



ПРАВИТЕЛЬСТВО ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

05.06.2024

г. Оренбург

№ 511-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 29 марта 2024 года № 131 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 Кооператив «Огонек» ул.Попова-Парижской Коммуны-Цвиллинга-пер.Маяковского-пер.Средний, ул. Парижской Коммуны, 141-143,154-156,167-169 (инв.№ 08041327) площадью 7720 кв. метров (приложение № 1);

2) газ-д, квартал: ул.Красная - пер.Крутой; Чкалова-Туркестанская (инв. № 08030528, 08041306) площадью 2178 кв. метров (приложение № 2);

3) газ-д, 7-квартал пос. Восточный; г. Оренбург,Восточный (инв.№ 08030033) площадью 1988 кв. метров (приложение № 3);

4) газ-д, к котельной «Тексорен» ул. 9 января; Центр-Аренда (инв.№ 08030634) площадью 1392 кв. метра (приложение № 4);

5) распределительный газопровод высокого и низкого давления к жилым домам СНТ «Русь» г. Оренбург, Ленинский район Южного округа, урочище «Дубки», (160037350) площадью 2505 кв. метров (приложение № 5);

6) газопровод высокого давления по ул. Салмышская, ул. Гаранькина до ул. Монтажников в г. Оренбурге площадью 11148 кв. метров (приложение № 6);

7) газопровод к объекту: блочная котельная административно-технического здания Советская ул., д. 1 Оренбург г. (инв.№ 160019636) площадью 5068 кв. метров (приложение № 7);

8) газ-д, Закольцовка 6-8 м-нов.; 6 м-он СЖР (инв.№ 08030096) площадью 2035 кв. метров (приложение № 8);

9) газ-д, н/д к ж/д по ул.Сумская; г.Оренбург, Южный-Карачи (инв.№ 08030390) площадью 542 кв. метра (приложение № 9);

10) газ-д, к ж/д по ул. Розы Люксембург 180; Маяк (инв.№ 08030526) площадью 1219 кв. метров (приложение № 10);

11) газ-д, ул. Комсомольская 85; г.Оренбург (инв.№ 08030491) площадью 1387 кв. метров (приложение № 11);

12) газопровод низкого давления по ул. Терешковой от ГРП-22 до Оренбургской и от ГРП-22 до Челябинской (Плеханова 2-а) (инв.№ 08030035, 08030023) площадью 1410 кв. метров (приложение № 12);

13) газ-д, ул.Брестская 5/1; 14-й мкр СЖР (инв.№ 08030220) площадью 1447 кв. метров (приложение № 13);

14) газ-д, ул. Липовая, 17; г.Оренбург, 15 мкр, (инв. № 08030447) площадью 190 кв. метров (приложение № 14);

15) газопровод низкого давления подземный и надземный к ж.д. по ул. Строителей (33-63), Кооперативной (34-64), Казачьей (24-42) п. Ростоши-П (инв.№ 08030622) площадью 4383 кв. метра (приложение № 15);

16) газ-д, от ул. Бурзянцева до ул. Пушкинская, 9; Центр-Аренда (инв.№ 08030067) площадью 1542 кв. метра (приложение № 16);

17) газопроводы низкого давления 2 микрорайона СЖР (ул. Березка, 10/1) (инв.№ 08030042, 08041466) площадью 4281 кв. метр (приложение № 17).

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

Убытки, причиненные ограничением прав в связи с установлением охранных зон, указанных в пункте 1 настоящего постановления, подлежат возмещению в срок и порядке согласно статье 57¹ Земельного кодекса Российской Федерации.

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

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

согласно статье 2 Закона Оренбургской области от 24 декабря 2020 года № 2564/720-VI-ОЗ «О перераспределении отдельных полномочий в области

градостроительной деятельности между органами местного самоуправления муниципального образования город Оренбург Оренбургской области и органами государственной власти Оренбургской области» и в соответствии со статьей 33 Градостроительного кодекса Российской Федерации обеспечить отображение в правилах землепользования и застройки границ охранных зон газораспределительных сетей объектов газоснабжения в связи с установлением охранных зон, указанных в пункте 1 настоящего постановления;

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

5. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на вице-губернатора – заместителя председателя Правительства Оренбургской области по экономической и инвестиционной политике – министра экономического развития, инвестиций, туризма и внешних связей Оренбургской области, за исключением пункта 4 настоящего постановления, контроль за исполнением положений которого возложить на министра архитектуры и пространственно-градостроительного развития Оренбургской области.

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

Губернатор –
председатель Правительства



Д.В.Паслер

Приложение № 1
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 05.06.2024 № 511-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод Кооператив «Огонек» ул.Попова-Парижской Коммуны-Цвиллинга-пер.Маяковского-пер.Средний, ул. Парижской Коммуны, 141-143,154-156, 167-169 (инв.№ 08041327) *)

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 ($P \pm \Delta P$)	7720 кв. метров \pm 19 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих

1	2	3
		<p>газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;</p> <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	429080,18	2303728,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	429082,79	2303731,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	429072,83	2303741,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	429076,81	2303745,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	429062,82	2303758,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	429066,09	2303762,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	429083,21	2303746,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	429081,43	2303744,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	429089,40	2303737,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	429091,71	2303740,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	429087,06	2303744,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	429088,73	2303746,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	429087,41	2303748,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	429068,65	2303765,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	429071,51	2303769,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	429055,32	2303784,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	429071,14	2303799,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	429087,57	2303785,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	429091,78	2303782,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	429097,51	2303778,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	429103,36	2303769,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	429107,88	2303764,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	429110,47	2303768,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	429106,57	2303771,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	429100,40	2303780,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	429095,97	2303784,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	429105,18	2303794,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	429102,41	2303797,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	429092,81	2303786,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	429090,14	2303788,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	429073,92	2303802,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	429077,50	2303806,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	429075,47	2303808,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	429086,58	2303821,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	429100,04	2303842,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	429106,92	2303849,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	429111,78	2303856,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	429117,70	2303851,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	429108,40	2303840,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	429111,48	2303837,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	429120,92	2303849,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	429127,02	2303845,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	429134,09	2303854,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	429156,99	2303837,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	429159,18	2303840,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	429136,36	2303858,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	429144,71	2303871,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	429168,21	2303854,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	429170,28	2303858,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	429146,87	2303874,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	429154,34	2303887,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	429170,42	2303876,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
53	429172,43	2303880,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	429130,24	2303907,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	429127,99	2303904,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	429151,00	2303889,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	429144,99	2303879,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	429138,81	2303883,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	429136,68	2303879,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	429142,87	2303875,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	429142,47	2303875,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	429139,41	2303870,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	429135,09	2303873,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	429129,74	2303865,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	429103,39	2303883,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	429101,27	2303880,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
67	429130,75	2303859,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	429136,07	2303868,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	429137,26	2303867,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	429132,03	2303858,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	429126,12	2303850,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	429121,70	2303853,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	429111,09	2303862,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	429109,82	2303860,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	429106,91	2303862,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	429102,88	2303858,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	429095,31	2303863,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	429092,96	2303860,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	429102,26	2303853,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	429104,24	2303853,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
81	429093,72	2303841,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	429083,36	2303823,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	429072,78	2303811,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	429070,24	2303814,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	429071,76	2303816,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	429069,05	2303818,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	429064,74	2303813,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	429072,00	2303806,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	429069,63	2303803,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	429057,19	2303792,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	429050,08	2303799,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	429047,09	2303796,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	429054,27	2303789,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
94	429049,50	2303785,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
95	429066,12	2303768,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	429051,52	2303751,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	429031,96	2303775,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	429038,21	2303783,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	429035,31	2303786,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
100	429029,38	2303778,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
101	429021,63	2303788,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
102	429018,04	2303785,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
103	429025,90	2303776,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
104	429015,04	2303765,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
105	429017,64	2303762,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
106	429028,47	2303773,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
107	429048,20	2303748,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
108	429049,50	2303745,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
109	429020,70	2303722,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
110	429024,06	2303718,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
111	429009,16	2303708,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
112	429001,99	2303717,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
113	428999,08	2303714,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
114	429005,90	2303705,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
115	428998,40	2303700,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
116	428986,48	2303715,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
117	428988,27	2303720,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
118	428981,18	2303731,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
119	428977,89	2303729,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
120	428983,80	2303720,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
121	428981,87	2303714,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
122	428995,18	2303697,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
123	428990,74	2303694,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
124	428974,18	2303717,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
125	428968,74	2303714,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
126	428970,66	2303710,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
127	428973,01	2303712,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
128	428987,47	2303692,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
129	428973,33	2303681,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
130	428960,40	2303674,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
131	428952,65	2303687,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
132	428949,35	2303685,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
133	428957,99	2303670,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
134	428953,21	2303667,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
135	428964,56	2303647,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
136	428957,59	2303642,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
137	428959,72	2303639,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
138	428969,85	2303646,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
139	428958,49	2303666,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
140	428963,01	2303669,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
141	428962,15	2303670,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
142	428973,58	2303677,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
143	428982,65	2303659,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
144	428974,06	2303654,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
145	428978,82	2303648,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
146	428986,30	2303633,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
147	428989,73	2303635,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
148	428982,03	2303650,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
149	428980,20	2303652,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
150	428984,75	2303655,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
151	428991,50	2303647,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
152	428999,19	2303653,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
153	428996,72	2303656,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
154	429002,07	2303660,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
155	428999,60	2303663,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
156	428990,03	2303657,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
157	428986,80	2303660,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
158	428976,96	2303679,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
159	428993,94	2303691,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
160	428997,20	2303687,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
161	429000,44	2303689,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
162	428997,18	2303694,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
163	429006,50	2303701,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
164	429018,40	2303685,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
165	429015,13	2303682,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
166	429019,35	2303676,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
167	429013,99	2303672,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
168	429016,87	2303669,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
169	429024,91	2303675,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
170	429023,27	2303678,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
171	429025,77	2303680,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
172	429030,55	2303677,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
173	429032,51	2303681,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
174	429025,74	2303684,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
175	429024,48	2303684,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
176	429023,00	2303686,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
177	429029,98	2303690,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
178	429027,66	2303694,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
179	429020,51	2303689,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
180	429009,76	2303703,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
181	429029,86	2303717,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
182	429026,39	2303722,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
183	429051,37	2303742,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
184	429055,68	2303736,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
185	429049,87	2303732,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
186	429064,60	2303712,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
187	429067,76	2303714,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
188	429055,38	2303731,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
189	429061,48	2303736,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
190	429054,07	2303745,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
191	429055,05	2303749,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
192	429073,64	2303726,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
193	429076,74	2303728,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
194	429057,74	2303752,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
195	429060,21	2303755,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
196	429070,94	2303745,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
197	429067,43	2303741,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	429080,18	2303728,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
198	429016,28	2303828,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
199	429011,91	2303833,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
200	429016,54	2303837,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
201	429009,30	2303844,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
202	429021,28	2303857,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
203	429033,21	2303871,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
204	429045,43	2303884,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
205	429050,40	2303890,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
206	429052,83	2303891,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
207	429062,60	2303902,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
208	429070,77	2303915,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
209	429087,01	2303905,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
210	429088,73	2303902,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
211	429092,16	2303905,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
212	429090,21	2303908,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
213	429080,76	2303914,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
214	429091,95	2303935,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
215	429094,99	2303934,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
216	429102,00	2303946,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
217	429098,47	2303948,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
218	429094,71	2303941,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
219	429083,19	2303948,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
220	429085,22	2303951,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
221	429057,85	2303969,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
222	429056,07	2303967,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
223	429048,77	2303972,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
224	429046,49	2303969,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
225	429048,07	2303967,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
226	429040,82	2303956,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
227	429031,33	2303939,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
228	429039,03	2303934,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
229	429040,96	2303937,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
230	429036,66	2303940,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
231	429044,22	2303954,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
232	429051,40	2303965,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
233	429057,06	2303961,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
234	429058,87	2303963,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
235	429079,67	2303950,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
236	429077,56	2303946,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
237	429089,59	2303939,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
238	429077,38	2303916,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
239	429069,61	2303921,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
240	429059,46	2303905,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
241	429050,86	2303895,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
242	429049,93	2303895,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
243	429042,46	2303887,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
244	429019,63	2303861,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
245	428994,40	2303886,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
246	428991,29	2303882,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
247	428987,41	2303886,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
248	428988,33	2303888,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
249	428960,55	2303909,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
250	428948,75	2303918,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
251	428943,71	2303924,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
252	428935,67	2303930,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
253	428938,47	2303934,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
254	428932,16	2303939,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
255	428931,86	2303941,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
256	428926,13	2303945,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
257	428934,24	2303956,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
258	428920,45	2303967,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
259	428917,60	2303964,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
260	428928,60	2303955,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
261	428920,66	2303945,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
262	428925,68	2303940,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
263	428932,97	2303934,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
264	428930,09	2303930,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
265	428941,04	2303921,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
266	428945,85	2303915,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
267	428958,13	2303906,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
268	428982,87	2303887,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
269	428981,71	2303886,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
270	428991,54	2303877,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
271	428994,60	2303880,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
272	429016,70	2303858,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
273	429003,69	2303843,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
274	429010,60	2303837,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
275	429006,33	2303832,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
276	429010,60	2303828,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
277	428999,00	2303817,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
278	428995,05	2303821,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
279	428993,36	2303820,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
280	428982,14	2303830,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
281	428974,78	2303822,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
282	428977,79	2303819,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
283	428982,15	2303824,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
284	428985,68	2303821,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
285	428978,24	2303812,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
286	428981,09	2303809,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
287	428988,91	2303818,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
288	428993,01	2303814,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
289	428994,57	2303815,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
290	428999,01	2303811,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
198	429016,28	2303828,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
291	429031,56	2303977,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
292	429033,24	2303981,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
293	429008,82	2303993,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
294	429004,39	2303989,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
295	428995,69	2303993,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
296	428997,24	2303996,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
297	429003,07	2303993,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
298	429006,00	2303997,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
299	429002,88	2303999,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
300	429001,88	2303998,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
301	428995,78	2304001,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
302	428991,70	2303994,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
303	428982,09	2304001,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
304	428985,91	2304007,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
305	428988,15	2304006,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
306	428994,27	2304016,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
307	429003,65	2304010,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
308	429005,92	2304013,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
309	428993,40	2304022,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
310	428986,82	2304011,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
311	428979,88	2304016,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
312	428984,62	2304023,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
313	428981,42	2304025,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
314	428976,42	2304018,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
315	428970,49	2304022,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
316	428976,16	2304031,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
317	428966,89	2304038,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
318	428964,76	2304034,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
319	428970,75	2304030,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
320	428964,98	2304021,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
321	428974,65	2304014,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
322	428982,54	2304009,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
323	428978,72	2304003,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
324	428975,97	2304005,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
325	428961,25	2303985,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
326	428951,50	2303993,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
327	428951,23	2303995,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
328	428943,12	2304000,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
329	428940,69	2303997,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
330	428946,13	2303993,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
331	428947,17	2303992,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
332	428961,70	2303979,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
333	428965,08	2303984,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
334	428982,69	2303970,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
335	428981,65	2303969,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
336	428980,65	2303970,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
337	428978,67	2303966,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
338	428982,63	2303963,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
339	428988,24	2303971,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
340	428967,49	2303987,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
341	428976,89	2303999,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
342	428993,32	2303989,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
343	428988,11	2303980,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
344	428995,18	2303976,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
345	428997,57	2303979,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
346	428993,61	2303981,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
347	428997,47	2303988,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
348	429005,89	2303983,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
349	429010,61	2303988,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
291	429031,56	2303977,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

1	2	3
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
46	47	—
47	48	—
48	49	—
49	50	—
50	51	—
51	52	—
52	53	—
53	54	—
54	55	—
55	56	—
56	57	—
57	58	—
58	59	—
59	60	—
60	61	—
61	62	—
62	63	—
63	64	—
64	65	—
65	66	—
66	67	—
67	68	—
68	69	—
69	70	—
70	71	—
71	72	—
72	73	—
73	74	—
74	75	—
75	76	—
76	77	—
77	78	—
78	79	—

1	2	3
79	80	—
80	81	—
81	82	—
82	83	—
83	84	—
84	85	—
85	86	—
86	87	—
87	88	—
88	89	—
89	90	—
90	91	—
91	92	—
92	93	—
93	94	—
94	95	—
95	96	—
96	97	—
97	98	—
98	99	—
99	100	—
100	101	—
101	102	—
102	103	—
103	104	—
104	105	—
105	106	—
106	107	—
107	108	—
108	109	—
109	110	—
110	111	—
111	112	—
112	113	—
113	114	—
114	115	—
115	116	—
116	117	—
117	118	—
118	119	—
119	120	—
120	121	—

1	2	3
121	122	—
122	123	—
123	124	—
124	125	—
125	126	—
126	127	—
127	128	—
128	129	—
129	130	—
130	131	—
131	132	—
132	133	—
133	134	—
134	135	—
135	136	—
136	137	—
137	138	—
138	139	—
139	140	—
140	141	—
141	142	—
142	143	—
143	144	—
144	145	—
145	146	—
146	147	—
147	148	—
148	149	—
149	150	—
150	151	—
151	152	—
152	153	—
153	154	—
154	155	—
155	156	—
156	157	—
157	158	—
158	159	—
159	160	—
160	161	—
161	162	—
162	163	—

1	2	3
163	164	—
164	165	—
165	166	—
166	167	—
167	168	—
168	169	—
169	170	—
170	171	—
171	172	—
172	173	—
173	174	—
174	175	—
175	176	—
176	177	—
177	178	—
178	179	—
179	180	—
180	181	—
181	182	—
182	183	—
183	184	—
184	185	—
185	186	—
186	187	—
187	188	—
188	189	—
189	190	—
190	191	—
191	192	—
192	193	—
193	194	—
194	195	—
195	196	—
196	197	—
197	1	—
198	199	—
199	200	—
200	201	—
201	202	—
202	203	—
203	204	—

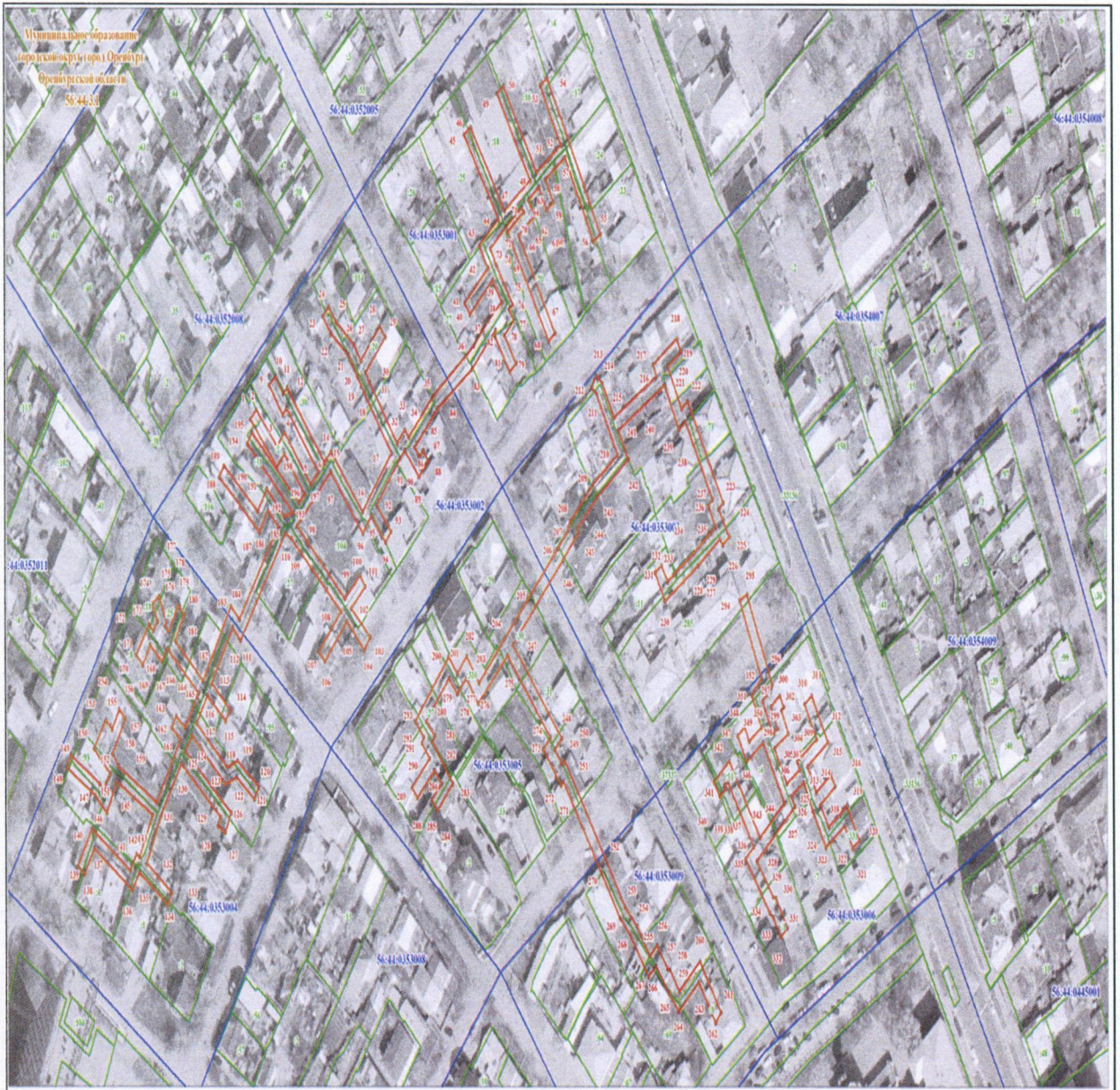
1	2	3
204	205	—
205	206	—
206	207	—
207	208	—
208	209	—
209	210	—
210	211	—
211	212	—
212	213	—
213	214	—
214	215	—
215	216	—
216	217	—
217	218	—
218	219	—
219	220	—
220	221	—
221	222	—
222	223	—
223	224	—
224	225	—
225	226	—
226	227	—
227	228	—
228	229	—
229	230	—
230	231	—
231	232	—
232	233	—
233	234	—
234	235	—
235	236	—
236	237	—
237	238	—
238	239	—
239	240	—
240	241	—
241	242	—
242	243	—
243	244	—
244	245	—
245	246	—

1	2	3
246	247	—
247	248	—
248	249	—
249	250	—
250	251	—
251	252	—
252	253	—
253	254	—
254	255	—
255	256	—
256	257	—
257	258	—
258	259	—
259	260	—
260	261	—
261	262	—
262	263	—
263	264	—
264	265	—
265	266	—
266	267	—
267	268	—
268	269	—
269	270	—
270	271	—
271	272	—
272	273	—
273	274	—
274	275	—
275	276	—
276	277	—
277	278	—
278	279	—
279	280	—
280	281	—
281	282	—
282	283	—
283	284	—
284	285	—
285	286	—
286	287	—
287	288	—

1	2	3
288	289	—
289	290	—
290	198	—
291	292	—
292	293	—
293	294	—
294	295	—
295	296	—
296	297	—
297	298	—
298	299	—
299	300	—
300	301	—
301	302	—
302	303	—
303	304	—
304	305	—
305	306	—
306	307	—
307	308	—
308	309	—
309	310	—
310	311	—
311	312	—
312	313	—
313	314	—
314	315	—
315	316	—
316	317	—
317	318	—
318	319	—
319	320	—
320	321	—
321	322	—
322	323	—
323	324	—
324	325	—
325	326	—
326	327	—
327	328	—
328	329	—

1	2	3
329	330	—
330	331	—
331	332	—
332	333	—
333	334	—
334	335	—
335	336	—
336	337	—
337	338	—
338	339	—
339	340	—
340	341	—
341	342	—
342	343	—
343	344	—
344	345	—
345	346	—
346	347	—
347	348	—
348	349	—
349	291	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1400

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 2
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 05.06.2024 № 511-ПК

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газ-д, квартал: ул.Красная - пер.Крутой; Чкалова-Туркестанская
(инв.№ 08030528, 08041306) *)

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)	2178 кв. метров ± 9 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	427752,04	2306493,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	427755,80	2306499,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	427754,54	2306501,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	427756,59	2306504,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	427757,98	2306503,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	427764,69	2306515,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	427750,29	2306523,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	427741,86	2306527,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	427734,40	2306531,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	427730,10	2306533,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	427741,90	2306546,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	427736,82	2306550,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	427734,39	2306547,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	427736,09	2306546,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	427728,63	2306537,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	427723,30	2306530,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	427719,68	2306523,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	427715,08	2306513,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	427711,57	2306511,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	427701,37	2306515,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	427681,32	2306534,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	427665,46	2306534,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	427644,06	2306553,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	427691,97	2306594,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	427704,16	2306586,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	427706,40	2306590,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	427691,62	2306599,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	427639,71	2306554,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	427590,99	2306494,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	427603,68	2306483,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	427606,02	2306486,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	427596,43	2306494,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	427641,26	2306550,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	427663,85	2306530,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	427679,71	2306530,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	427699,29	2306512,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	427709,48	2306508,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	427698,06	2306492,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	427687,83	2306480,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	427667,07	2306463,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	427647,60	2306435,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	427641,77	2306428,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	427635,29	2306424,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	427632,48	2306427,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	427616,26	2306439,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	427600,60	2306452,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	427593,20	2306442,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	427596,35	2306439,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	427601,40	2306447,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	427613,78	2306436,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	427629,86	2306424,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	427634,81	2306419,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
53	427644,56	2306425,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	427650,83	2306433,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	427670,12	2306460,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	427690,51	2306477,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	427701,11	2306489,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	427713,35	2306506,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	427717,06	2306507,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	427723,28	2306521,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	427726,63	2306528,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	427727,71	2306529,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	427732,70	2306527,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	427740,16	2306524,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	427748,14	2306519,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	427759,19	2306513,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
67	427756,57	2306509,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
68	427754,99	2306510,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
69	427749,35	2306500,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
70	427750,71	2306499,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
71	427748,79	2306495,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	427752,04	2306493,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны

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




1	2	3
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
46	47	—
47	48	—
48	49	—
49	50	—
50	51	—
51	52	—
52	53	—
53	54	—
54	55	—
55	56	—
56	57	—
57	58	—
58	59	—
59	60	—
60	61	—
61	62	—
62	63	—
63	64	—
64	65	—
65	66	—
66	67	—
67	68	—
68	69	—
69	70	—
70	71	—
71	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1100

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 3
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 05.06.2024 № 511-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
охранной зоны газ-д, 7-квартал пос. Восточный; г. Оренбург,
Восточный (инв.№ 08030033) *)

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 ($P \pm \Delta P$)	1988 кв. метров ± 10 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;

1	2	3
		<p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть 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	429539,90	2308202,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	429540,03	2308266,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	429540,24	2308294,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	429539,76	2308357,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	429535,77	2308357,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	429536,13	2308313,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	429536,03	2308266,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	429535,88	2308206,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	429455,29	2308206,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

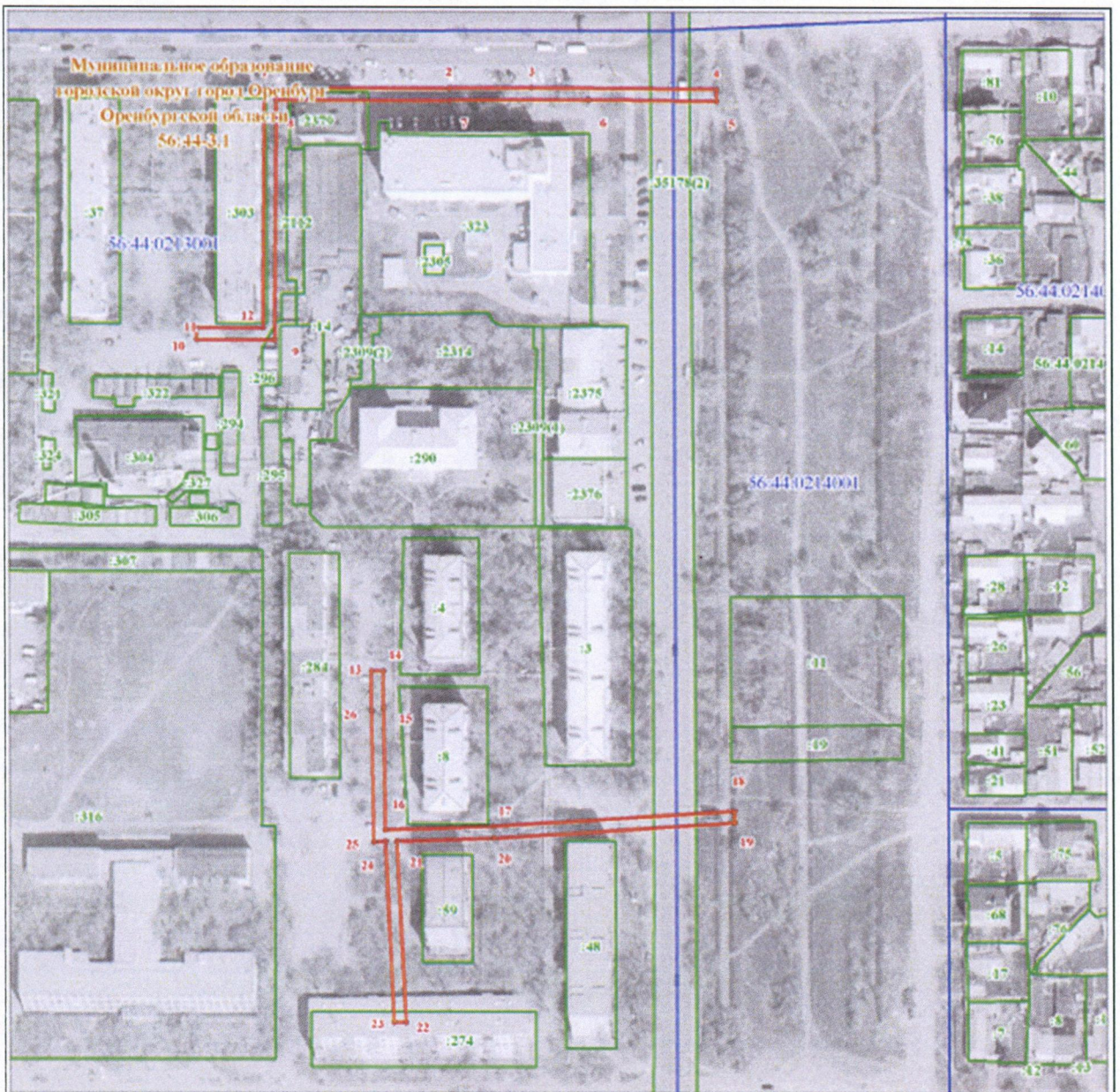
1	2	3	4	5
10	429455,42	2308179,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
11	429459,33	2308179,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	429459,44	2308202,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	429539,90	2308202,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	429344,34	2308238,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	429344,34	2308242,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	429331,73	2308242,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	429290,95	2308243,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	429292,12	2308280,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	429297,22	2308362,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	429293,22	2308362,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	429288,11	2308280,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	429286,96	2308247,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	429226,05	2308250,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
23	429226,02	2308246,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	429286,95	2308243,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	429286,89	2308239,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	429330,92	2308238,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	429344,34	2308238,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны




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

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 № 4
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 05.06.2024 № 511-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газ-д, к котельной «Тексорен» ул. 9 января; Центр-Аренда (инв.№ 08030634) *)

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)	1392 кв. метра ± 8 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	<p>на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается:</p> <p>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;</p> <p>б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;</p> <p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения,</p>

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	427646,29	2304707,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	427652,98	2304721,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	427649,57	2304723,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	427644,26	2304712,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	427638,59	2304715,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	427637,40	2304717,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	427617,04	2304710,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	427591,66	2304736,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	427572,49	2304735,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	427558,07	2304733,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	427525,61	2304743,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	427504,06	2304706,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	427484,72	2304656,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	427473,69	2304660,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	427449,88	2304669,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	427448,73	2304670,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	427436,20	2304674,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	427423,53	2304640,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	427418,80	2304642,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	427415,10	2304632,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	427418,72	2304631,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	427421,11	2304637,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	427425,96	2304635,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	427438,57	2304669,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	427445,96	2304667,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	427447,08	2304665,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	427473,31	2304656,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	427487,03	2304651,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	427507,60	2304704,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	427527,53	2304738,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	427557,70	2304729,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	427572,73	2304731,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	427589,99	2304732,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	427615,95	2304706,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	427635,00	2304712,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	427646,29	2304707,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны


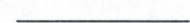

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	—
2	3	—
3	4	—
4	5	—
5	6	—
6	7	—
7	8	—
8	9	—
9	10	—
10	11	—
11	12	—
12	13	—
13	14	—
14	15	—
15	16	—
16	17	—
17	18	—
18	19	—
19	20	—
20	21	—
21	22	—
22	23	—
23	24	—
24	25	—
25	26	—
26	27	—
27	28	—
28	29	—
29	30	—
30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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1800

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 5
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 05.06.2024 № 511-мг

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
распределительный газопровод высокого и низкого давления к жилым домам
СНТ «Русь» г. Оренбург, Ленинский район Южного округа,
урочище «Дубки», (160037350) *)

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 ($P \pm \Delta P$)	2505 кв. метров \pm 11 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;

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	425558,89	2308887,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	425562,09	2308891,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	425564,80	2308928,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	425560,70	2308928,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	425558,19	2308893,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	425556,27	2308892,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	425546,76	2308895,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	425507,01	2308917,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	425498,65	2308919,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
10	425498,72	2308931,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
11	425499,44	2308956,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	425498,75	2308967,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	425498,77	2309014,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	425499,16	2309020,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	425500,26	2309030,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	425502,02	2309034,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	425508,74	2309049,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	425515,40	2309062,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	425523,57	2309074,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	425526,55	2309071,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	425543,06	2309051,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	425549,15	2309054,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	425560,80	2309070,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
24	425574,26	2309082,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	425593,14	2309095,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	425590,58	2309098,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	425571,72	2309085,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	425557,99	2309073,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	425554,62	2309069,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	425546,29	2309058,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	425543,27	2309057,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	425529,61	2309074,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	425525,75	2309078,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	425526,65	2309079,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	425528,66	2309087,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	425530,36	2309098,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	425531,17	2309107,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
38	425531,87	2309131,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
39	425527,95	2309131,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	425527,18	2309107,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	425526,38	2309099,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	425524,72	2309088,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	425522,86	2309081,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	425521,57	2309078,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	425511,94	2309064,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	425505,13	2309051,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	425498,37	2309036,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	425496,31	2309031,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	425495,18	2309021,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	425494,77	2309014,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	425494,75	2308967,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
52	425495,44	2308956,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
53	425494,75	2308931,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	425494,64	2308918,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	425495,22	2308905,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	425491,69	2308888,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	425481,80	2308853,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	425476,40	2308837,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	425471,42	2308838,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	425473,69	2308844,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	425453,81	2308850,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	425446,23	2308830,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	425466,06	2308824,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	425470,00	2308834,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	425473,42	2308833,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
66	425479,14	2308833,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
67	425485,61	2308852,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	425495,59	2308887,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	425499,23	2308905,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	425498,77	2308915,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	425505,66	2308913,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	425544,97	2308892,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	425555,03	2308888,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	425558,89	2308887,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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




1	2	3
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
46	47	—
47	48	—
48	49	—
49	50	—
50	51	—
51	52	—
52	53	—
53	54	—
54	55	—
55	56	—
56	57	—
57	58	—
58	59	—
59	60	—
60	61	—
61	62	—
62	63	—
63	64	—
64	65	—
65	66	—
66	67	—
67	68	—
68	69	—
69	70	—
70	71	—
71	72	—
72	73	—
73	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1800

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 6
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 05.06.2024 № 511-м

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод высокого давления по ул. Салмышская, ул. Гаранькина до ул. Монтажников в г. Оренбурге *)

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 ($P \pm \Delta P$)	11148 кв. метров \pm 21 кв. метр
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	433410,70	2309810,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	433424,63	2309829,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	433406,90	2309841,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	433406,01	2309840,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	433403,08	2309842,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	433407,25	2309848,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	433317,16	2309908,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	433313,42	2309902,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	433300,78	2309910,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	433073,05	2310063,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	433060,11	2310060,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	432927,30	2310149,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	432914,29	2310128,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	432831,20	2310190,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	432802,01	2310150,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	432769,73	2310107,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	432758,77	2310093,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	432716,28	2310027,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	432709,10	2310015,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	432694,15	2309999,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	432637,53	2309910,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	432602,75	2309847,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	432586,32	2309820,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	432509,93	2309701,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	432486,87	2309674,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	432472,67	2309615,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	432449,41	2309548,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	432429,80	2309506,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	432420,97	2309490,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	432306,42	2309307,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	432241,46	2309181,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	432249,94	2309112,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	432251,04	2309081,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	432235,43	2309027,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	432195,50	2308952,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	432199,63	2308949,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	432239,98	2309025,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	432255,95	2309080,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	432254,93	2309112,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	432246,65	2309180,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	432310,75	2309305,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	432425,28	2309488,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	432434,21	2309504,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	432453,97	2309546,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	432477,44	2309613,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	432491,32	2309672,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	432514,05	2309698,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	432590,55	2309818,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	432607,04	2309845,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	432641,87	2309908,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	432698,24	2309996,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	432713,22	2310012,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
53	432762,92	2310090,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	432773,71	2310104,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	432794,78	2310131,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	432821,72	2310168,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	432832,25	2310183,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	432915,59	2310121,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	432928,64	2310142,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	433059,00	2310055,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	433072,11	2310058,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	433298,12	2309906,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	433314,82	2309895,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	433318,55	2309901,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	433400,11	2309846,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	433396,39	2309841,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
67	433403,01	2309836,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	433393,27	2309822,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	433410,70	2309810,35	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	15	—
15	16	—
16	17	—
17	18	—
18	19	—
19	20	—
20	21	—
21	22	—
22	23	—
23	24	—
24	25	—
25	26	—
26	27	—
27	28	—
28	29	—
29	30	—
30	31	—
31	32	—
32	33	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—
36	37	—




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

План границ охранной зоны

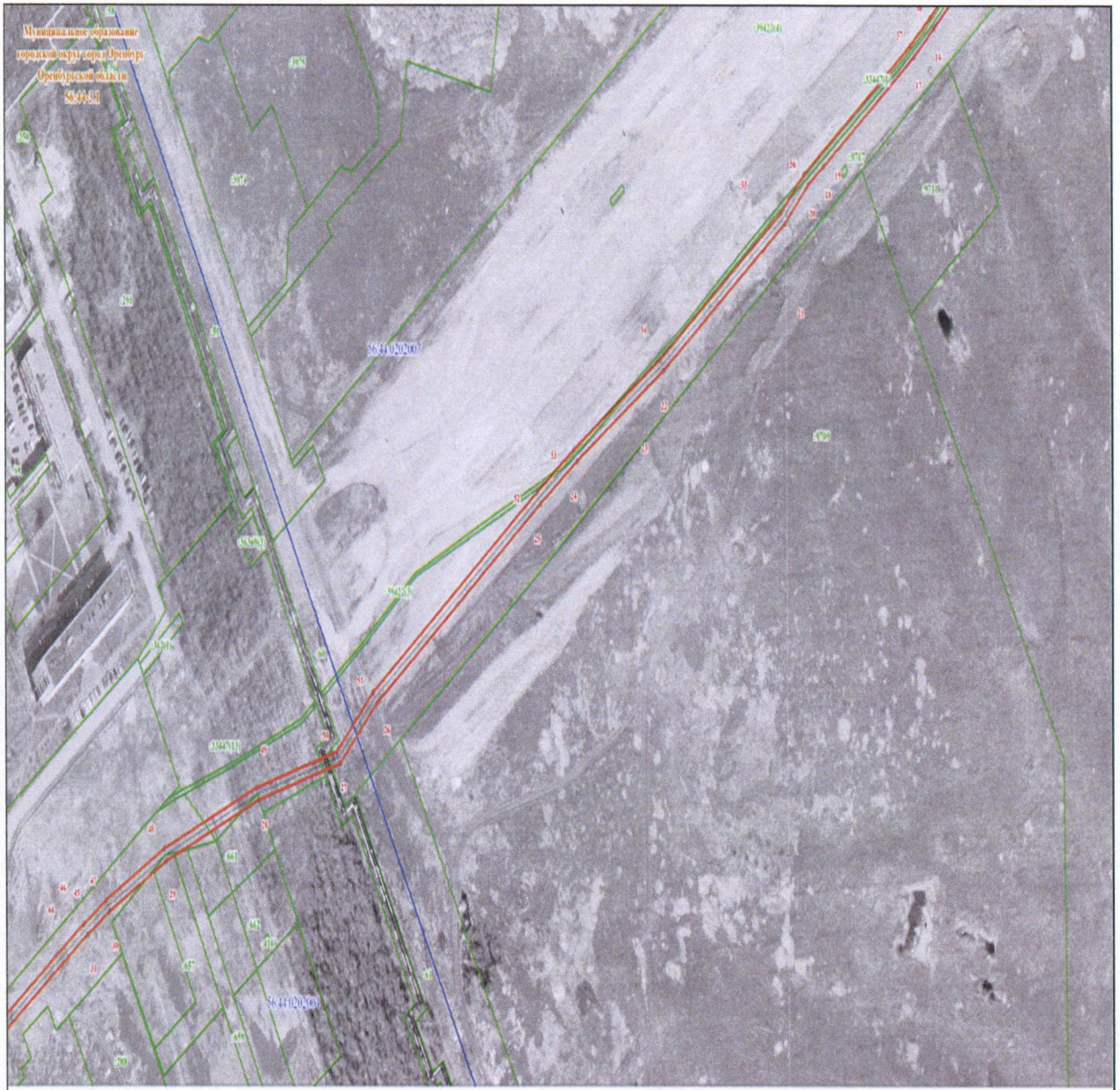


Масштаб 1:2000

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. |

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. |

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 № 7
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 05.06.2024 № 511-м

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод к объекту: блочная котельная административно-технического здания Советская ул., д. 1 Оренбург г. (инв.№ 160019636) *)

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 ($P \pm \Delta P$)	5068 кв. метров \pm 19 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,

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	426620,40	2304147,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	426613,87	2304168,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	426549,37	2304167,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	426549,46	2304177,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	426549,88	2304215,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	426552,01	2304255,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	426550,12	2304278,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	426554,11	2304308,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	426559,84	2304337,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	426556,65	2304372,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	426592,30	2304404,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	426632,17	2304419,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	426641,62	2304425,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	426639,18	2304443,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	426638,35	2304447,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	426636,78	2304452,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	426633,86	2304459,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	426629,89	2304468,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	426627,98	2304478,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	426627,50	2304482,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	426627,29	2304487,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	426628,28	2304497,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	426627,22	2304503,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	426626,78	2304508,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	426625,74	2304530,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	426632,10	2304530,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	426632,78	2304578,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	426634,18	2304643,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	426634,83	2304697,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	426634,99	2304710,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	426635,83	2304738,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	426636,36	2304743,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	426646,58	2304799,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	426651,70	2304823,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	426653,75	2304826,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	426655,52	2304829,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	426658,44	2304837,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	426679,19	2304905,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	426755,41	2304878,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	426770,50	2304918,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	426765,90	2304920,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	426752,54	2304885,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	426675,88	2304912,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	426663,24	2304870,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	426653,68	2304839,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	426650,90	2304831,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	426649,42	2304828,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	426646,91	2304824,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	426641,67	2304799,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	426631,39	2304744,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	426630,83	2304738,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	426629,99	2304710,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
53	426629,18	2304643,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	426627,78	2304578,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	426627,13	2304535,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	426620,64	2304535,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	426621,78	2304507,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	426622,24	2304503,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	426623,26	2304497,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	426622,28	2304487,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	426622,52	2304481,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	426623,05	2304477,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	426625,21	2304466,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	426629,27	2304457,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	426632,04	2304450,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	426633,48	2304446,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
67	426634,23	2304442,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	426635,98	2304427,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	426630,18	2304424,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	426589,72	2304408,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	426551,44	2304374,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	426554,82	2304337,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	426549,19	2304309,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	426545,13	2304278,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	426547,01	2304255,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	426544,88	2304215,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	426544,46	2304177,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	426544,32	2304162,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	426610,31	2304163,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	426615,71	2304145,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
1	426620,40	2304147,09	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	13	—
13	14	—
14	15	—
15	16	—
16	17	—
17	18	—
18	19	—
19	20	—
20	21	—
21	22	—
22	23	—
23	24	—
24	25	—
25	26	—
26	27	—
27	28	—
28	29	—
29	30	—
30	31	—
31	32	—
32	33	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—
36	37	—

1	2	3
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
46	47	—
47	48	—
48	49	—
49	50	—
50	51	—
51	52	—
52	53	—
53	54	—
54	55	—
55	56	—
56	57	—
57	58	—
58	59	—
59	60	—
60	61	—
61	62	—
62	63	—
63	64	—
64	65	—
65	66	—
66	67	—
67	68	—
68	69	—
69	70	—
70	71	—
71	72	—
72	73	—
73	74	—
74	75	—
75	76	—
76	77	—
77	78	—
78	79	—




1	2	3
79	80	—
80	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:2100

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 05.06.2024 № 511-ПК

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод к объекту газ-д, Закольцовка 6-8 м-нов.; 6 м-он СЖР (инв.№ 08030096) *)

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)	2035 кв. метров ± 9 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	436134,39	2307530,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	436120,71	2307546,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	436107,81	2307560,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	436057,88	2307616,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	436015,15	2307663,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	436006,85	2307672,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	435988,74	2307692,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	436055,62	2307755,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	436044,97	2307767,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	436015,51	2307799,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	436006,25	2307810,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	435990,82	2307827,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	435984,63	2307833,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	435958,62	2307862,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	435946,50	2307851,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	435918,44	2307826,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	435920,93	2307823,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	435958,24	2307857,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	435981,68	2307831,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	435987,87	2307824,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	436003,24	2307807,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	436012,53	2307797,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	436041,98	2307764,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	436050,18	2307755,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	435982,68	2307692,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	436003,90	2307669,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	436012,20	2307660,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	436054,90	2307614,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	436104,81	2307558,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	436117,72	2307543,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	436131,51	2307527,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	436134,39	2307530,83	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	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 № 9
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 05.06.2024 № 511-кк

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газ-д, н/д к ж/д по ул.Сумская; г.Оренбург, Южный-Карачи
(инв.№ 08030390) *)

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)	542 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;

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	421657,03	2305116,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	421648,73	2305242,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	421644,85	2305242,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	421651,83	2305133,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	421643,56	2305132,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	421644,02	2305128,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	421652,08	2305129,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	421652,88	2305115,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	421657,03	2305116,07	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	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:800

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 10
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 05.06.2024 № 511-пр

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газ-д, к ж/д по ул. Розы Люксембург 180; Маяк (инв.№ 08030526) *)

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)	1219 кв. метров ± 8 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; 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	431876,39	2301662,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	431842,02	2301679,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	431869,40	2301736,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	431879,97	2301759,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	431893,24	2301786,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	431899,92	2301798,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	431901,17	2301798,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	431928,72	2301858,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	431935,69	2301873,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	431946,57	2301893,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	431955,46	2301913,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	431951,93	2301915,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	431943,01	2301895,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	431932,13	2301874,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	431925,10	2301859,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	431912,83	2301833,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	431899,14	2301803,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	431897,96	2301803,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	431889,72	2301788,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	431876,34	2301761,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	431865,78	2301738,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	431836,58	2301677,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	431874,81	2301658,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	431876,39	2301662,01	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	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 № 11
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 05.06.2024 № 511-рн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газ-д, ул. Комсомольская 85; г.Оренбург (инв.№ 08030491) *)

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 ($P \pm \Delta P$)	1387 кв. метров ± 7 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;

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	429040,35	2304622,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	429038,16	2304657,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	428989,29	2304654,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	428986,83	2304713,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	428985,23	2304781,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	428975,30	2304781,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	428950,46	2304778,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	428911,83	2304774,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	428907,32	2304804,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	428879,66	2304801,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	428879,85	2304797,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	428903,89	2304800,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	428908,46	2304770,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	428950,89	2304774,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	428975,65	2304777,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	428981,32	2304777,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	428982,83	2304712,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	428985,48	2304650,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	429034,34	2304653,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	429035,97	2304625,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	429029,51	2304625,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	429029,63	2304621,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	429040,35	2304622,07	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	20	—
20	21	—
21	22	—
22	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1100

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 12
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 05.06.2024 № 511-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод низкого давления по ул. Терешковой от ГРП-22 до Оренбургской и
от ГРП-22 до Челябинской (Плеханова 2-а)
(инв.№ 08030035, 08030023) *)

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 ($P \pm \Delta P$)	1410 кв. метров \pm 10 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;

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	429270,46	2304949,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	429269,56	2304953,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	429241,38	2304948,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	429236,22	2304984,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	429231,54	2305034,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	429231,65	2305078,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	429218,20	2305078,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	429211,16	2305101,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	429212,53	2305120,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	429208,55	2305120,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

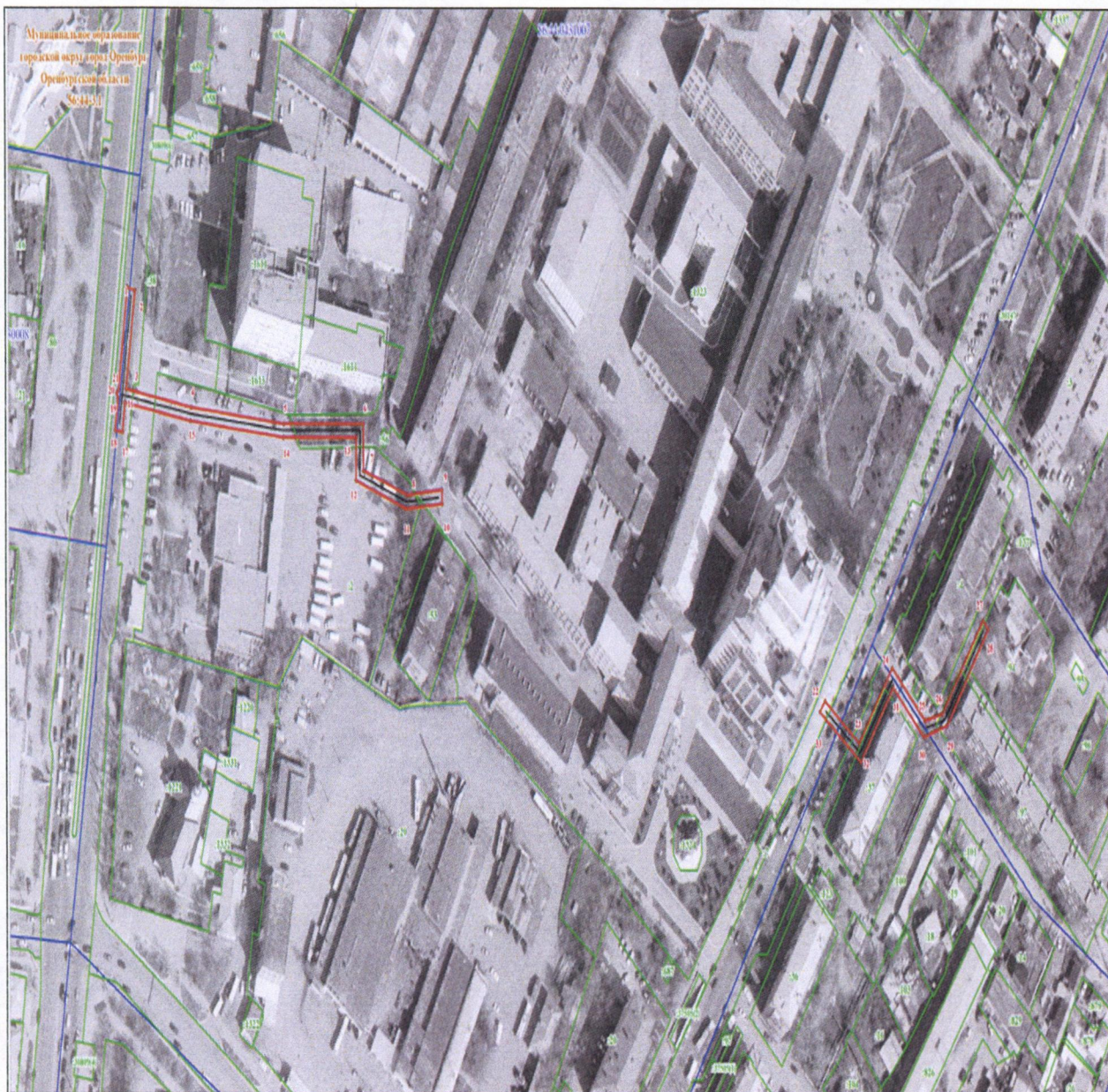
1	2	3	4	5
11	429207,22	2305101,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	429215,22	2305073,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	429227,55	2305074,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	429227,54	2305034,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	429232,24	2304983,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	429237,44	2304948,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	429229,02	2304946,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	429229,54	2304942,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	429238,68	2304944,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	429240,19	2304943,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	429241,33	2304944,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	429270,46	2304949,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	429152,45	2305329,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	429140,28	2305347,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
24	429161,98	2305365,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	429146,84	2305383,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	429148,83	2305393,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	429175,48	2305415,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	429173,19	2305418,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	429145,42	2305395,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	429142,22	2305383,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	429156,37	2305366,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	429134,98	2305348,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	429149,25	2305326,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	429152,45	2305329,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны


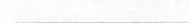

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	—
2	3	—
3	4	—
4	5	—
5	6	—
6	7	—
7	8	—
8	9	—
9	10	—
10	11	—
11	12	—
12	13	—
13	14	—
14	15	—
15	16	—
16	17	—
17	18	—
18	19	—
19	20	—
20	21	—
21	1	—
22	23	—
23	24	—
24	25	—
25	26	—
26	27	—
27	28	—
28	29	—
29	30	—
30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

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 № 13
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 05.06.2024 № 511-нл

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газ-д, ул.Брестская 5/1; 14-й мкр СЖР (инв.№ 08030220) *)

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)	1447 кв. метров ± 8 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	<p>на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается:</p> <p>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;</p> <p>б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;</p> <p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения,</p>

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	434852,38	2307865,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	434899,19	2307912,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	434807,63	2308015,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	434804,47	2308012,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	434893,68	2307912,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	434830,83	2307848,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	434813,98	2307835,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	434797,27	2307821,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	434788,56	2307813,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	434771,49	2307831,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	434764,26	2307838,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	434791,24	2307864,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	434788,59	2307867,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	434758,62	2307838,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	434788,17	2307808,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	434799,91	2307818,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	434833,63	2307846,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	434852,38	2307865,52	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	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1300

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 05.06.2024 № 511-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газ-д, ул. Липовая, 17; г.Оренбург, 15 мкр, (инв. № 08030447) *)

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 ($P \pm \Delta P$)	190 кв. метров \pm 3 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	435093,96	2309068,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	435091,36	2309071,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	435056,99	2309038,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	435059,51	2309035,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	435093,96	2309068,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны




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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|---|---|
|  | – 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 05.06.2024 № 511-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод низкого давления подземный и надземный к ж.д. по ул. Строителей (33-63), Кооперативной (34-64), Казачьей (24-42) п. Ростоши-П (инв.№ 08030622) *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Оренбург город
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	4383 кв. метра \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	428178,88	2312361,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	428178,91	2312367,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	428172,70	2312369,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	428154,96	2312369,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	428155,71	2312404,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	428175,64	2312404,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	428175,57	2312402,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	428179,75	2312402,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	428179,72	2312414,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	428175,78	2312414,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	428175,74	2312408,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	428155,79	2312408,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	428156,54	2312444,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	428179,01	2312444,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	428184,33	2312446,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	428182,57	2312451,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	428174,87	2312448,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	428156,62	2312448,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	428156,98	2312465,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	428178,15	2312464,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	428178,09	2312470,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	428174,11	2312470,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	428173,96	2312468,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	428157,02	2312469,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	428157,05	2312484,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	428178,21	2312484,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	428178,27	2312493,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	428174,24	2312493,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	428174,23	2312488,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	428157,13	2312488,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	428158,34	2312520,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	428158,25	2312539,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	428189,06	2312538,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	428189,12	2312542,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	428158,29	2312543,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	428159,29	2312579,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	428195,41	2312579,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	428195,65	2312589,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	428191,58	2312589,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	428191,39	2312583,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	428159,39	2312583,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	428160,36	2312619,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	428191,85	2312619,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	428191,70	2312615,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	428196,00	2312615,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	428196,34	2312629,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	428192,16	2312629,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	428191,94	2312623,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	428160,46	2312623,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	428161,43	2312659,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	428185,78	2312658,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	428185,66	2312663,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
53	428161,54	2312663,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	428162,28	2312696,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	428159,10	2312696,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	428159,61	2312715,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	428245,10	2312711,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	428245,45	2312715,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	428101,96	2312722,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	428052,68	2312725,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	428052,57	2312720,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	428102,22	2312718,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	428155,62	2312715,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	428154,97	2312692,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	428158,30	2312692,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	428157,56	2312664,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
67	428138,11	2312664,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	428138,16	2312670,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	428133,94	2312670,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	428133,94	2312660,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	428157,45	2312660,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	428156,47	2312624,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	428128,75	2312624,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	428128,52	2312621,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	428156,37	2312620,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	428154,82	2312564,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	428136,12	2312564,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	428136,23	2312560,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	428154,75	2312559,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	428154,29	2312543,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
81	428130,95	2312543,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	428130,78	2312546,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	428126,94	2312546,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	428126,89	2312539,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	428136,96	2312539,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	428136,93	2312535,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	428140,82	2312535,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	428140,96	2312539,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	428154,25	2312539,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	428154,34	2312520,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	428152,99	2312489,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	428152,65	2312449,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	428125,41	2312450,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
94	428125,06	2312452,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
95	428121,22	2312452,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	428121,63	2312446,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	428152,57	2312445,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	428152,19	2312427,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	428132,66	2312428,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
100	428132,66	2312431,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
101	428128,18	2312431,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
102	428128,14	2312422,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
103	428132,08	2312421,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
104	428132,14	2312424,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
105	428152,11	2312423,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
106	428151,37	2312388,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
107	428131,00	2312389,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
108	428131,11	2312390,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
109	428127,13	2312390,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
110	428127,15	2312389,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
111	428117,44	2312389,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
112	428117,38	2312385,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
113	428151,29	2312384,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
114	428150,95	2312369,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
115	428131,99	2312369,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
116	428131,83	2312371,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
117	428127,99	2312371,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
118	428127,92	2312366,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
119	428129,36	2312365,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
120	428129,31	2312361,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
121	428133,22	2312361,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
122	428133,36	2312365,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
123	428150,87	2312365,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
124	428150,31	2312342,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
125	428154,37	2312342,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
126	428154,88	2312365,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
127	428168,94	2312365,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
128	428174,78	2312363,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
129	428174,78	2312361,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	428178,88	2312361,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны

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

1	2	3
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
46	47	—
47	48	—
48	49	—
49	50	—
50	51	—
51	52	—
52	53	—
53	54	—
54	55	—
55	56	—
56	57	—
57	58	—
58	59	—
59	60	—
60	61	—
61	62	—
62	63	—
63	64	—
64	65	—
65	66	—
66	67	—
67	68	—
68	69	—
69	70	—
70	71	—
71	72	—
72	73	—
73	74	—
74	75	—
75	76	—
76	77	—
77	78	—
78	79	—

1	2	3
79	80	—
80	81	—
81	82	—
82	83	—
83	84	—
84	85	—
85	86	—
86	87	—
87	88	—
88	89	—
89	90	—
90	91	—
91	92	—
92	93	—
93	94	—
94	95	—
95	96	—
96	97	—
97	98	—
98	99	—
99	100	—
100	101	—
101	102	—
102	103	—
103	104	—
104	105	—
105	106	—
106	107	—
107	108	—
108	109	—
109	110	—
110	111	—
111	112	—
112	113	—
113	114	—
114	115	—
115	116	—
116	117	—
117	118	—
118	119	—
119	120	—
120	121	—




1	2	3
121	122	—
122	123	—
123	124	—
124	125	—
125	126	—
126	127	—
127	128	—
128	129	—
129	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1200

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 05.06.2024 № 511-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газ-д, от ул. Бурзянцева до ул. Пушкинская, 9; Центр-Аренда (инв.№ 08030067) *)

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 ($P \pm \Delta P$)	1542 кв. метра ± 8 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	<p>на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается:</p> <p>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;</p> <p>б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;</p> <p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,</p>

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	427179,95	2303993,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	427218,90	2304103,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	427225,21	2304119,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	427246,93	2304178,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	427250,36	2304186,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	427257,05	2304204,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	427279,09	2304206,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	427302,91	2304204,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	427348,54	2304205,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	427348,40	2304209,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

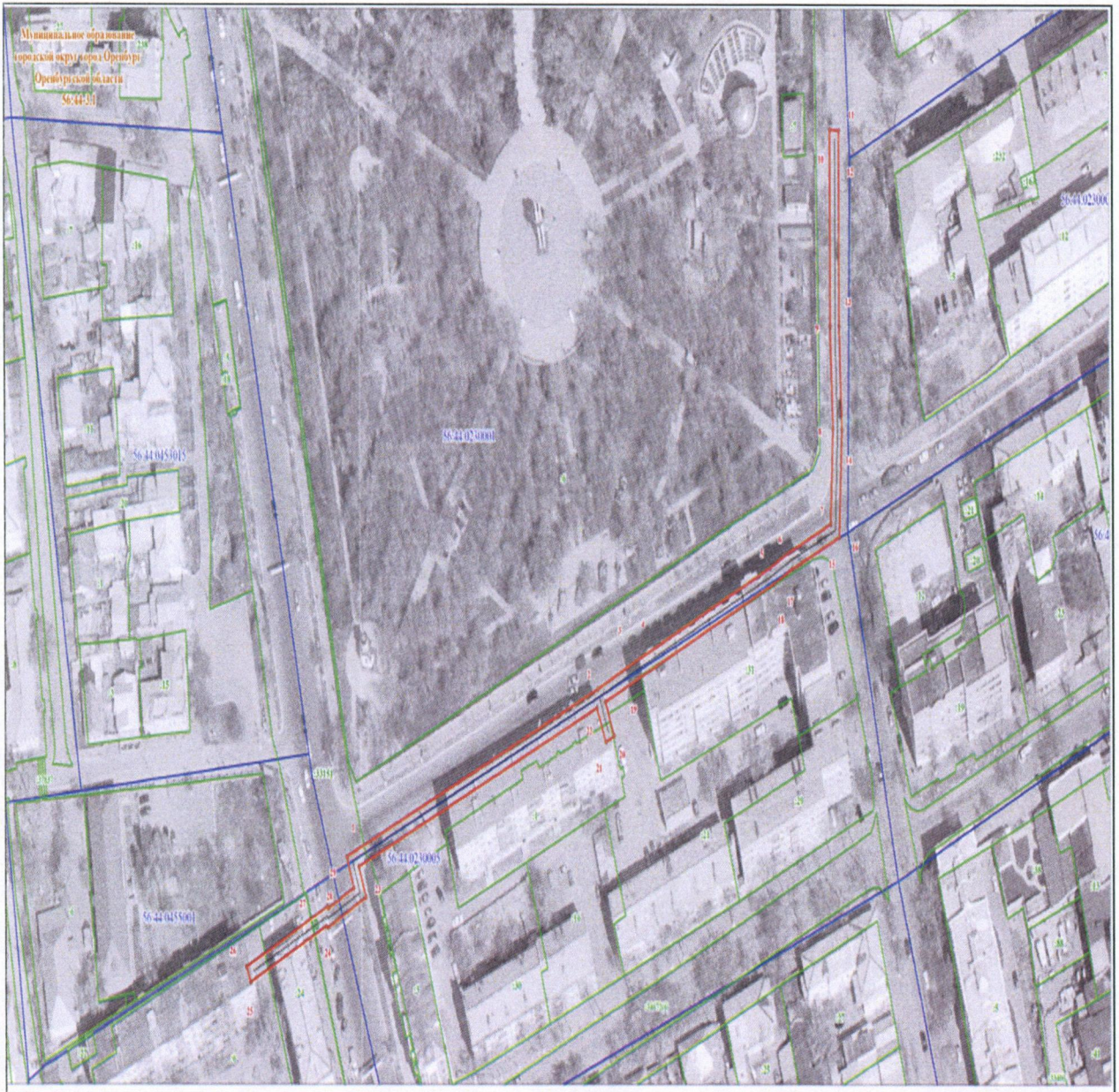
1	2	3	4	5
11	427302,95	2304208,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	427279,08	2304210,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	427254,02	2304208,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	427246,66	2304188,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	427243,20	2304179,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	427215,92	2304106,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	427208,01	2304110,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	427206,63	2304106,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	427214,53	2304103,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	427177,63	2303998,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	427170,49	2304001,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	427163,43	2303985,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	427163,79	2303984,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	427150,88	2303951,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	427154,48	2303950,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	427168,38	2303985,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	427167,95	2303985,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	427172,60	2303996,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	427179,95	2303993,68	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 1:1200

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 05.06.2024 № 511-тн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопроводы низкого давления 2 микрорайона СЖР (ул. Березка, 10/1) (инв.№ 08030042, 08041466) *)

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 ($P \pm \Delta P$)	4281 кв. метр ± 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	434796,38	2305973,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	434715,75	2306058,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	434685,03	2306091,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	434727,94	2306130,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	434804,69	2306198,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	434831,86	2306223,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	434837,85	2306231,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	434885,90	2306275,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	434953,97	2306336,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	434961,88	2306328,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	434964,63	2306331,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	434954,27	2306342,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	434953,14	2306341,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	434950,62	2306343,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	434947,68	2306341,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	434950,11	2306338,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	434942,52	2306331,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	434939,62	2306335,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	434936,74	2306332,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	434939,54	2306329,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	434932,08	2306322,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	434929,45	2306325,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	434926,35	2306323,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	434929,10	2306319,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	434921,31	2306312,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	434918,74	2306315,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	434915,86	2306313,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	434918,33	2306310,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	434910,81	2306303,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	434908,33	2306306,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	434905,30	2306304,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	434907,83	2306300,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	434901,71	2306295,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	434899,25	2306298,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	434896,07	2306295,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	434898,73	2306292,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	434884,29	2306279,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	434868,18	2306296,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	434803,88	2306369,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	434773,35	2306403,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	434787,80	2306416,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	434790,76	2306412,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	434793,42	2306415,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	434790,79	2306418,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	434798,57	2306425,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	434801,39	2306422,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	434804,36	2306425,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	434801,56	2306428,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	434809,04	2306435,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	434811,80	2306432,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	434814,68	2306435,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	434812,00	2306437,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
53	434819,45	2306444,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	434822,44	2306441,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	434825,17	2306444,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	434822,39	2306447,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	434840,81	2306464,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	434843,78	2306461,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	434846,59	2306464,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	434833,81	2306477,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	434830,93	2306474,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	434837,74	2306467,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	434798,03	2306430,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	434767,79	2306403,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	434865,23	2306294,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	434881,38	2306277,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
67	434835,01	2306233,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	434829,05	2306226,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	434804,36	2306204,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	434725,25	2306133,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	434682,33	2306094,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	434677,80	2306099,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	434648,05	2306072,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	434647,06	2306074,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	434650,26	2306077,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	434645,69	2306082,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	434639,63	2306076,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	434654,37	2306060,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	434567,12	2305982,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	434572,38	2305975,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
81	434577,79	2305981,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	434575,45	2305983,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	434660,17	2306059,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	434650,74	2306069,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	434677,56	2306094,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	434715,39	2306052,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	434739,56	2306027,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	434793,82	2305970,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	434796,38	2305973,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

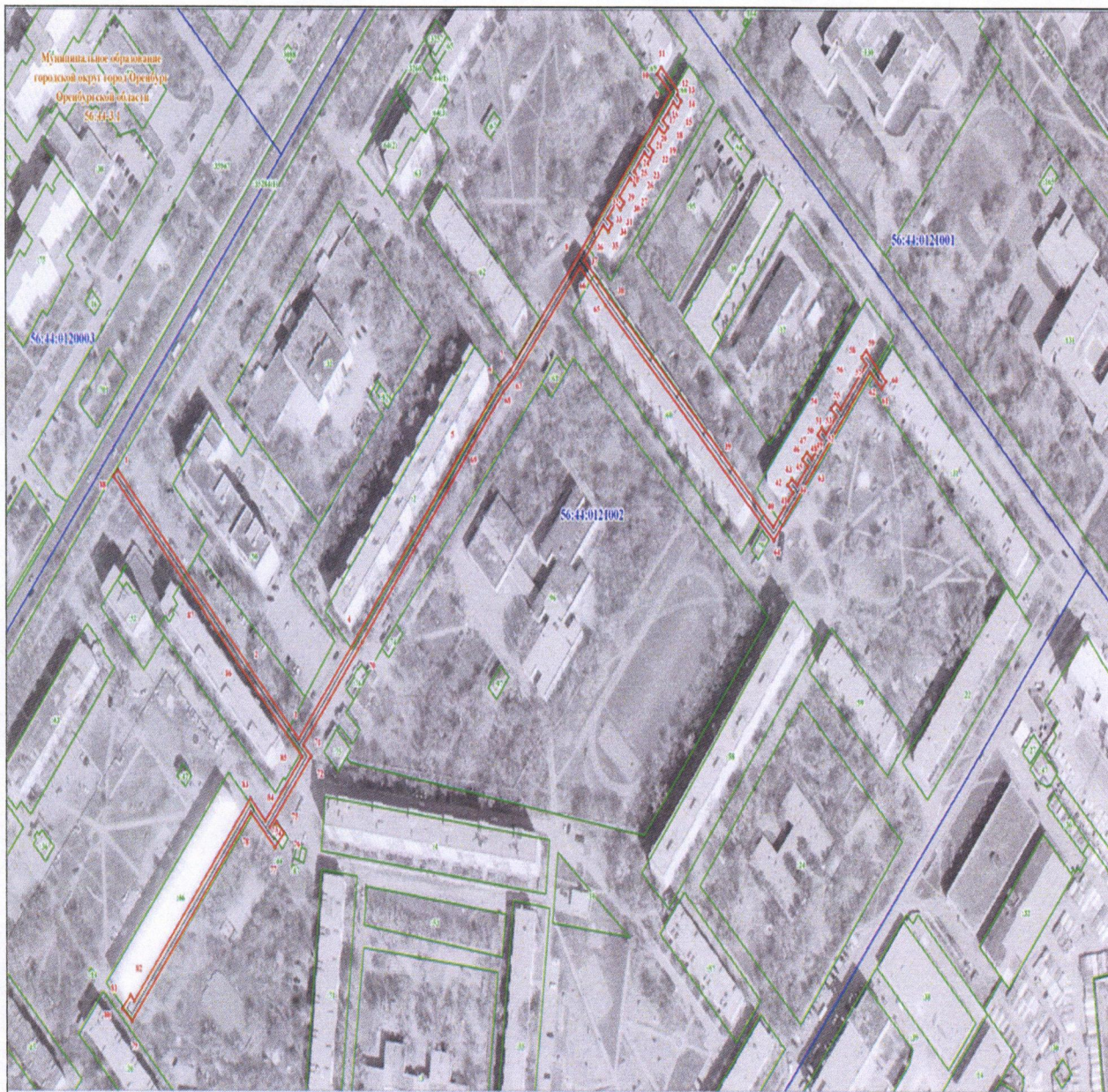
Сведения о частях границ охранной зоны

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

1	2	3
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
46	47	—
47	48	—
48	49	—
49	50	—
50	51	—
51	52	—
52	53	—
53	54	—
54	55	—
55	56	—
56	57	—
57	58	—
58	59	—
59	60	—
60	61	—
61	62	—
62	63	—
63	64	—
64	65	—
65	66	—
66	67	—
67	68	—
68	69	—
69	70	—
70	71	—
71	72	—
72	73	—
73	74	—
74	75	—
75	76	—
76	77	—
77	78	—
78	79	—




1	2	3
79	80	—
80	81	—
81	82	—
82	83	—
83	84	—
84	85	—
85	86	—
86	87	—
87	88	—
88	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1900

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. |