



ПРАВИТЕЛЬСТВО ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

13.06.2023

г. Оренбург

№ 503-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 6 марта 2023 года № 115 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 ГРП-52 по пер. Саратовскому, назначение: сооружение, протяженность 413 м., кадастровый (условный) номер: 56:44:0000000:28037 площадью 3314 кв. метров (приложение № 1);

2) газопровод к объекту: административно-производственное здание Оренбург г., Обводная ул. кад. 56:44:0202005:86 площадью 38 кв. метров (приложение № 2);

3) газопровод к объекту: административно-производственные здания г. Оренбург, ул. Терешковой, кадастровый номер 56:44:0105001:250 площадью 2956 кв. метров (приложение № 3);

4) газопровод к объекту: Административно-торговый центр Оренбургская обл., Оренбург г., Пролетарская ул., 247 площадью 124 кв. метра (приложение № 4);

5) газопровод к объекту: административно- производственное помещение г. Оренбург, ул. Пролетарская, д. 247 (инв №160017886) площадью 92 кв. метра (приложение № 5);

6) газопровод к объекту: Здание автомойки Оренбург г., ул. Пролетарская, кад. номер земельного участка 56:44:0304013:333 площадью 275 кв. метров (приложение № 6);

7) газопровод к объекту: Здание автосервиса с магазином г. Оренбург, ул. Пролетарская, д. 279 (инв. №160022172) площадью 215 кв. метров (приложение № 7);

8) газопровод к объекту: котельная (для комплекса из 5-ти жилых домов) г. Оренбург, ул. Братьев Коростелевых, кад. ном. зем.участка 56:44:0306005:344 площадью 1800 кв. метров (приложение № 8);

9) газопровод к объекту: котельная г. Оренбург, Шарлыкское шоссе, 1 площадью 2014 кв. метров (приложение № 9);

10) газопровод к объекту: котельная г. Оренбург, Шарлыкское шоссе, 36, кадастровый номер з/у 56:44:0102005:0007 (инв. №160021228) площадью 169 кв. метров (приложение № 10);

11) газопровод в микрорайоне «Ростошинские пруды» площадью 7617 кв. метров (приложение № 11);

12) газопровод к объекту: котельная нежилого здания Оренбург г., Шарлыкское ш., кадастровый номер земельного участка 56:44:0107003:94 площадью 754 кв. метра (приложение № 12);

13) газопровод к объекту: Производственное здание г. Оренбург, Шарлыкское шоссе, д. 5, пом. 7 (инв. №160021619) площадью 1775 кв. метров (приложение № 13);

14) газопровод к объекту: производственное здание шоссе Загородное, зд. 3, Оренбург г., Оренбургская обл. площадью 1449 кв. метров (приложение № 14);

15) газопровод к объекту: СНТСН «Полянка» г. Оренбург, кадастровый номер земельного участка 56:44:020002:6736 площадью 1195 кв. метров (приложение № 15);

16) газопровод к объекту: спортивный комплекс с плавательным бассейном г. Оренбург, кадастровый номер земельного участка 56:011301:166 площадью 1757 кв. метров (приложение № 16);

17) газопровод высокого давления, назначение: нежилое, протяженность 1155 м., кадастровый (условный) номер: 56:44:0349005:81 (к котельной ПТУ-16 по ул. Тамарова, 2) площадью 6143 кв. метра (приложение № 17);

18) газ-д, к ШП Подмаячного пос. 19-20 кв-л; г. Оренбург, ул. Котова-Ногина (инв.№ 08030638) площадью 1706 кв. метров (приложение № 18).

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

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

3. Министерству природных ресурсов, экологии и имущественных отношений Оренбургской области направить копию настоящего постановления в установленном порядке в Управление Росреестра по Оренбургской области 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.

Первый вице-губернатор –
первый заместитель председателя
Правительства Оренбургской
области – министр сельского
хозяйства, торговли, пищевой и
перерабатывающей промышленности
Оренбургской области



С.В.Балыкин

Приложение № 1
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 13.06.2023 № 503-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод к ГРП-52 по пер. Саратовскому, назначение: сооружение, протяженность 413 м., кадастровый (условный) номер: 56:44:0000000:28037*)

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 ($P \pm \Delta P$)	3314 кв. метров \pm 20 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

1	2	3
		<p>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 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 закрепле- ния точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	429021,09	2303769,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	429035,30	2303785,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	429024,55	2303794,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	429062,10	2303840,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	429102,30	2303898,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	429109,77	2303912,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	429119,00	2303906,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	429130,96	2303925,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	429121,12	2303931,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	429126,62	2303939,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	429141,13	2303961,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
12	429137,06	2303964,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
13	429122,44	2303942,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
14	429116,90	2303934,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
15	429113,30	2303936,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
16	429101,34	2303917,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
17	429100,10	2303914,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
18	429095,20	2303905,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
19	429088,48	2303908,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
20	429086,36	2303904,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
21	429095,85	2303899,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
22	429097,55	2303899,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
23	429058,18	2303843,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
24	429020,69	2303798,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
25	429019,31	2303799,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	429005,06	2303782,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	429006,54	2303781,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	428998,76	2303771,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	428996,65	2303773,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	428987,17	2303764,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	428988,34	2303762,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	428951,59	2303732,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	428934,62	2303720,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	428909,03	2303700,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	428910,35	2303697,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	428903,50	2303692,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	428900,97	2303698,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	428934,92	2303721,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	428931,52	2303726,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	428928,84	2303724,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	428928,62	2303723,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	428899,01	2303703,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	428897,46	2303707,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	428878,22	2303699,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	428886,51	2303680,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	428894,29	2303683,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	428895,34	2303681,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	428916,57	2303695,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	428915,11	2303698,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	428937,65	2303716,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	428954,64	2303728,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	428995,20	2303761,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
53	428993,66	2303763,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	428997,05	2303766,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	428999,57	2303765,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	429010,39	2303777,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	429021,09	2303769,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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




1	2	3
21	22	—
22	23	—
23	24	—
24	25	—
25	26	—
26	27	—
27	28	—
28	29	—
29	30	—
30	31	—
31	32	—
32	33	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—
36	37	—
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
46	47	—
47	48	—
48	49	—
49	50	—
50	51	—
51	52	—
52	53	—
53	54	—
54	55	—
55	56	—
56	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 13.06.2023 № 503-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод к объекту: административно-производственное здание Оренбург г., Обводная ул. кад. 56:44:0202005:86 *)

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 ($P \pm \Delta P$)	38 кв. метров ± 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 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	434207,88	2310387,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	434203,63	2310381,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	434207,86	2310378,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	434212,02	2310384,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	434207,88	2310387,48	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 1:300

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 13.06.2023 № 503-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод к объекту: административно-производственные здания г. Оренбург, ул. Терешковой, кадастровый номер 56:44:0105001:250 *)

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)	2956 кв. метров ± 19 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

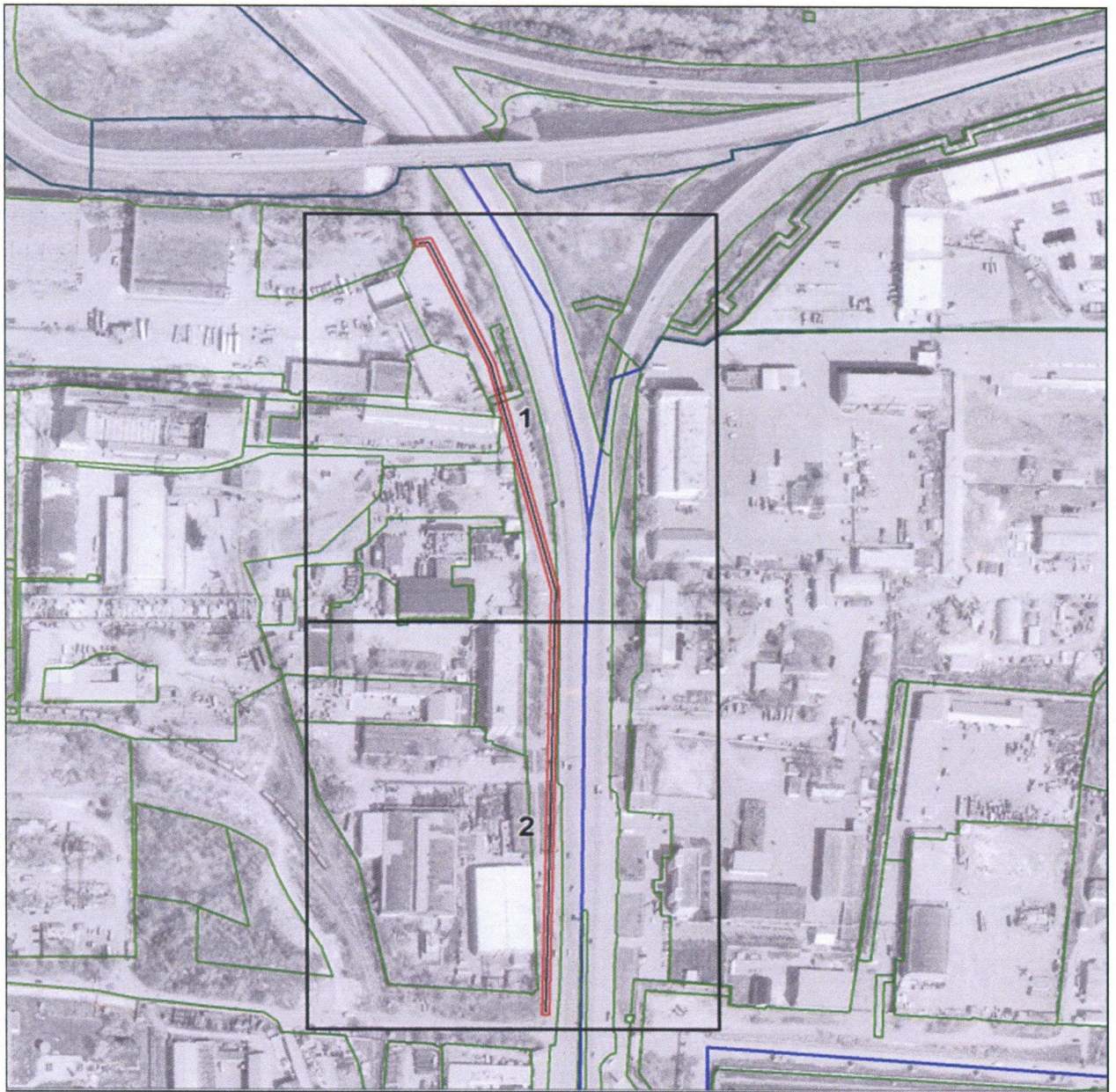
Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	437634,34	2305072,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	437635,90	2305083,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	437544,10	2305125,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	437377,68	2305166,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	437064,76	2305159,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	437064,77	2305154,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	437377,07	2305161,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	437542,67	2305120,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	437630,39	2305080,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	437629,39	2305073,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
1	437634,34	2305072,58	метод спутниковых геодезических измерений. Мt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны




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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:4000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 4
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 13.06.2023 № 503-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод к объекту: Административно-торговый центр Оренбургская обл., Оренбург г., Пролетарская ул., 247 *)

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 ($P \pm \Delta P$)	124 кв. метра \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.

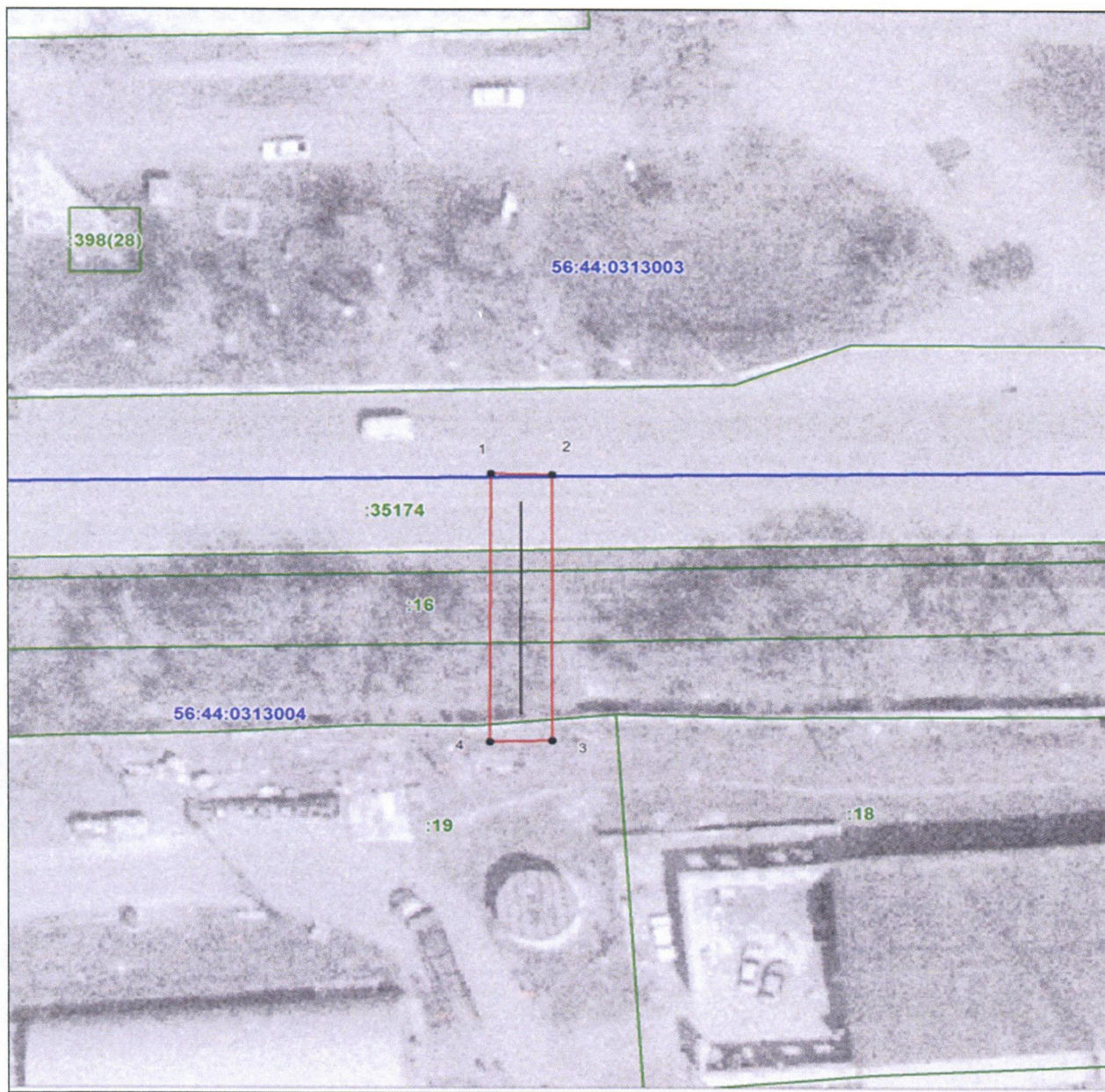
Сведения о местоположении границ охранной зоны

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	431683,70	2304089,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	431683,62	2304094,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	431659,00	2304094,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	431658,88	2304089,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	431683,70	2304089,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны




Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	—
2	3	—
3	4	—
4	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 № 5
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 13.06.2023 № 503-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод к объекту: административно- производственное помещение г. Оренбург, ул. Пролетарская, д. 247 (инв №160017886) *)

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

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

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

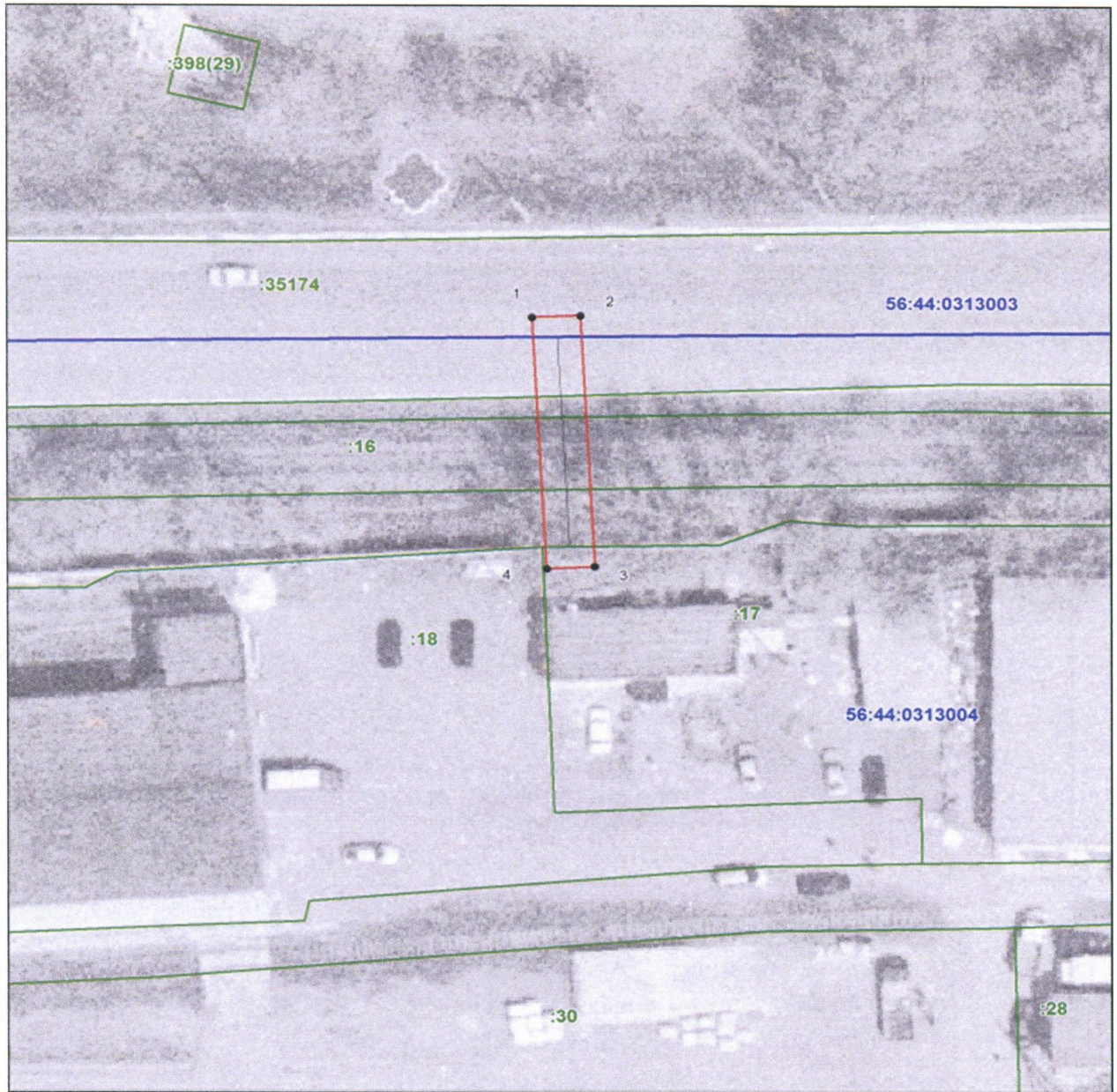
Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	431686,35	2304201,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	431686,50	2304205,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	431663,52	2304206,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	431663,32	2304202,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	431686,35	2304201,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны




Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	—
2	3	—
3	4	—
4	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 № 6
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 13.06.2023 № 503-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод к объекту: Здание автомойки Оренбург г., ул. Пролетарская, кад. номер земельного участка 56:44:0304013:333 *)

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)	275 кв. метров ± 6 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

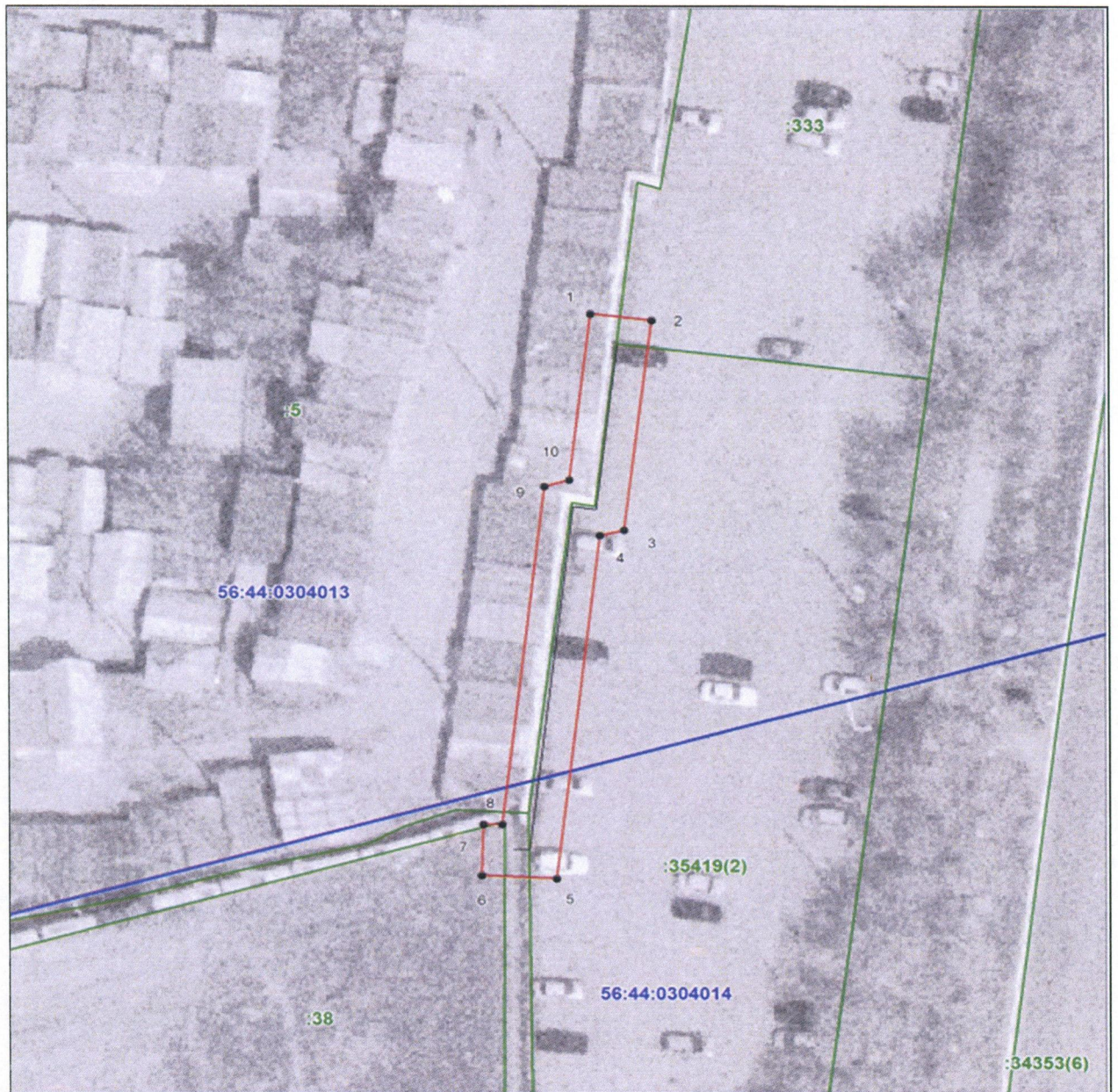
Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	433180,32	2304268,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	433179,75	2304273,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	433160,41	2304271,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	433159,89	2304269,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	433128,38	2304265,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	433128,70	2304259,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	433133,36	2304259,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	433133,36	2304261,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	433164,46	2304264,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	433165,05	2304266,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
1	433180,32	2304268,42	метод спутниковых геодезических измерений. Мt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны




Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	—
2	3	—
3	4	—
4	5	—
5	6	—
6	7	—
7	8	—
8	9	—
9	10	—
10	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 13.06.2023 № 503-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод к объекту: Здание автосервиса с магазином г. Оренбург, ул. Пролетарская, д. 279 (инв. №160022172) *)

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 ($P \pm \Delta P$)	215 кв. метров \pm 5 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;

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.

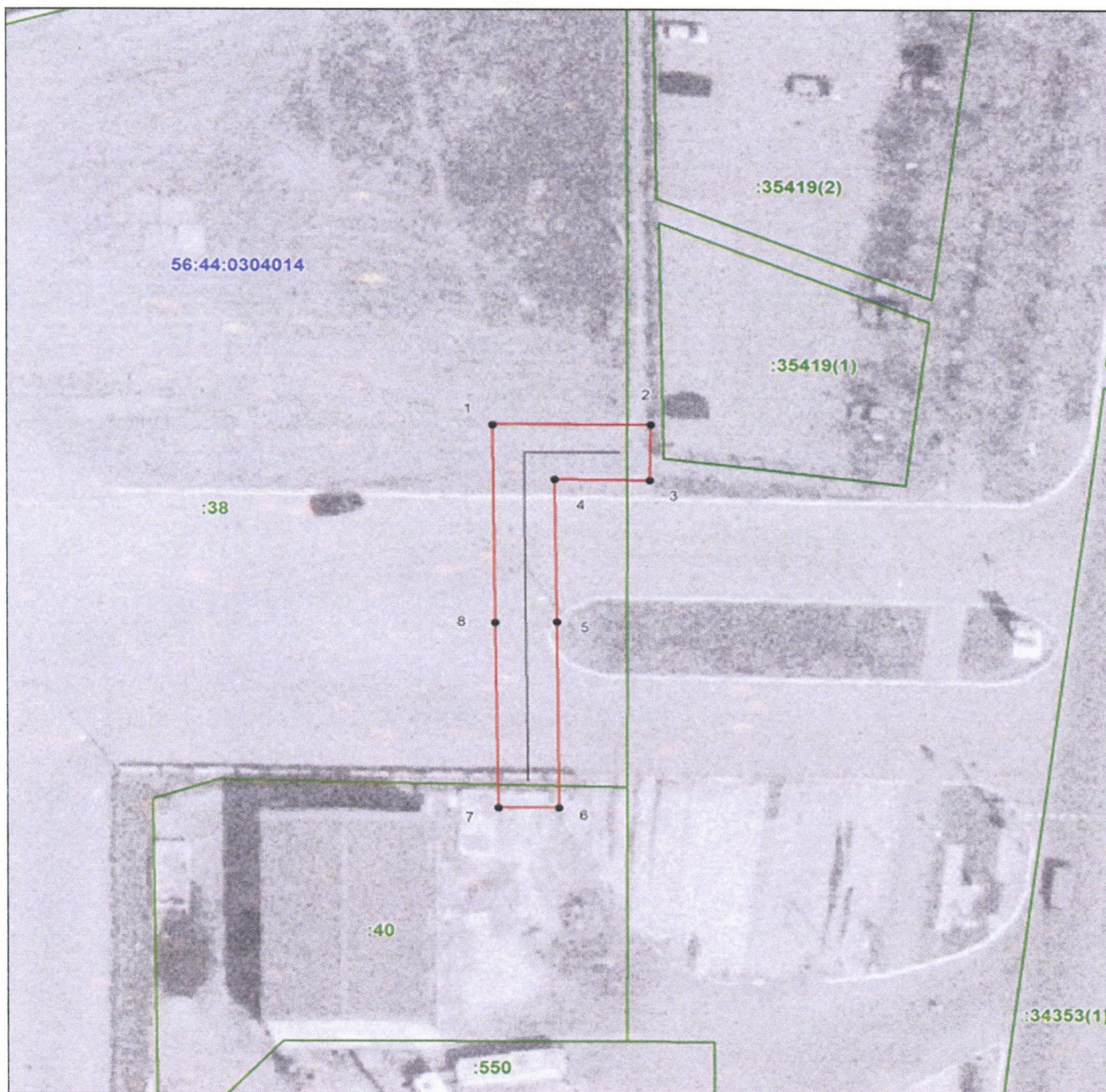
Сведения о местоположении границ охранной зоны

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	433082,13	2304250,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	433082,10	2304262,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	433077,03	2304262,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	433077,10	2304255,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	433064,01	2304255,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	433046,94	2304255,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	433046,92	2304250,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	433063,97	2304250,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	433082,13	2304250,02	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	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 № 8
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 13.06.2023 № 503-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод к объекту: котельная (для комплекса из 5-ти жилых домов)
г. Оренбург, ул. Братьев Коростелевых, кад. ном. зем.участка
56:44:0306005:344 *)

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 ($P \pm \Delta P$)	1800 кв. метров \pm 15 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;

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	432743,27	2301653,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	432745,51	2301657,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	432741,21	2301660,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	432746,23	2301669,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	432742,74	2301672,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	432736,47	2301681,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	432734,53	2301687,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	432717,38	2301705,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	432722,74	2301711,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	432708,03	2301725,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	432696,04	2301714,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	432680,42	2301720,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	432650,76	2301730,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	432616,53	2301743,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	432614,94	2301741,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	432597,13	2301712,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	432591,43	2301703,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	432588,33	2301700,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	432583,16	2301699,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	432577,05	2301699,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	432570,22	2301702,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	432562,15	2301710,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	432553,56	2301717,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	432533,01	2301702,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	432529,24	2301705,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	432524,96	2301700,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	432528,53	2301696,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	432530,09	2301698,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	432533,09	2301696,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	432553,31	2301711,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	432558,82	2301706,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	432567,27	2301697,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	432576,08	2301694,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	432583,76	2301694,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	432590,98	2301695,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	432595,35	2301700,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	432601,38	2301709,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	432618,15	2301737,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

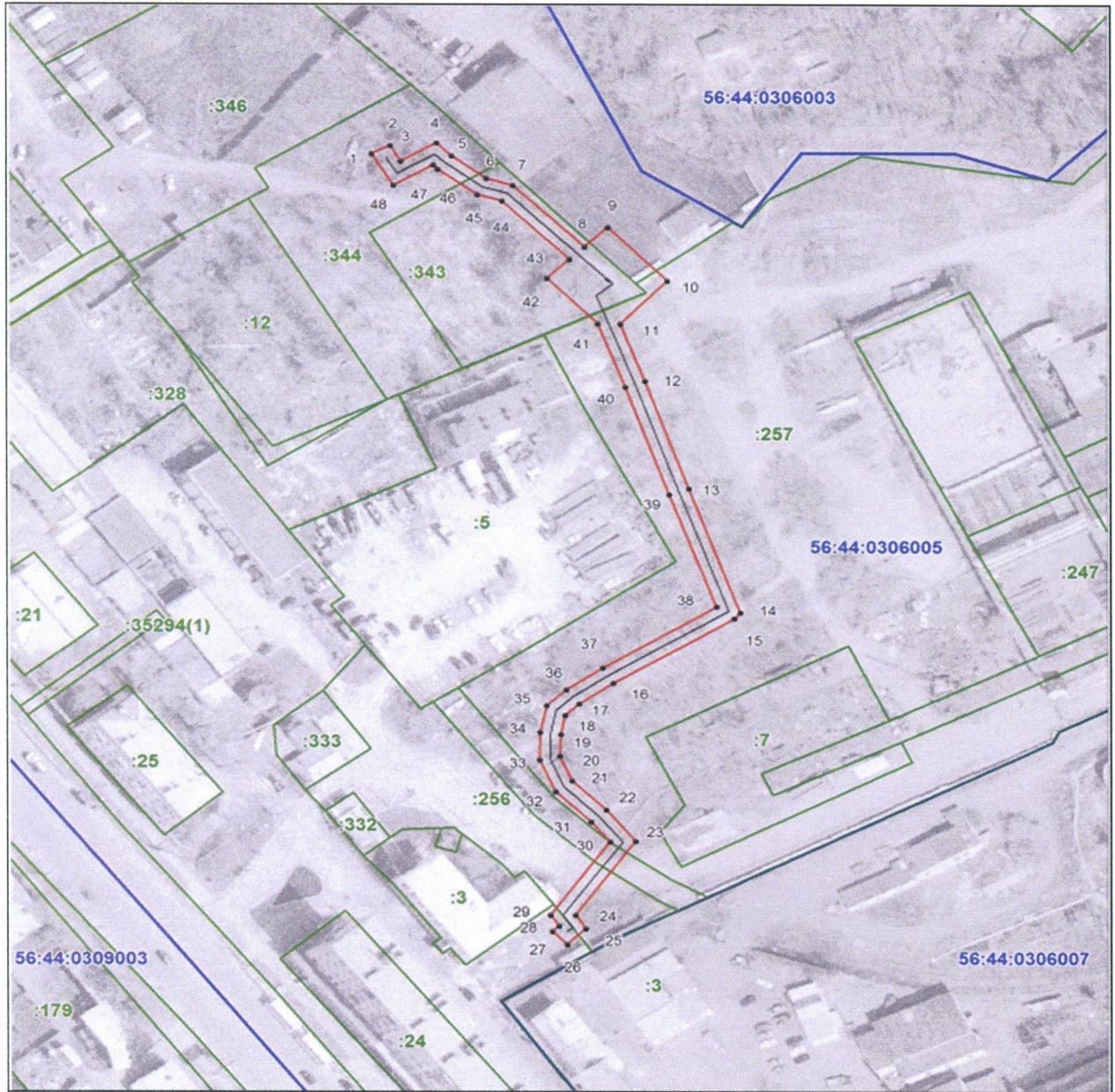
1	2	3	4	5
39	432649,07	2301726,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	432678,71	2301715,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	432696,22	2301708,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	432708,83	2301696,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	432713,97	2301701,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	432730,09	2301685,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	432731,92	2301679,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	432739,01	2301669,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	432740,07	2301668,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	432734,46	2301658,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	432743,27	2301653,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

1	2	3
38	39	—
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
46	47	—
47	48	—
48	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1500

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 13.06.2023 № 503-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод к объекту: котельная г. Оренбург, Шарлыкское шоссе, 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 ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP)	2014 кв. метров ± 16 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,

1	2	3
		<p>земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть 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

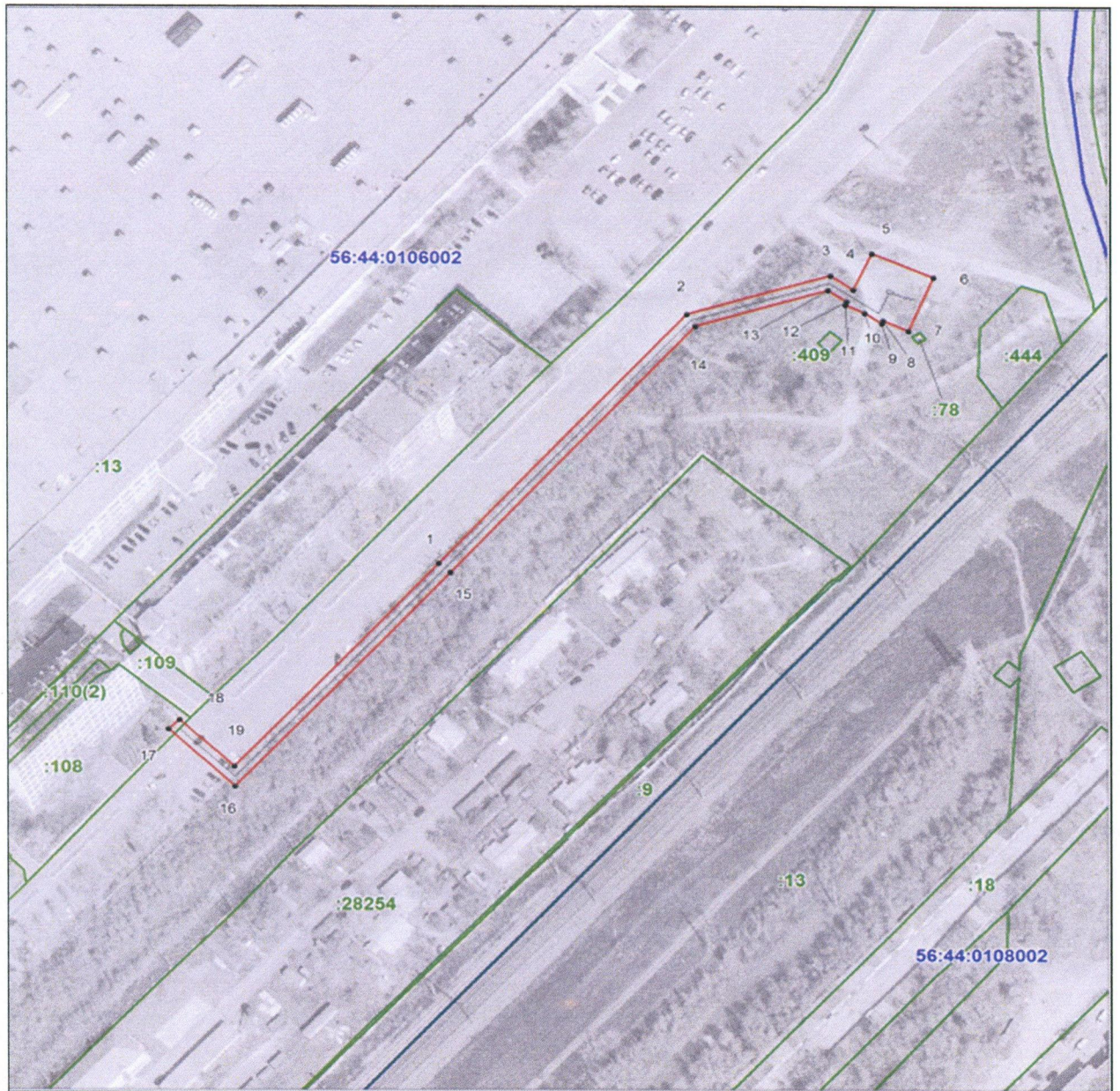
Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	436576,44	2306178,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	436668,59	2306259,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	436682,93	2306306,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	436677,81	2306313,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	436691,12	2306319,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	436682,21	2306339,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	436662,66	2306331,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	436666,44	2306323,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	436665,37	2306322,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	436669,21	2306317,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	436672,11	2306310,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	436673,24	2306311,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	436677,44	2306305,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	436664,20	2306262,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	436573,11	2306181,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	436494,30	2306111,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	436515,31	2306089,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	436518,81	2306093,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	436501,51	2306111,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	436576,44	2306178,07	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 учтенного земельного участка (объекта капитального строительства); |
| 56:11:0101001 | – номер кадастрового квартала; |
| 56:11:0101001:1 | – номер учтенного земельного участка (объекта капитального строительства) в кадастровом квартале; |
| 1 | – номер характерной точки границы охранной зоны; |
| • | – характерная точка границы охранной зоны. |

Приложение № 10
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 13.06.2023 № 503-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод к объекту: котельная г. Оренбург, Шарлыкское шоссе, 36, кадастровый номер з/у 56:44:0102005:0007 (инв. №160021228) *)

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 ($P \pm \Delta P$)	169 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 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.

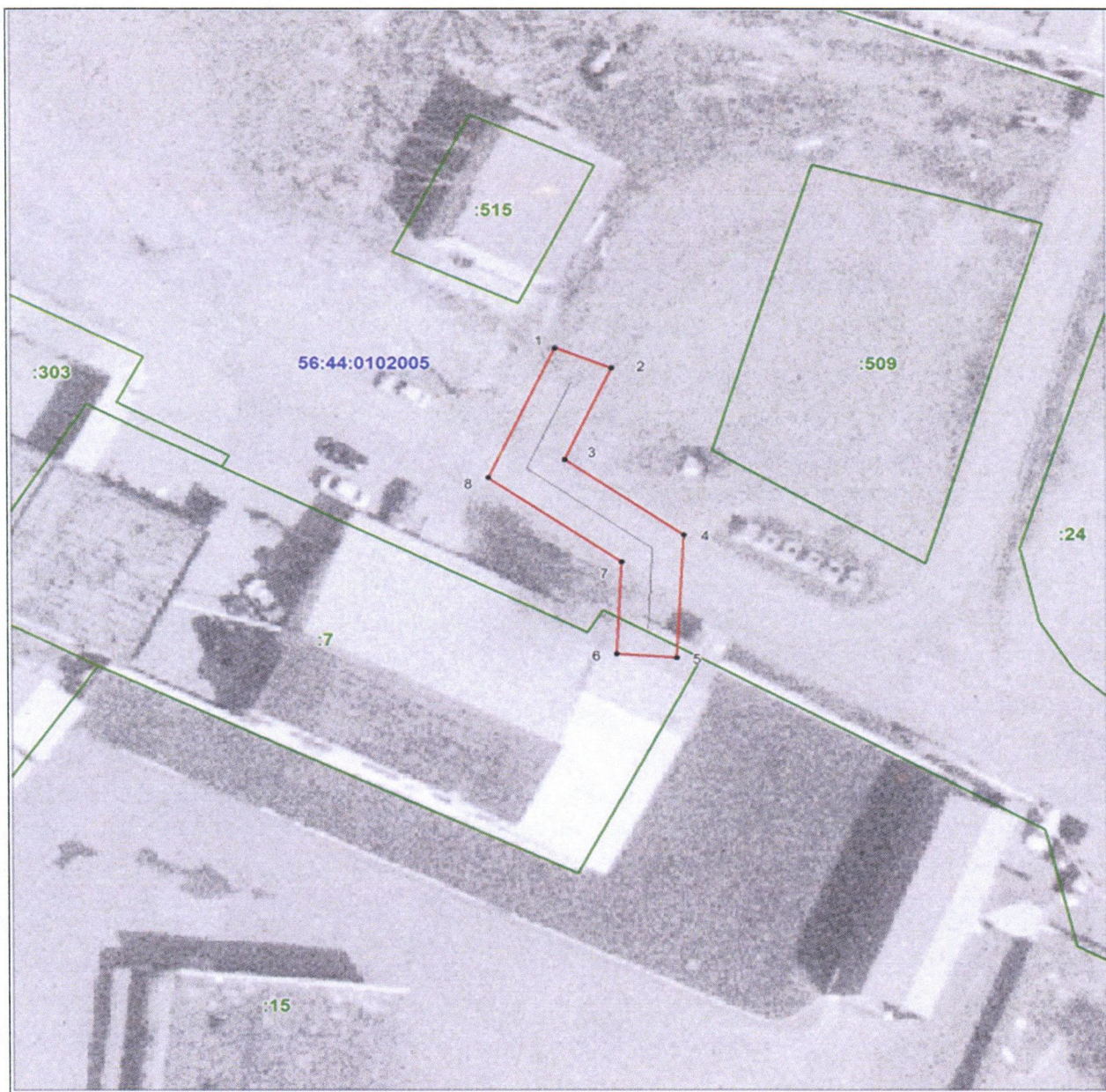
Сведения о местоположении границ охранной зоны

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	439163,89	2307595,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	439162,02	2307600,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	439153,60	2307596,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	439146,64	2307606,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	439135,31	2307605,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	439135,64	2307600,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	439144,18	2307601,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	439151,91	2307590,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	439163,89	2307595,73	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	5	—
5	6	—
6	7	—
7	8	—
8	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:



– граница охранной зоны;



– ось газопровода;



– граница учтенного земельного участка (объекта капитального строительства);

56:11:0101001

– номер кадастрового квартала;

56:11:0101001:1

– номер учтенного земельного участка (объекта капитального строительства) в кадастровом квартале;

1

– номер характерной точки границы охранной зоны;



– характерная точка границы охранной зоны.

Приложение № 11
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 13.06.2023 № 503-рп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод в микрорайоне «Ростошинские пруды» *)

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 ($P \pm \Delta P$)	7617 кв. метров \pm 31 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, земляные и иные сооружения,

1	2	3
		<p>предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть 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	432218,16	2314005,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	432198,08	2314008,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	432212,08	2314045,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	432240,73	2314121,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	432264,16	2314183,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	432211,77	2314195,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	432205,62	2314198,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	432195,35	2314198,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	432152,36	2314207,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	432061,68	2314227,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	432014,64	2314237,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	432013,53	2314232,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	432060,62	2314222,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	432151,30	2314202,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	432194,82	2314193,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	432204,33	2314193,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	432209,95	2314190,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	432257,42	2314179,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	432236,82	2314125,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	432139,61	2314146,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	432032,72	2314169,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	432031,63	2314164,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	432138,55	2314141,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	432235,03	2314120,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	432230,54	2314108,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	432108,11	2314135,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	432106,87	2314130,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	432228,74	2314104,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	432208,17	2314049,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	432143,38	2314063,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	432142,42	2314058,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	432206,38	2314044,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	432191,32	2314005,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	432216,97	2314000,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	432218,16	2314005,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	432268,64	2314195,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	432278,59	2314222,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	432294,23	2314262,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
38	432305,82	2314279,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
39	432301,43	2314282,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	432291,04	2314266,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	432274,06	2314273,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	432009,77	2314330,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	432008,77	2314326,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	432272,80	2314268,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	432288,76	2314262,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	432273,90	2314224,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	432265,43	2314200,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	432173,13	2314221,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	432172,12	2314218,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	432159,71	2314221,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	432159,92	2314223,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
52	431996,08	2314259,61	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
53	431994,89	2314254,72	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
54	432154,24	2314220,02	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
55	432153,93	2314217,66	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
56	432175,33	2314212,91	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
57	432176,33	2314215,21	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
35	432268,64	2314195,09	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	—
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	35	—

Приложение № 12
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 13.06.2023 № 503-нл

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод к объекту: котельная нежилого здания Оренбург г., Шарлыкское ш., кадастровый номер земельного участка 56:44:0107003:94 *)

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)	754 кв. метра ± 10 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

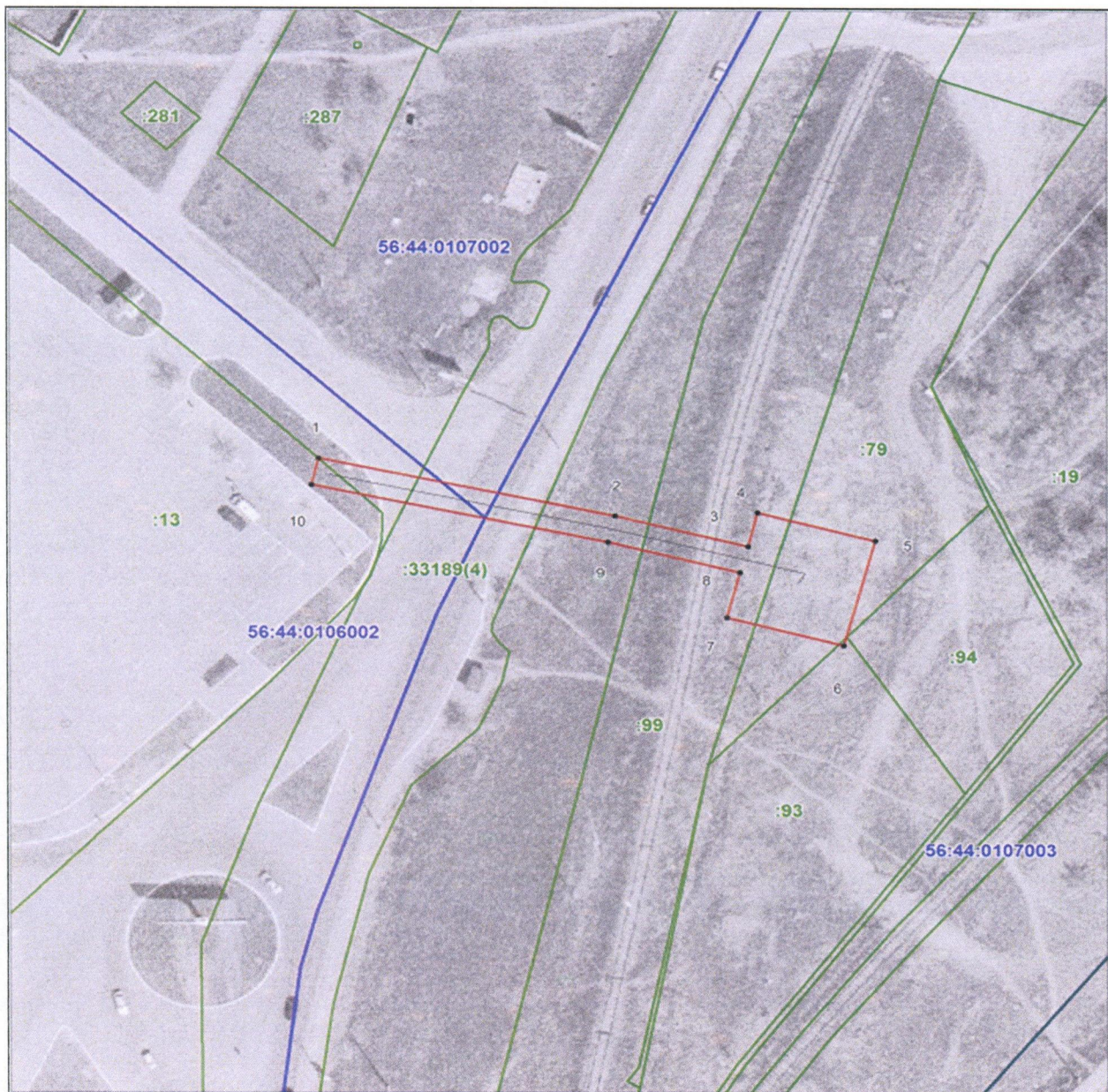
Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	436905,14	2306393,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	436894,67	2306442,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	436889,08	2306464,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	436895,23	2306465,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	436890,15	2306484,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	436870,96	2306479,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	436876,03	2306460,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	436884,24	2306462,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	436889,82	2306441,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	436900,28	2306392,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
1	436905,14	2306393,63	метод спутниковых геодезических измерений. Мt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны




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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 13
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 13.06.2023 № 503-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод к объекту: Производственное здание г. Оренбург, Шарлыкское шоссе, д. 5, пом. 7 (инв. №160021619) *)

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 ($P \pm \Delta P$)	1775 кв. метров \pm 15 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

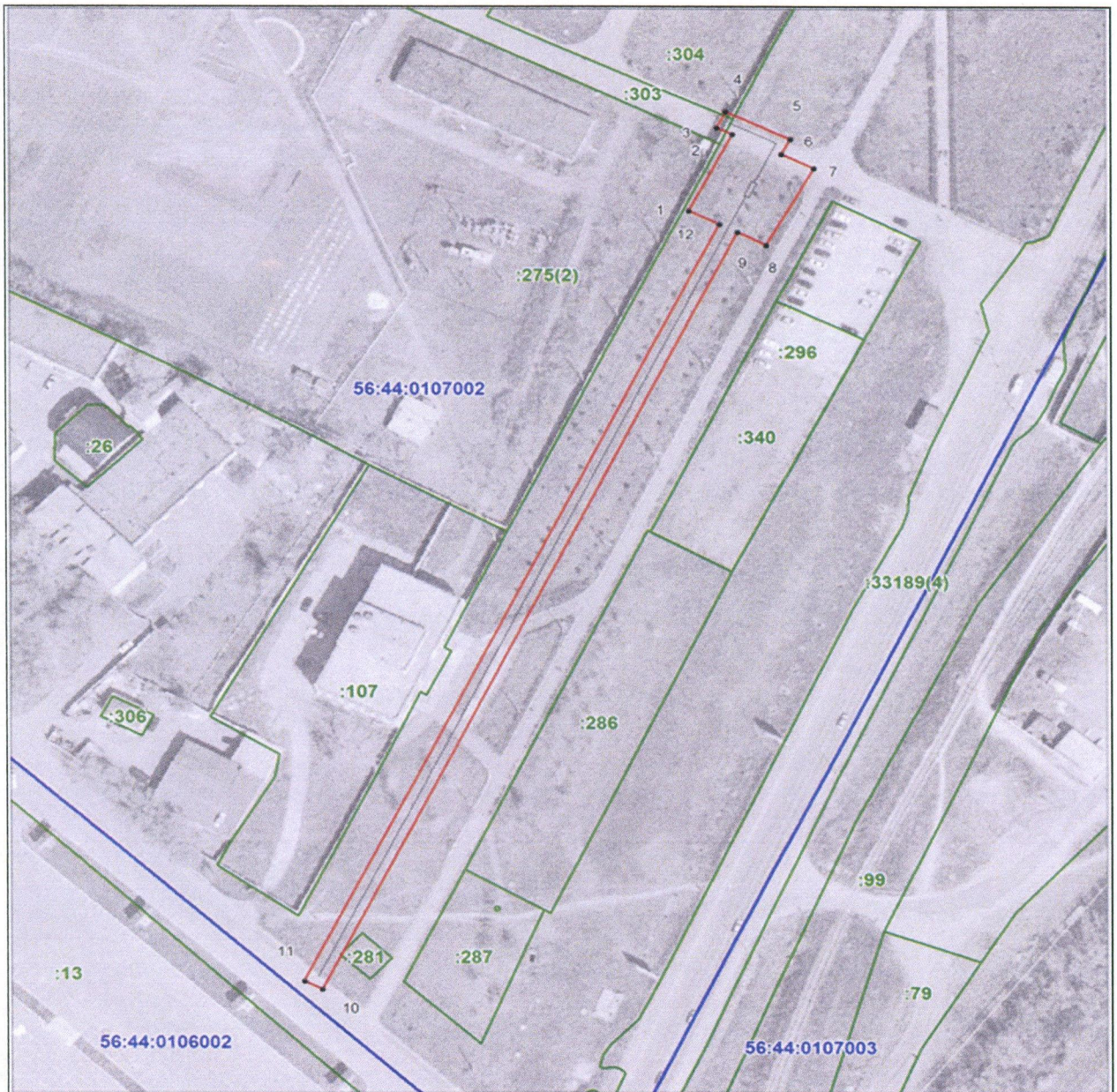
Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	437174,46	2306448,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	437195,58	2306459,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	437197,45	2306455,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	437201,98	2306457,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	437194,35	2306473,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	437190,13	2306471,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	437186,29	2306479,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	437164,85	2306467,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	437168,44	2306460,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	436959,19	2306357,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	436961,56	2306352,90	метод спутниковых геодезических измерений. Мt = 0,1	—
12	437170,71	2306455,87	метод спутниковых геодезических измерений. Мt = 0,1	—
1	437174,46	2306448,48	метод спутниковых геодезических измерений. Мt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны




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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1500

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 14
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 13.06.2023 № 503-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод к объекту: производственное здание шоссе Загородное, зд. 3, Оренбург г., Оренбургская обл. *)

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 ($P \pm \Delta P$)	1449 кв. метров \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; 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	437214,03	2308055,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	437155,65	2308125,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	437267,65	2308224,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	437285,66	2308204,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	437289,34	2308208,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	437268,06	2308231,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	437148,73	2308125,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	437207,25	2308055,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	437197,91	2308046,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	437201,41	2308042,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
1	437214,03	2308055,15	метод спутниковых геодезических измерений. Мt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны




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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1500

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 13.06.2023 № 503-рн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод к объекту: СНТСН Полянка г. Оренбург, кадастровый номер земельного участка 56:44:020002:6736 *)

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 ($P \pm \Delta P$)	1195 кв. метров \pm 12 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;

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 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

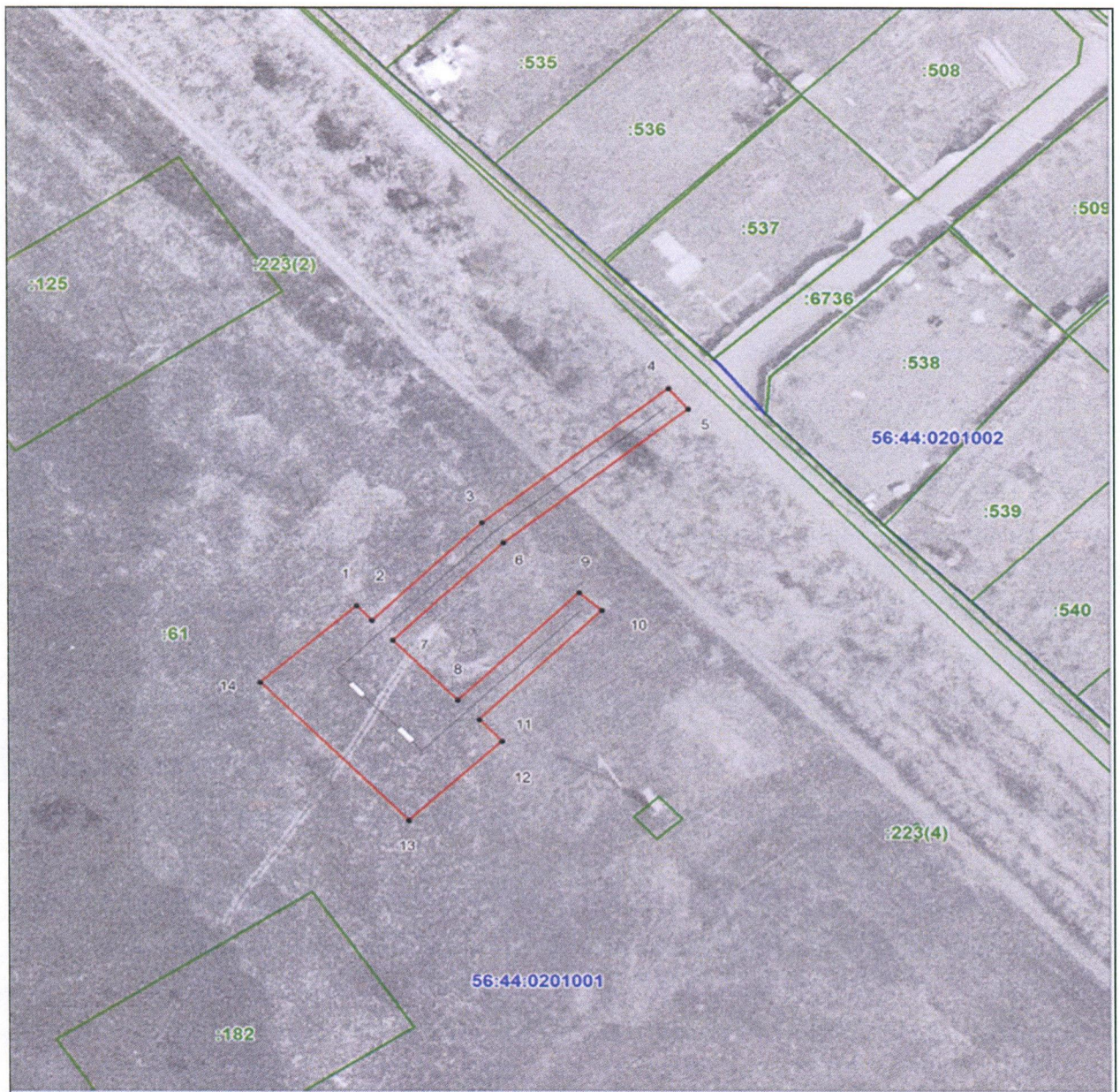
Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	435348,80	2313673,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	435346,09	2313675,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	435364,02	2313693,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	435388,74	2313724,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	435384,96	2313727,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	435360,38	2313697,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	435342,43	2313679,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	435331,37	2313689,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	435351,17	2313709,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	435347,85	2313713,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	435327,74	2313693,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	435323,80	2313697,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	435309,24	2313681,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	435334,60	2313657,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	435348,80	2313673,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны




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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|---|---|
|  | – 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 № 16
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 13.06.2023 № 503-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод к объекту: спортивный комплекс с плавательным бассейном г. Оренбург, кадастровый номер земельного участка 56:011301:166 *)

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 ($P \pm \Delta P$)	1757 кв. метров \pm 15 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;

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 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	434730,33	2309129,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	434762,93	2309155,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	434798,13	2309183,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	434795,33	2309187,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	434801,60	2309191,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	434789,42	2309209,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	434772,27	2309197,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	434784,45	2309179,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	434791,21	2309184,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	434759,82	2309159,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	434727,22	2309133,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	434713,28	2309123,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	434693,49	2309109,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	434677,31	2309098,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	434662,69	2309086,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	434649,46	2309076,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	434634,74	2309064,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	434612,51	2309078,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	434597,61	2309057,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	434592,84	2309051,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	434596,78	2309048,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	434601,68	2309054,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	434613,93	2309072,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	434635,11	2309058,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	434652,53	2309072,85	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
26	434665,79	2309082,96	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
27	434680,17	2309094,45	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
28	434696,33	2309105,20	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
29	434716,26	2309119,15	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
1	434730,33	2309129,79	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—

Сведения о частях границ охранной зоны




Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	—
2	3	—
3	4	—
4	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 1:1500

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 № 17
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 13.06.2023 № 503-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод высокого давления, назначение: нежилое, протяженность 1155 м., кадастровый (условный) номер: 56:44:0349005:81 (к котельной ГПТУ-16 по ул. Тамарова, 2) *)

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 ($P \pm \Delta P$)	6143 кв. метра \pm 27 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	429046,36	2301342,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	429037,54	2301360,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	429030,40	2301376,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	429004,49	2301437,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	428969,01	2301518,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	428858,73	2301617,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	428830,47	2301648,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	428813,31	2301664,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	428771,90	2301710,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	428715,40	2301771,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	428637,76	2301856,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	428594,84	2301917,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	428556,58	2301973,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	428524,48	2302023,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	428482,51	2302088,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	428455,84	2302125,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	428461,88	2302136,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	428504,79	2302218,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	428505,87	2302223,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	428512,61	2302241,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	428526,41	2302253,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	428541,22	2302257,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	428534,94	2302277,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	428514,28	2302271,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	428519,72	2302254,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	428508,34	2302244,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	428501,06	2302225,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	428500,02	2302219,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	428457,47	2302139,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	428449,93	2302125,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	428478,40	2302085,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	428520,28	2302020,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	428552,39	2301970,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	428590,76	2301914,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	428633,96	2301853,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	428711,73	2301767,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	428768,22	2301707,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	428809,80	2301660,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

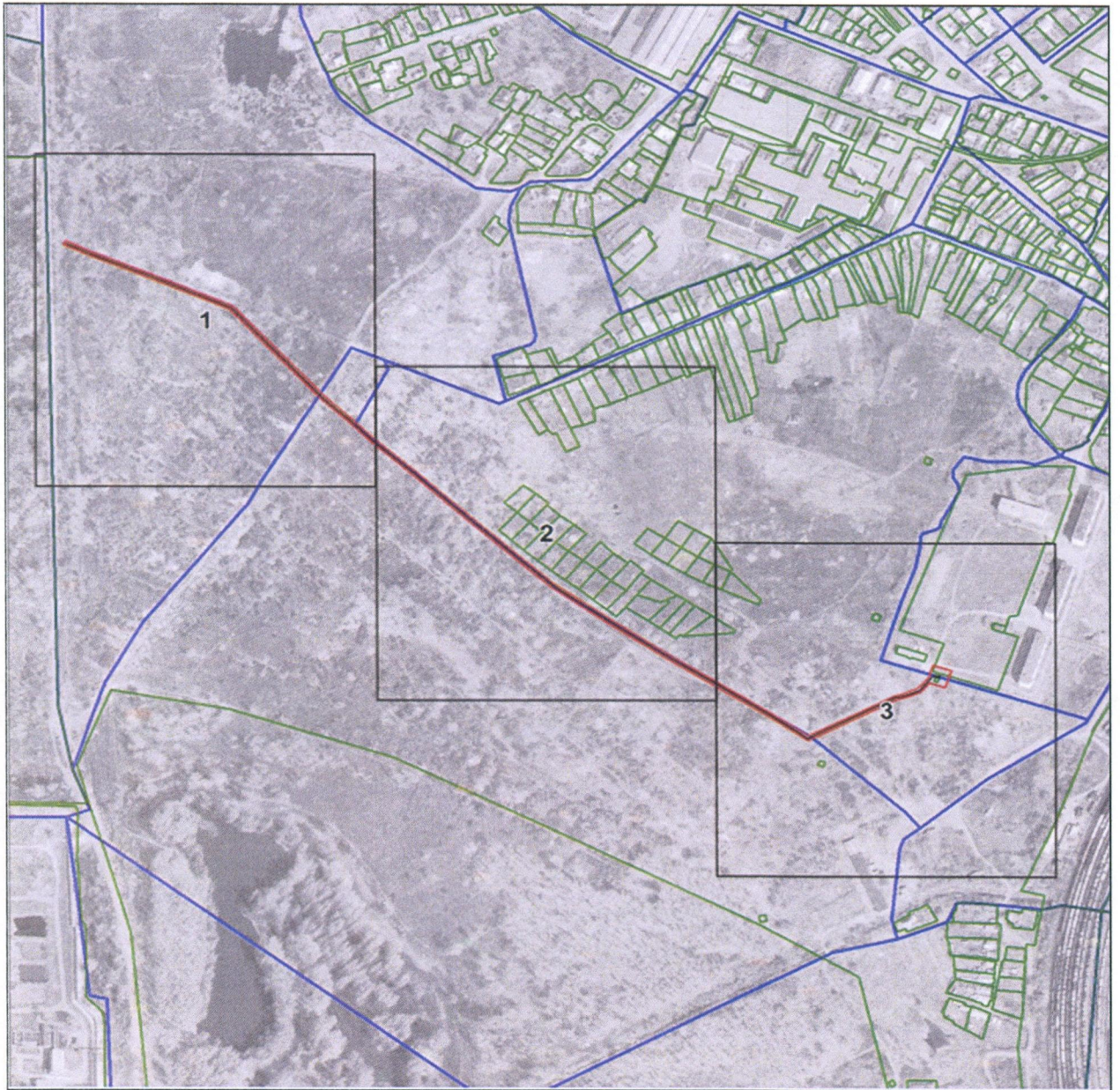
1	2	3	4	5
39	428826,97	2301644,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	428855,13	2301614,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	428964,81	2301515,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	428999,91	2301435,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	429025,81	2301374,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	429033,02	2301358,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	429042,08	2301339,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	429046,36	2301342,44	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	9	—
9	10	—
10	11	—
11	12	—
12	13	—
13	14	—
14	15	—
15	16	—
16	17	—
17	18	—
18	19	—
19	20	—
20	21	—
21	22	—
22	23	—
23	24	—
24	25	—
25	26	—
26	27	—
27	28	—
28	29	—
29	30	—
30	31	—
31	32	—
32	33	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—
36	37	—
37	38	—




1	2	3
38	39	—
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:6500

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 № 18
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 13.06.2023 № 503-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газ-д,
к ШП Подмаячного пос. 19-20 кв-л; г. Оренбург, ул. Котова-Ногина
(инв.№ 08030638) *)

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 ($P \pm \Delta P$)	1706 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; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	430198,73	2301285,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	430235,56	2301312,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	430238,16	2301309,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	430257,54	2301323,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	430254,48	2301327,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	430239,24	2301316,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	430236,80	2301319,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	430199,28	2301292,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	430169,10	2301322,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	430114,95	2301268,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	430128,94	2301244,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	430109,44	2301233,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	430102,07	2301228,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	430086,18	2301218,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	430066,35	2301202,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	430035,40	2301178,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	430040,47	2301172,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	430039,64	2301171,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	430043,07	2301168,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	430046,83	2301172,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	430042,59	2301177,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	430069,48	2301198,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	430089,23	2301214,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	430104,88	2301223,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	430112,24	2301229,09	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
26	430135,81	2301243,21	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
27	430121,23	2301267,60	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
28	430169,16	2301315,81	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
1	430198,73	2301285,82	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—

Сведения о частях границ охранной зоны




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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1500

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. |