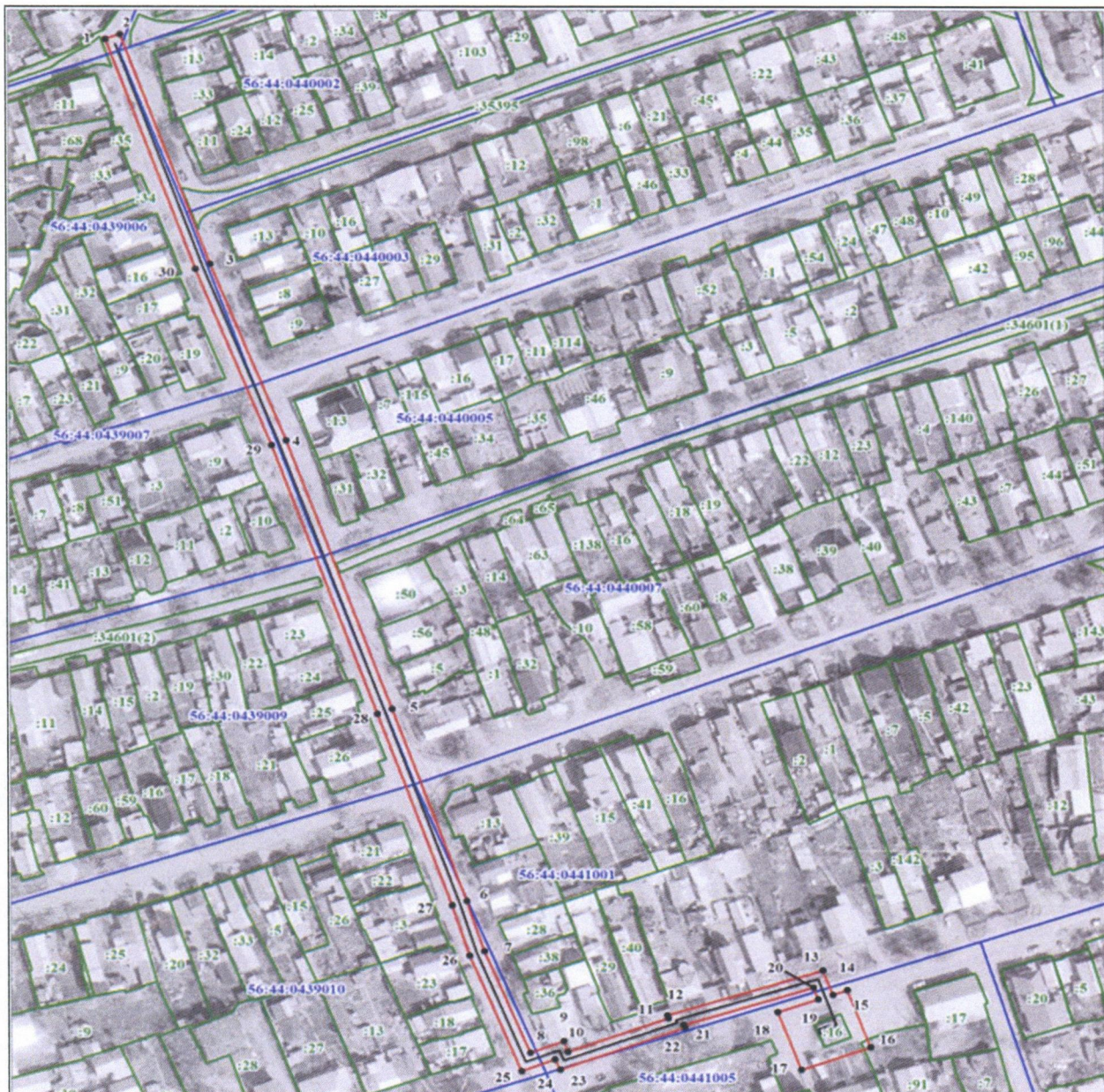
1	2	3	4	5
11	427941,10	2302944,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	427942,10	2302944,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	427958,11	2302995,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	427949,46	2302998,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	427951,11	2303002,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	427930,85	2303010,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	427922,97	2302987,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	427943,30	2302980,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	427947,82	2302993,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	427951,93	2302991,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	427938,66	2302949,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	427937,77	2302950,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	427922,97	2302910,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	427926,54	2302908,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	427922,45	2302897,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	427963,23	2302880,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	427980,98	2302875,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	428048,01	2302851,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	428142,21	2302817,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	428204,27	2302793,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	428285,14	2302765,02	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	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 16
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 08.08.2023 № 806-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
«Газ-д высокого и низкого давления к зданию ЮКЭС тр.Оренбургмежрайгаз»
(инв. 08041585) *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Оренбург город
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP)	1261 кв. метр ± 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	423189,24	2305091,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	423187,23	2305101,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	423146,30	2305093,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	423139,99	2305092,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	423114,99	2305094,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	423090,39	2305093,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	423040,25	2305093,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	423032,87	2305093,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	423032,49	2305098,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	423046,67	2305099,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	423045,40	2305120,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	423024,58	2305118,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	423025,15	2305111,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	423012,16	2305110,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	423011,71	2305116,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	423002,37	2305116,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	423002,65	2305112,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	423008,04	2305112,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	423008,47	2305106,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	423025,47	2305107,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	423026,23	2305097,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	423028,50	2305098,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	423029,25	2305088,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	423040,34	2305089,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	423090,41	2305089,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	423114,86	2305090,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	423139,91	2305088,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	423146,93	2305089,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	423184,09	2305096,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	423184,45	2305094,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	423177,11	2305093,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	423177,87	2305089,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	423189,24	2305091,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны




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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

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