



ПРАВИТЕЛЬСТВО ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

11.07.2024

г. Оренбург

№ 624-пп

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 3 мая 2024 года № 162 и сведений о границах охранных зон объектов газоснабжения Правительство Оренбургской области постановляет:

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

1) газ-д, Перевод ж.д по пер. Бухарскому; Центр-Аренда (инв.№ 08030388) площадью 1726 кв. метров (приложение № 1);

2) газопровод, н/д по ул. Томская, Огородная, Даля, Артельная.; г. Оренбург, Южный-Караби (инв.№ 08030174) площадью 2471 кв. метр (приложение № 2);

3) газопровод по ул. Тихая, к котельной на земельном участке с кадастровым номером 56:44:0103001:1957 на территории АО «ОЭЗ ППТ «Оренбуржье» (инв.№ 160033388) площадью 9246 кв. метров (приложение № 3).

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

Убытки, причиненные ограничением прав в связи с установлением охранных зон, указанных в пункте 1 настоящего постановления, подлежат

возмещению в срок и порядке согласно статье 57¹ Земельного кодекса Российской Федерации.

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

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

согласно статье 2 Закона Оренбургской области от 24 декабря 2020 года № 2564/720-VI-ОЗ «О перераспределении отдельных полномочий в области градостроительной деятельности между органами местного самоуправления муниципального образования город Оренбург Оренбургской области и органами государственной власти Оренбургской области» и в соответствии со статьей 33 Градостроительного кодекса Российской Федерации обеспечить отображение в правилах землепользования и застройки границ охранных зон газораспределительных сетей объектов газоснабжения в связи с установлением охранных зон, указанных в пункте 1 настоящего постановления;

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

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

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

Губернатор –
председатель Правительства



Д.В.Паслер

Приложение № 1
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 11.07.2024 № 624-нр

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газ-д,
Перевод ж.д по пер. Бухарскому; Центр-Аренда (инв.№ 08030388) *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, город Оренбург
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1726 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, утверженными 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 расположенным на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения,

1	2	3
		<p>предохраниющие 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 устраниению 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	427548,43	2303925,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	427539,61	2303926,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	427540,04	2303936,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	427544,19	2303957,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	427544,99	2303962,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	427546,20	2303970,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	427549,55	2304011,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	427567,58	2304009,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	427570,64	2304041,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	427594,02	2304038,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	427607,95	2304037,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	427615,27	2304064,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	427621,40	2304064,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	427621,78	2304068,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	427616,34	2304068,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	427625,94	2304102,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	427634,77	2304133,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	427628,62	2304135,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	427653,95	2304203,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	427668,80	2304197,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	427669,91	2304201,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	427655,34	2304206,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	427666,13	2304236,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	427662,43	2304238,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	427650,90	2304206,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	427623,39	2304133,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	427629,91	2304131,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	427622,11	2304103,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	427611,82	2304067,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	427604,98	2304041,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	427594,45	2304042,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	427567,05	2304045,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	427564,02	2304014,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	427545,87	2304015,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	427542,23	2303970,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	427541,05	2303962,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	427540,25	2303958,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	427536,09	2303936,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

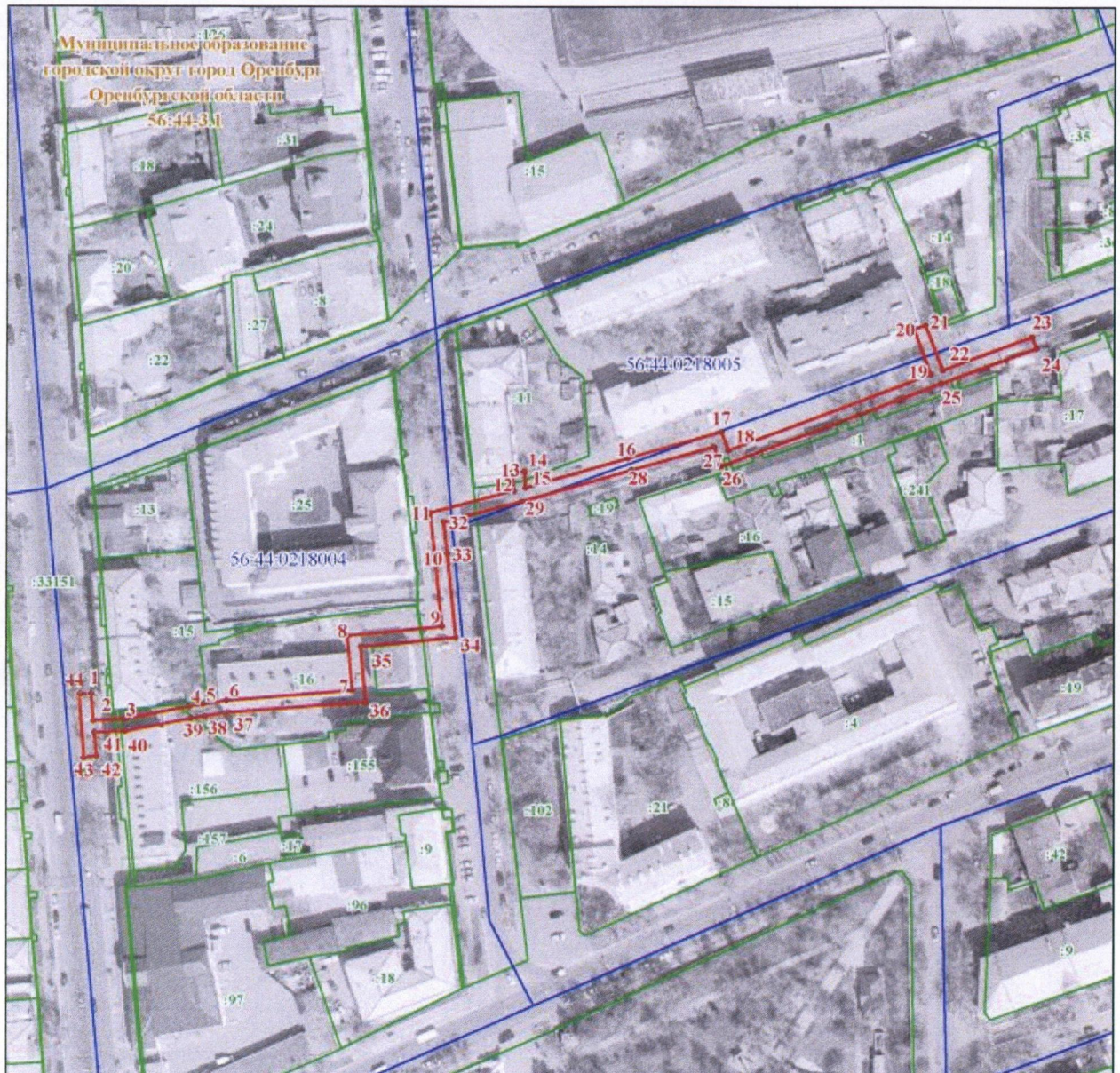
1	2	3	4	5
39	427535,62	2303926,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	427527,86	2303927,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	427527,58	2303923,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	427548,18	2303921,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	427548,43	2303925,51	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	—

1	2	3
20	21	—
21	22	—
22	23	—
23	24	—
24	25	—
25	26	—
26	27	—
27	28	—
28	29	—
29	30	—
30	31	—
31	32	—
32	33	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—
36	37	—
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- – характерная точка границы охранной зоны;
- 1 – обозначение характерной точки границы охранной зоны;
- граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет;
- граница кадастрового квартала;
- обозначение оси газопровода;
- граница охранной зоны;
- номер кадастрового квартала;
- кадастровый номер земельного участка.

Приложение № 2
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 11.07.2024 № 624-нр

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, н/д по ул. Томская, Огородная, Даля, Артельная.; г. Оренбург,
Южный-Карачи (инв.№ 08030174) *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик	
		1	2
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, город Оренбург	3
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	2471 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, утверженными 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, предохраниющие 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 устраниению 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	422080,61	2305370,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	422079,51	2305396,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	422075,57	2305396,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	422076,67	2305370,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	422080,61	2305370,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	422338,65	2305385,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	422338,23	2305389,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	422319,96	2305388,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	422289,83	2305386,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
9	422284,15	2305385,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	422277,17	2305385,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
11	422266,51	2305385,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	422263,16	2305385,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	422195,97	2305381,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	422191,54	2305380,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	422188,63	2305418,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	422184,59	2305418,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	422187,68	2305378,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	422181,31	2305378,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	422159,04	2305377,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	422159,15	2305373,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	422181,51	2305374,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	422187,88	2305374,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
23	422188,69	2305354,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	422192,68	2305354,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	422191,80	2305376,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	422196,20	2305377,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	422250,84	2305380,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	422263,14	2305381,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	422266,45	2305381,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	422277,26	2305381,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	422284,29	2305381,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	422290,27	2305382,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	422320,18	2305384,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	422338,65	2305385,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	422344,68	2305441,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	422344,23	2305445,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
36	422333,15	2305444,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	422332,53	2305455,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	422314,63	2305453,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
39	422314,19	2305459,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	422291,53	2305458,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	422273,49	2305457,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	422243,31	2305455,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	422228,47	2305455,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	422221,82	2305454,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	422190,50	2305451,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	422190,02	2305449,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	422187,20	2305449,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	422186,95	2305452,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	422176,11	2305452,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
50	422169,88	2305451,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	422162,61	2305450,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	422135,52	2305448,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
53	422100,92	2305446,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	422098,29	2305447,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	422090,69	2305446,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	422070,49	2305444,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	422032,76	2305443,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	422032,92	2305439,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	422070,79	2305440,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	422090,99	2305442,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	422098,17	2305443,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	422100,83	2305442,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	422135,39	2305444,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
64	422135,81	2305444,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	422163,08	2305446,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	422168,13	2305447,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
67	422169,40	2305429,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	422173,35	2305429,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	422172,11	2305447,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	422183,24	2305448,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	422183,24	2305445,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	422193,50	2305445,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	422194,11	2305447,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	422222,23	2305450,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	422224,57	2305450,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	422228,75	2305451,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	422239,10	2305451,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
78	422243,54	2305451,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	422273,66	2305453,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	422291,73	2305454,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
81	422310,48	2305455,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	422310,98	2305449,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	422328,72	2305450,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	422329,38	2305440,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	422344,68	2305441,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

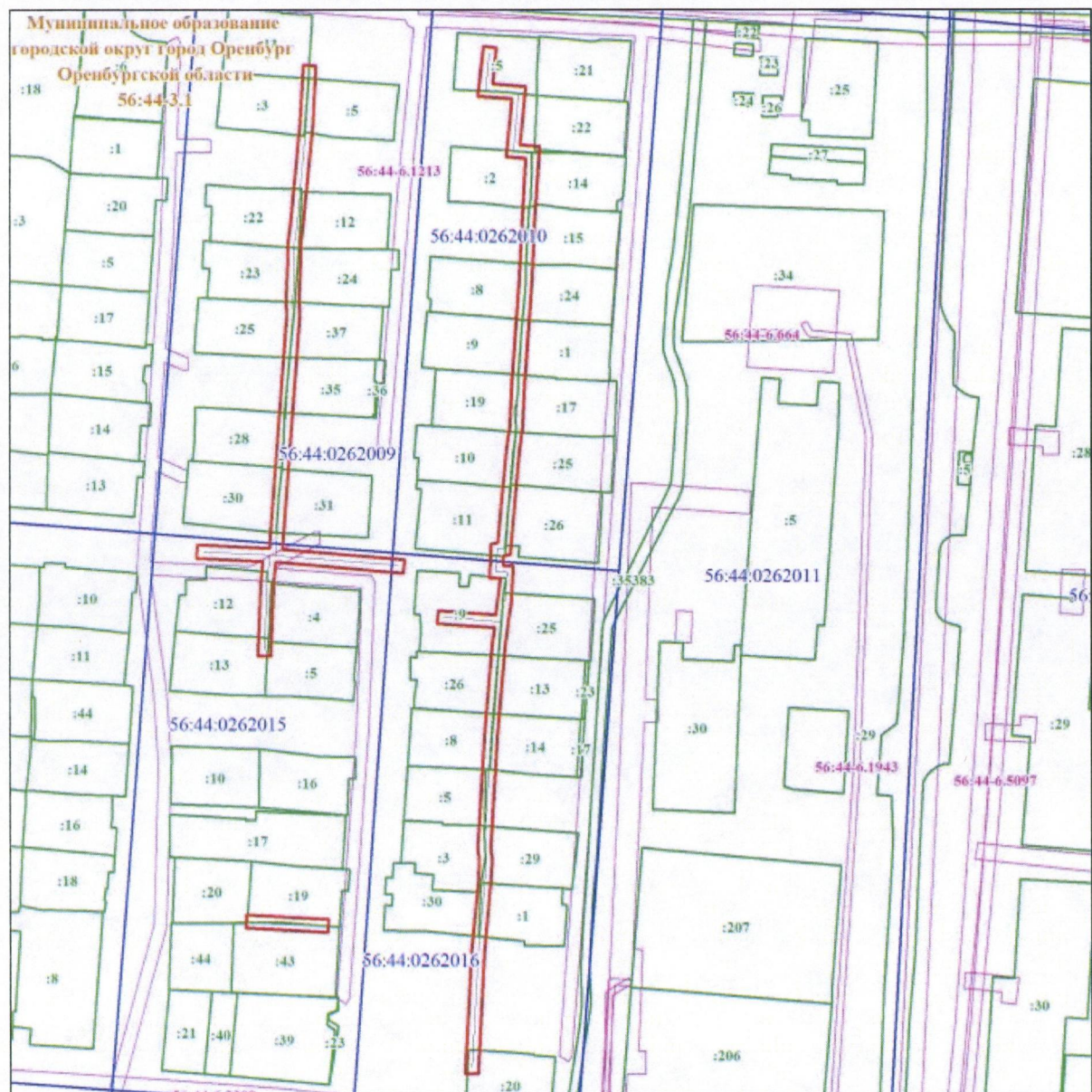
Сведения о частях границ охранной зоны

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

1	2	3
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	5	-
34	35	-
35	36	-
36	37	-
37	38	-
38	39	-
39	40	-
40	41	-
41	42	-
42	43	-
43	44	-
44	45	-
45	46	-
46	47	-
47	48	-
48	49	-
49	50	-
50	51	-

1	2	3
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	—
79	80	—
80	81	—
81	82	—
82	83	—
83	84	—
84	34	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1900

Используемые условные знаки и обозначения:

- – характерная точка границы охранной зоны;
- 1 – обозначение характерной точки границы охранной зоны;
- граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет;
- граница кадастрового квартала;
- обозначение оси газопровода;
- граница охранной зоны;
- номер кадастрового квартала;
- кадастровый номер земельного участка.

56:41:0103065
56:41:0103065:1

Приложение № 3
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 11.04.2024 № 624-нр

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод по ул. Тихая, к котельной на земельном участке с кадастровым
номером 56:44:0103001:1957 на территории АО «ОЭЗ ГПТ «Оренбуржье»
(инв.№160033388) *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик	
		1	2
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, город Оренбург	3
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	9246 кв. метров ± 20 кв. метров	
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;	

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 устраниению 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	439270,72	2309369,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	439247,90	2309392,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	439260,63	2309405,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	439286,90	2309427,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	439309,35	2309447,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	439326,71	2309463,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	439345,83	2309477,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	439370,20	2309493,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	439398,93	2309513,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	439428,09	2309532,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	439443,44	2309543,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	439461,90	2309555,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	439479,87	2309567,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	439489,38	2309573,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	439505,68	2309586,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	439526,92	2309559,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	439530,84	2309562,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	439509,63	2309589,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	439522,24	2309599,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	439525,42	2309595,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	439561,58	2309620,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	439631,74	2309668,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	439748,26	2309747,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	439787,48	2309773,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	439784,98	2309778,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	439745,44	2309751,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	439684,76	2309710,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	439615,19	2309662,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	439558,72	2309624,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	439526,55	2309602,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	439522,27	2309607,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	439527,49	2309610,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	439514,82	2309631,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	439496,62	2309620,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	439499,46	2309615,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	439494,77	2309613,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	439497,08	2309609,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	439502,10	2309611,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	439509,38	2309599,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	439516,38	2309604,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	439517,63	2309602,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	439504,58	2309591,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	439486,39	2309577,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	439477,11	2309571,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	439459,14	2309559,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	439440,62	2309547,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	439425,35	2309536,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	439396,17	2309518,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	439367,37	2309497,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	439342,98	2309481,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	439323,71	2309467,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	439305,98	2309451,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
53	439283,57	2309431,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	439257,32	2309408,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	439242,62	2309394,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	439235,34	2309387,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	439217,39	2309372,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	439220,53	2309368,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	439197,64	2309348,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	439175,75	2309328,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	439150,99	2309307,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	439140,16	2309298,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	439127,74	2309287,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	439099,73	2309262,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	439073,67	2309239,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	439051,27	2309219,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
67	439041,62	2309211,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	439023,01	2309194,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	438994,45	2309169,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	438969,42	2309146,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	438945,39	2309126,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	438913,94	2309099,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	438884,22	2309071,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	438853,91	2309044,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	438828,17	2309022,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	438802,83	2308999,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	438783,68	2308982,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	438759,08	2308960,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	438750,10	2308952,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	438734,00	2308968,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
81	438710,10	2308944,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	438690,22	2308924,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	438663,27	2308898,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	438644,05	2308919,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	438620,99	2308945,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	438599,65	2308969,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	438580,72	2308990,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	438563,22	2309010,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	438559,52	2309007,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	438576,97	2308987,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	438617,27	2308942,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	438640,31	2308916,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	438662,83	2308890,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
94	438693,74	2308920,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
95	438714,71	2308941,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	438733,94	2308961,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	438749,81	2308945,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	438762,42	2308956,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	438787,00	2308978,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
100	438806,17	2308995,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
101	438831,51	2309018,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
102	438857,23	2309041,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
103	438887,57	2309068,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
104	438917,28	2309095,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
105	438948,64	2309122,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
106	438972,68	2309142,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
107	438997,78	2309165,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
108	439026,33	2309190,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
109	439043,13	2309205,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
110	439063,22	2309183,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
111	439066,51	2309187,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
112	439046,83	2309208,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
113	439054,62	2309216,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
114	439076,98	2309235,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
115	439103,05	2309259,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
116	439131,05	2309284,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
117	439141,50	2309292,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
118	439160,50	2309270,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
119	439164,07	2309274,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
120	439145,30	2309296,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
121	439154,24	2309303,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
122	439179,04	2309325,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
123	439200,98	2309345,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
124	439227,51	2309367,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
125	439224,49	2309371,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
126	439238,68	2309383,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
127	439244,31	2309389,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
128	439267,15	2309365,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	439270,72	2309369,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

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

1	2	3
56	57	—
57	58	—
58	59	—
59	60	—
60	61	—
61	62	—
62	63	—
63	64	—
64	65	—
65	66	—
66	67	—
67	68	—
68	69	—
69	70	—
70	71	—
71	72	—
72	73	—
73	74	—
74	75	—
75	76	—
76	77	—
77	78	—
78	79	—
79	80	—
80	81	—
81	82	—
82	83	—
83	84	—
84	85	—
85	86	—
86	87	—
87	88	—
88	89	—
89	90	—
90	91	—
91	92	—
92	93	—
93	94	—
94	95	—
95	96	—
96	97	—
97	98	—

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

План границ охранной зоны

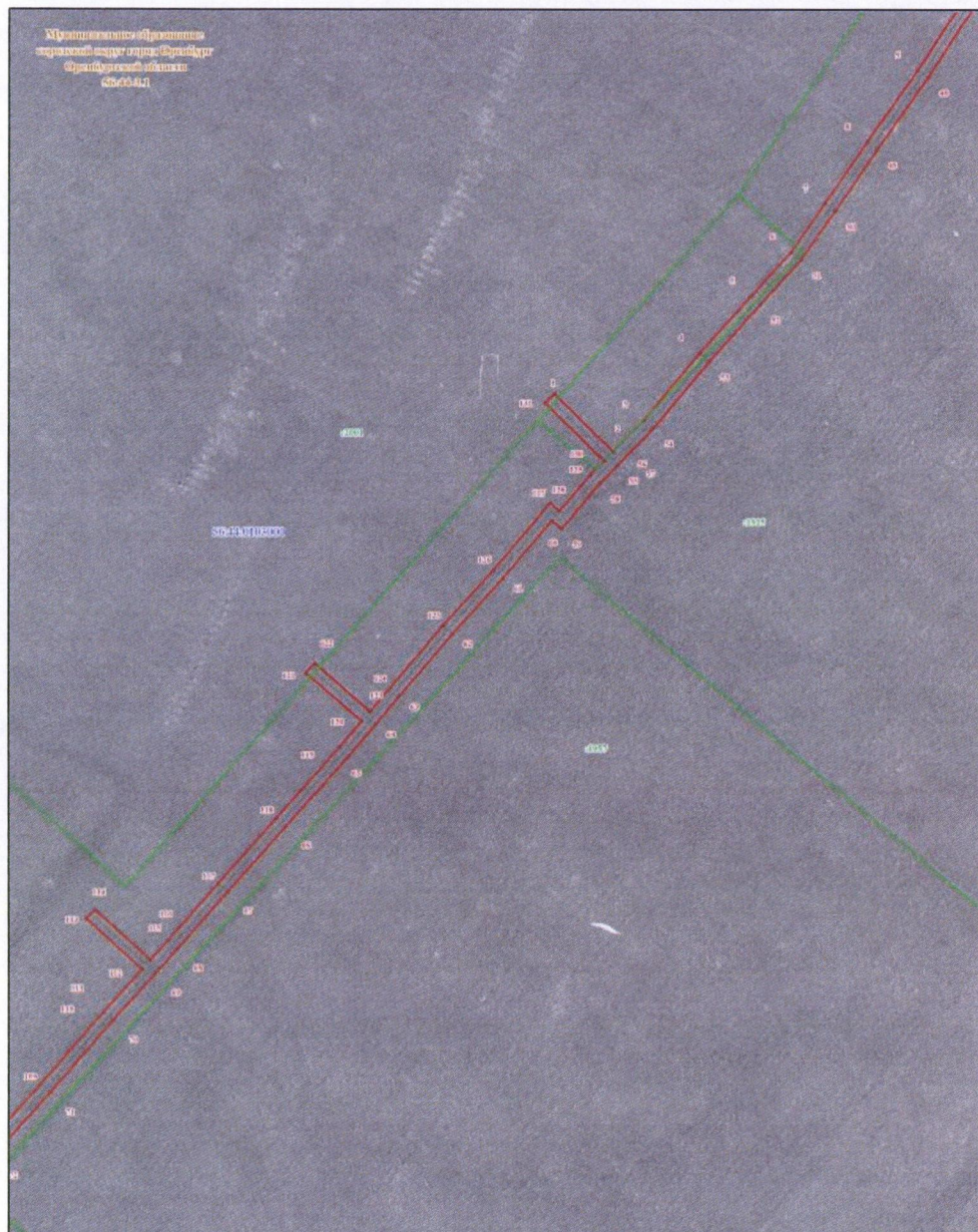


Масштаб 1:1500

Используемые условные знаки и обозначения:

- – характерная точка границы охранной зоны;
 - 1 – обозначение характерной точки границы охранной зоны;
 - граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет;
 - граница кадастрового квартала;
 - обозначение оси газопровода;
 - граница охранной зоны;
 - номер кадастрового квартала;
 - кадастровый номер земельного участка.
- 56:41:0103065**
- 56:41:0103065:1**

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1500

Используемые условные знаки и обозначения:

- – характерная точка границы охранной зоны;
 - 1 – обозначение характерной точки границы охранной зоны;
 - граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет;
 - граница кадастрового квартала;
 - обозначение оси газопровода;
 - граница охранной зоны;
 - номер кадастрового квартала;
 - кадастровый номер земельного участка.
- 56:41:0103065**
- 56:41:0103065:1**

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1500

Используемые условные знаки и обозначения:

- – характерная точка границы охранной зоны;
- 1 – обозначение характерной точки границы охранной зоны;
- граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет;
- граница кадастрового квартала;
- обозначение оси газопровода;
- граница охранной зоны;
- номер кадастрового квартала;
- кадастровый номер земельного участка.

56:41:0103065
56:41:0103065:1