



ПРАВИТЕЛЬСТВО ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

03.02.2021

г. Оренбург

№ 58-пн

Об утверждении границ охранных зон газораспределительных сетей и наложении ограничений на входящие в них земельные участки, расположенные на территории муниципального образования город Орск 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 13 марта 2020 года № (16) 10-25/908 и сведений о границах охранных зон газораспределительных сетей 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, пер. Ижевский; г. Орск Новый город площадью 1363 кв. метра (приложение № 1);

2) газопровод, ул. Ашхабадская д.13-36; г. Орск Новый город площадью 771 кв. метр (приложение № 2);

3) газопровод, пер. Омский д.8а, 12а, 10а; г. Орск Новый город площадью 302 кв. метра (приложение № 3);

4) газопровод, Ашхабадская 54,56; г. Орск Новый город площадью 316 кв. метров (приложение № 4);

5) газопровод, ул. Ашхабадская 46-50; г. Орск Новый город площадью 735 кв. метров (приложение № 5);

6) газопровод, пер. Омский 3, 7, 5, ул. Тагильская 52, 54; г. Орск Новый город площадью 616 кв. метров (приложение № 6);

7) газопровод, пер. Макеевский, ул. Омская (диагн. 2008); г. Орск Новый город площадью 1452 кв. метра (приложение № 7);

8) газопровод, пр-т Ленина д.64 (строит.11); г. Орск Новый город площадью 737 кв. метров (приложение № 8);

9) газопровод, ул.Онежская (д.1,2,3); г.Орск, п.Первомайский площадью 404 кв. метра (приложение № 9).

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

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

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

4. Главе администрации муниципального образования город Орск Оренбургской области 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.

5. Рекомендовать администрации муниципального образования город Орск Оренбургской области разместить информацию об охранных зонах, указанных в пункте 1 настоящего постановления, в государственных информационных системах обеспечения градостроительной деятельности и федеральной государственной информационной системе территориального планирования.

6. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на вице-губернатора – заместителя председателя Правительства Оренбургской области по экономической и инвестиционной политике Оренбургской области, за исключением пунктов 4, 5 настоящего постановления, контроль за исполнением положений которых возложить на заместителя председателя Правительства Оренбургской области – министра строительства, жилищно-коммунального, дорожного хозяйства и транспорта Оренбургской области.

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

Губернатор –
председатель Правительства



Д.В.Паслер

Приложение № 1
к постановлению
Правительства области
от 03.02.2021 № 58-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, пер.Ижевский; г. Орск Новый город ^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская обл, г. Орск, охранная зона объекта газоснабжения газопровод, пер.Ижевский; г. Орск Новый город
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1363 кв. метра $\pm$ 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; в) разрушать берегоукрепительные

1	2	3
		сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей; д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ; е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей; ж) разводить огонь и размещать источники огня; з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра; 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; к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них; л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям

*) 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	370018.60	3329243.68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	370018.60	3329255.53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	370023.78	3329259.28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	370030.27	3329254.94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	370032.49	3329258.26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	370023.70	3329264.19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	370016.96	3329259.28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	370012.53	3329264.72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	370017.99	3329269.30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	370015.43	3329272.36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	370009.79	3329267.64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	370008.94	3329268.40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	370002.94	3329275.80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	370009.25	3329280.85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	370006.75	3329283.97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	370000.40	3329278.89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	369993.29	3329287.40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	369991.88	3329289.34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	369997.89	3329294.88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	369995.17	3329297.82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	369989.39	3329292.48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	369976.90	3329307.16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	369975.34	3329309.12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	369981.54	3329314.07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	369979.04	3329317.19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	369972.94	3329312.33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	369969.26	3329316.81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	369961.76	3329326.34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	369967.44	3329330.68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	369965.02	3329333.86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	369959.27	3329329.48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	369952.74	3329337.65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	369946.63	3329345.03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	369952.65	3329349.87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	369950.13	3329352.99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	369944.10	3329348.12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	369938.85	3329354.57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	369931.19	3329363.45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	369937.10	3329368.40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	369934.54	3329371.46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	369928.57	3329366.47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	369923.13	3329372.44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	369915.94	3329366.23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	369918.50	3329363.17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	369922.91	3329366.86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	369926.84	3329362.36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	369934.41	3329353.61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	369929.35	3329349.57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	369931.85	3329346.45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	369936.97	3329350.54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	369942.33	3329343.95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	369948.27	3329336.78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
53	369946.32	3329335.34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	369948.70	3329332.12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	369950.80	3329333.67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	369964.88	3329315.91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	369962.36	3329313.95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	369964.82	3329310.79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	369967.38	3329312.79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	369968.72	3329311.16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	369916.39	3329266.80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	369918.97	3329263.74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	369971.14	3329307.97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	369972.49	3329306.27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	369968.07	3329302.95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	369970.47	3329299.75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
67	369975.04	3329303.17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	369987.65	3329288.36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	369989.03	3329286.45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	369984.74	3329282.88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	369987.30	3329279.80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	369991.50	3329283.30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	369998.60	3329274.81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	370004.63	3329267.36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	370000.21	3329264.05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	370002.61	3329260.85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	370007.38	3329264.42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	370008.28	3329263.61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	370013.76	3329256.88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	370008.85	3329253.07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
81	370011.31	3329249.91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	370014.60	3329252.47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	370014.60	3329243.68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	370018.60	3329243.68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

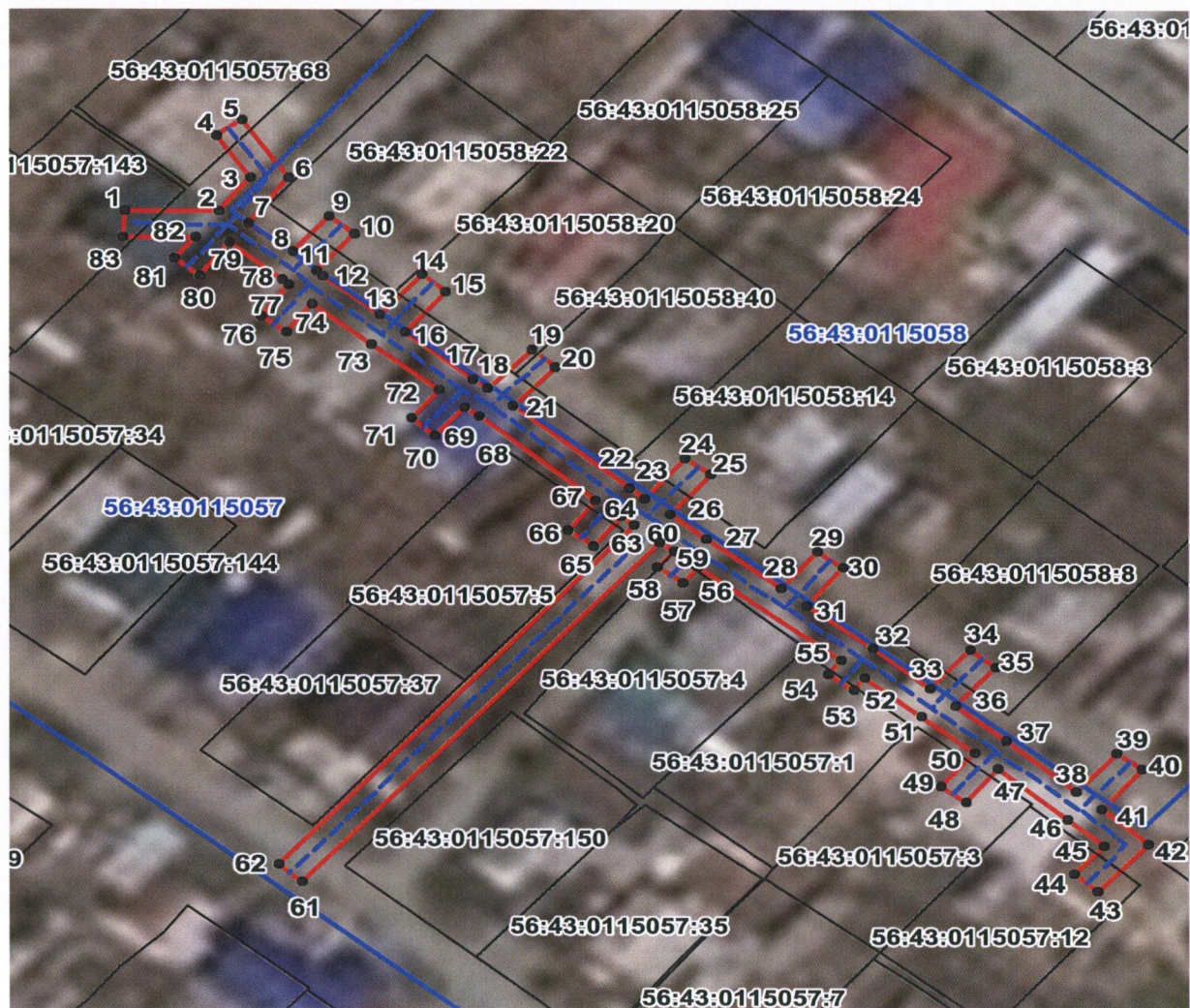
Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	—
2	3	—
3	4	—
4	5	—
5	6	—
6	7	—
7	8	—
8	9	—
9	10	—
10	11	—
11	12	—
12	13	—
13	14	—
14	15	—
15	16	—
16	17	—
17	18	—
18	19	—
19	20	—
20	21	—
21	22	—
22	23	—
23	24	—
24	25	—

1	2	3
1	2	—
25	26	—
26	27	—
27	28	—
28	29	—
29	30	—
30	31	—
31	32	—
32	33	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—
36	37	—
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
46	47	—
47	48	—
48	49	—
49	50	—
50	51	—
51	52	—
52	53	—
53	54	—
54	55	—
55	56	—
56	57	—
57	58	—
58	59	—
59	60	—
60	61	—
61	62	—
62	63	—
63	64	—
64	65	—
65	66	—
66	67	—

1	2	3
1	2	—
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	1	—



План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000
МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | | |
|------------------|---|--|
| • | – | характерная точка границы; |
| 1 | – | обозначение характерной точки границы; |
| — | – | существующая часть границы земельных участков; |
| — | – | граница кадастрового квартала; |
| - - - | – | граница оси газопровода; |
| — | – | граница охранной зоны; |
| 56:43:0119032 | – | номер кадастрового квартала; |
| 56:43:0119032:38 | – | кадастровый номер земельного участка. |

Приложение № 2
к постановлению
Правительства области
от 03.02.2021 № 58-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, ул.Ашхабадская д.13-36; г. Орск Новый город ^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская обл, г. Орск, охранная зона объекта газоснабжения газопровод, ул.Ашхабадская д.13-36; г. Орск Новый город
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	771 кв. метр $\pm$ 6 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;

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

*) 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	369829.45	3329365.13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	369857.23	3329388.03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	369861.18	3329382.82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	369867.06	3329387.99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	369867.38	3329387.60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	369870.48	3329390.14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	369870.13	3329390.57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	369877.53	3329396.70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	369878.03	3329396.06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	369881.17	3329398.54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	369880.61	3329399.25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	369891.94	3329408.62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	369892.42	3329408.07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	369895.44	3329410.69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	369895.03	3329411.17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	369910.91	3329424.24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	369911.91	3329423.05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	369914.97	3329425.63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	369914.00	3329426.79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	369923.77	3329434.93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	369924.54	3329433.98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	369927.64	3329436.50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	369926.84	3329437.49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	369929.78	3329439.95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	369932.35	3329437.06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	369935.33	3329439.72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	369932.87	3329442.49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	369937.45	3329446.22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	369957.49	3329422.33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	369955.89	3329420.87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	369958.57	3329417.91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	369963.20	3329422.04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	369937.97	3329451.83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	369928.73	3329444.27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	369922.76	3329439.31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	369909.89	3329428.58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	369890.90	3329412.94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	369876.56	3329401.09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

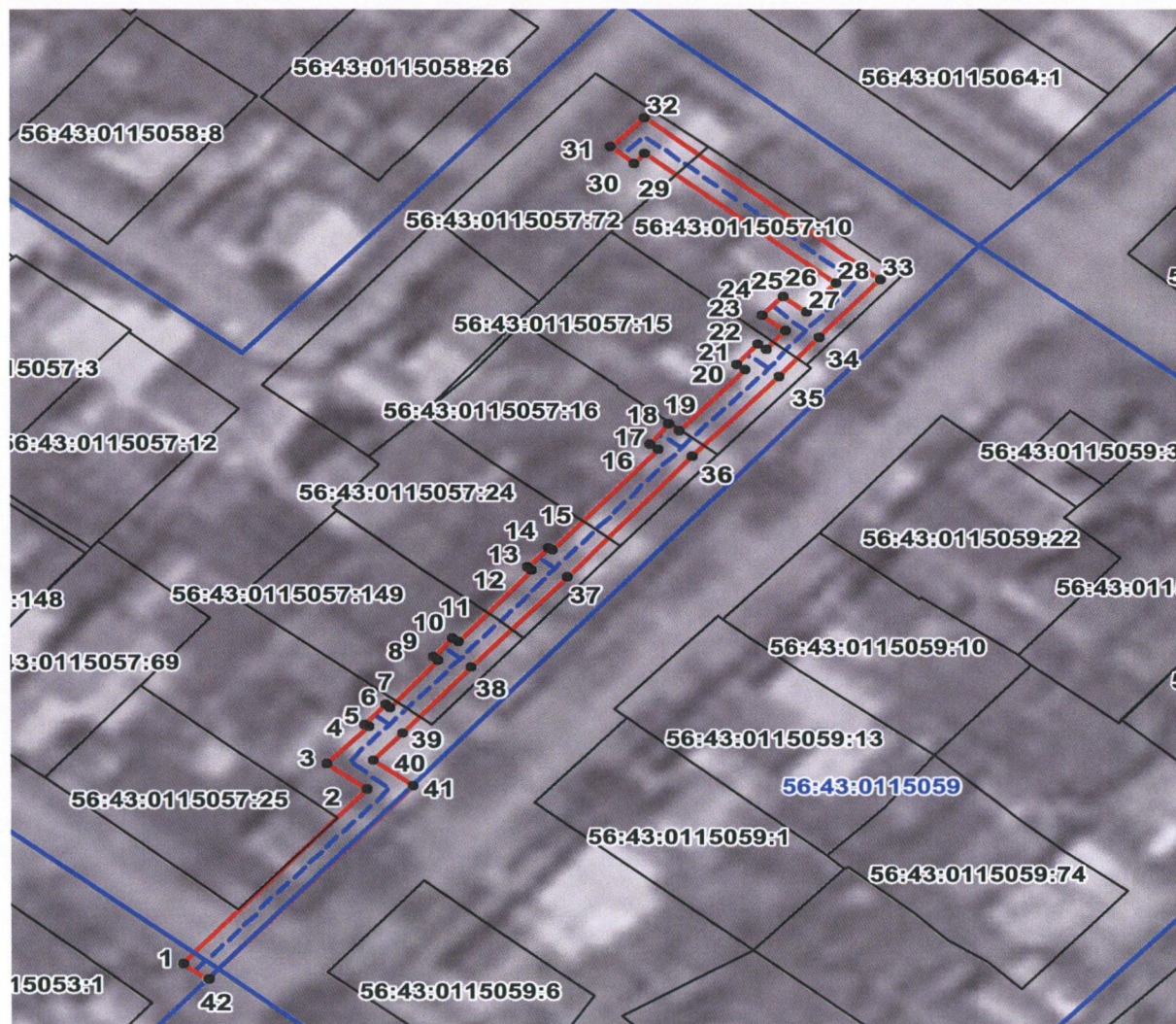
1	2	3	4	5
39	369866.02	3329392.36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	369861.75	3329388.72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	369857.85	3329393.82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	369826.91	3329368.21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	369829.45	3329365.13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

1	2	3
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 1:1000
МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | | |
|------------------|---|--|
| • | – | характерная точка границы; |
| 1 | – | обозначение характерной точки границы; |
| — | – | существующая часть границы земельных участков; |
| — | – | граница кадастрового квартала; |
| - - - | – | граница оси газопровода; |
| — | – | граница охранной зоны; |
| 56:43:0119032 | – | номер кадастрового квартала; |
| 56:43:0119032:38 | – | кадастровый номер земельного участка. |

Приложение № 3
к постановлению
Правительства области
от 03.02.2021 № 58-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, пер.Омский д.8а, 12а, 10а; г. Орск Новый город ^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская обл, г. Орск, охранный зона объекта газоснабжения газопровод, пер.Омский д.8а, 12а, 10а; г. Орск Новый город
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	302 кв. метра $\pm$ 4 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные

1	2	3
		сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей; д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ; е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей; ж) разводить огонь и размещать источники огня; з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра; 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; к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них; л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям

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

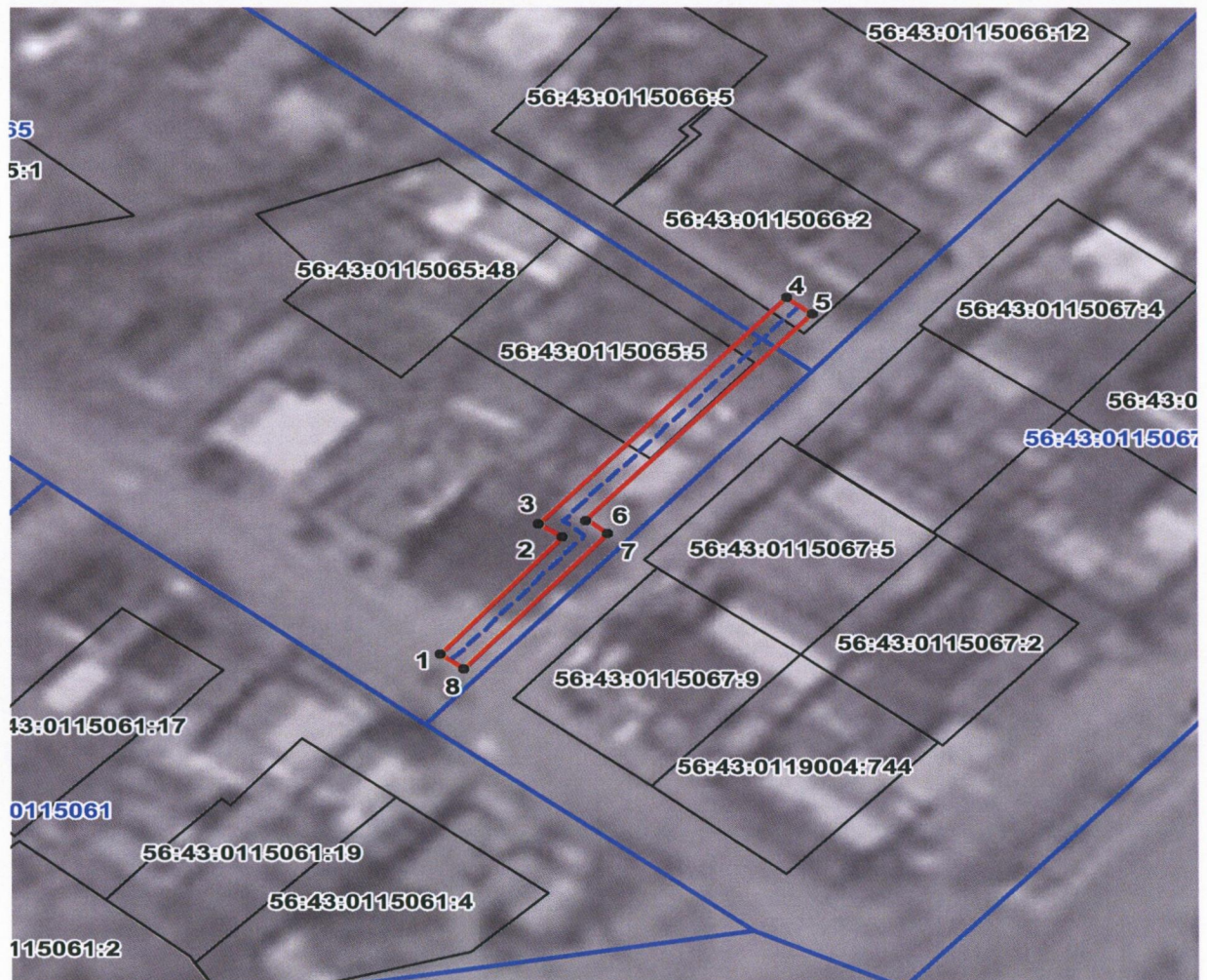
Сведения о местоположении границ охранной зоны

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	369814.28	3329634.61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	369833.52	3329649.66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	369835.69	3329646.80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	369873.12	3329677.22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	369870.60	3329680.31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	369836.40	3329652.45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	369834.13	3329655.18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	369811.81	3329637.77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	369814.28	3329634.61	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 1:1000
МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | | |
|------------------|---|--|
| • | – | характерная точка границы; |
| 1 | – | обозначение характерной точки границы; |
| — | – | существующая часть границы земельных участков; |
| — | – | граница кадастрового квартала; |
| - - - | – | граница оси газопровода; |
| — | – | граница охранной зоны; |
| 56:43:0119032 | – | номер кадастрового квартала; |
| 56:43:0119032:38 | – | кадастровый номер земельного участка. |

Приложение № 4
к постановлению
Правительства области
от 03.02.2021 № 58-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, Ашхабадская 54,56; г. Орск Новый город ^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская обл, г. Орск, охранная зона объекта газоснабжения газопровод, Ашхабадская 54,56; г. Орск Новый город
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	316 кв. метров $\pm$ 4 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно- гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные

1	2	3
		сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей; д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ; е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей; ж) разводить огонь и размещать источники огня; з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра; 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; к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них; л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям

*) 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	369672.89	3329230.69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	369675.92	3329233.29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	369674.94	3329234.45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	369693.11	3329250.86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	369694.52	3329249.03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	369697.68	3329251.47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	369696.05	3329253.60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	369710.77	3329268.90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	369721.66	3329255.73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	369724.74	3329258.27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	369710.97	3329274.96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
12	369692.04	3329255.20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
13	369669.37	3329234.85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	369672.89	3329230.69	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	1	–

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000
МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | | |
|------------------|---|--|
| ● | – | характерная точка границы; |
| 1 | – | обозначение характерной точки границы; |
| — | – | существующая часть границы земельных участков; |
| — | – | граница кадастрового квартала; |
| - - - | – | граница оси газопровода; |
| — | – | граница охранной зоны; |
| 56:43:0119032 | – | номер кадастрового квартала; |
| 56:43:0119032:38 | – | кадастровый номер земельного участка. |

Приложение № 5
к постановлению
Правительства области
от 03.02.2021 № 58-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, ул.Ашхабадская 46-50; г. Орск Новый город ^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская обл, г. Орск, охранная зона объекта газоснабжения газопровод, ул.Ашхабадская 46-50; г. Орск Новый город
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	735 кв. метров $\pm$ 6 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно- гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;

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

*) 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	369740.07	3329237.16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	369744.29	3329255.00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	369763.62	3329271.27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	369761.23	3329273.95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	369781.87	3329290.52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	369792.62	3329300.09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	369784.37	3329309.35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	369781.35	3329306.73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	369786.91	3329300.35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	369780.79	3329294.91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	369776.95	3329299.25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	369773.95	3329296.59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	369777.73	3329292.32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	369772.15	3329287.84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	369760.01	3329302.34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	369759.52	3329301.94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	369736.34	3329330.83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	369733.36	3329328.52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	369757.66	3329297.82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	369758.20	3329298.26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	369769.03	3329285.33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	369755.51	3329274.55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	369757.93	3329271.65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	369753.05	3329267.75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

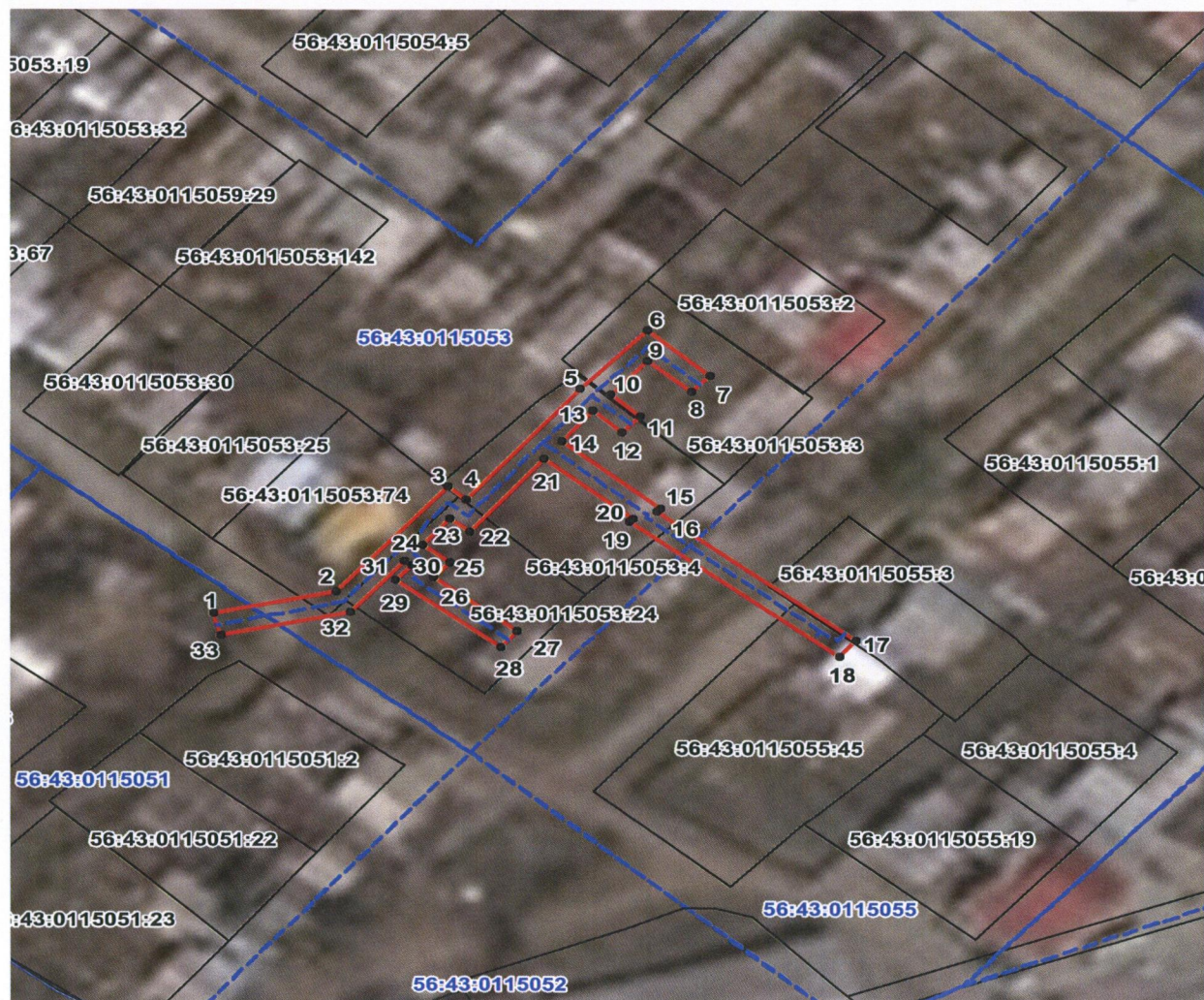
1	2	3	4	5
25	369749.87	3329271.67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	369747.09	3329269.37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	369737.44	3329281.63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	369734.30	3329279.15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	369746.44	3329263.76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	369749.30	3329266.02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	369750.04	3329265.12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	369740.64	3329257.16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	369736.17	3329238.08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	369740.07	3329237.16	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	—

1	2	3
7	8	—
8	9	—
9	10	—
10	11	—
11	12	—
12	13	—
13	14	—
14	15	—
15	16	—
16	17	—
17	18	—
18	19	—
19	20	—
20	21	—
21	22	—
22	23	—
23	24	—
24	25	—
25	26	—
26	27	—
27	28	—
28	29	—
29	30	—
30	31	—
31	32	—
32	33	—
33	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000
МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | | |
|------------------|---|--|
| • | – | характерная точка границы; |
| 1 | – | обозначение характерной точки границы; |
| — | – | существующая часть границы земельных участков; |
| — | – | граница кадастрового квартала; |
| - - - | – | граница оси газопровода; |
| — | – | граница охранной зоны; |
| 56:43:0119032 | – | номер кадастрового квартала; |
| 56:43:0119032:38 | – | кадастровый номер земельного участка. |

Приложение № 6
к постановлению
Правительства области
от 03.02.2021 № 58-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, пер.Омский 3, 7, 5, ул.Тагильская 52, 54; г. Орск Новый город *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская обл, г. Орск, охранная зона объекта газоснабжения газопровод, пер.Омский 3, 7, 5, ул.Тагильская 52, 54; г. Орск Новый город
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	616 кв. метров $\pm$ 5 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;

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

*) 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	369841.91	3329684.12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	369860.33	3329699.26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	369863.33	3329695.62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	369866.41	3329698.17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	369862.58	3329702.79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	369881.04	3329716.94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	369889.65	3329706.13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	369894.63	3329710.03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	369896.77	3329707.40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	369915.99	3329723.52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	369913.40	3329726.58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	369897.36	3329713.02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	369895.32	3329715.75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	369890.39	3329711.87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	369881.68	3329722.51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	369861.12	3329706.72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	369857.41	3329711.94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	369870.75	3329722.59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	369863.68	3329730.94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	369860.62	3329728.35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	369865.04	3329723.08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	369854.99	3329715.12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	369847.02	3329724.96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	369842.82	3329721.60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

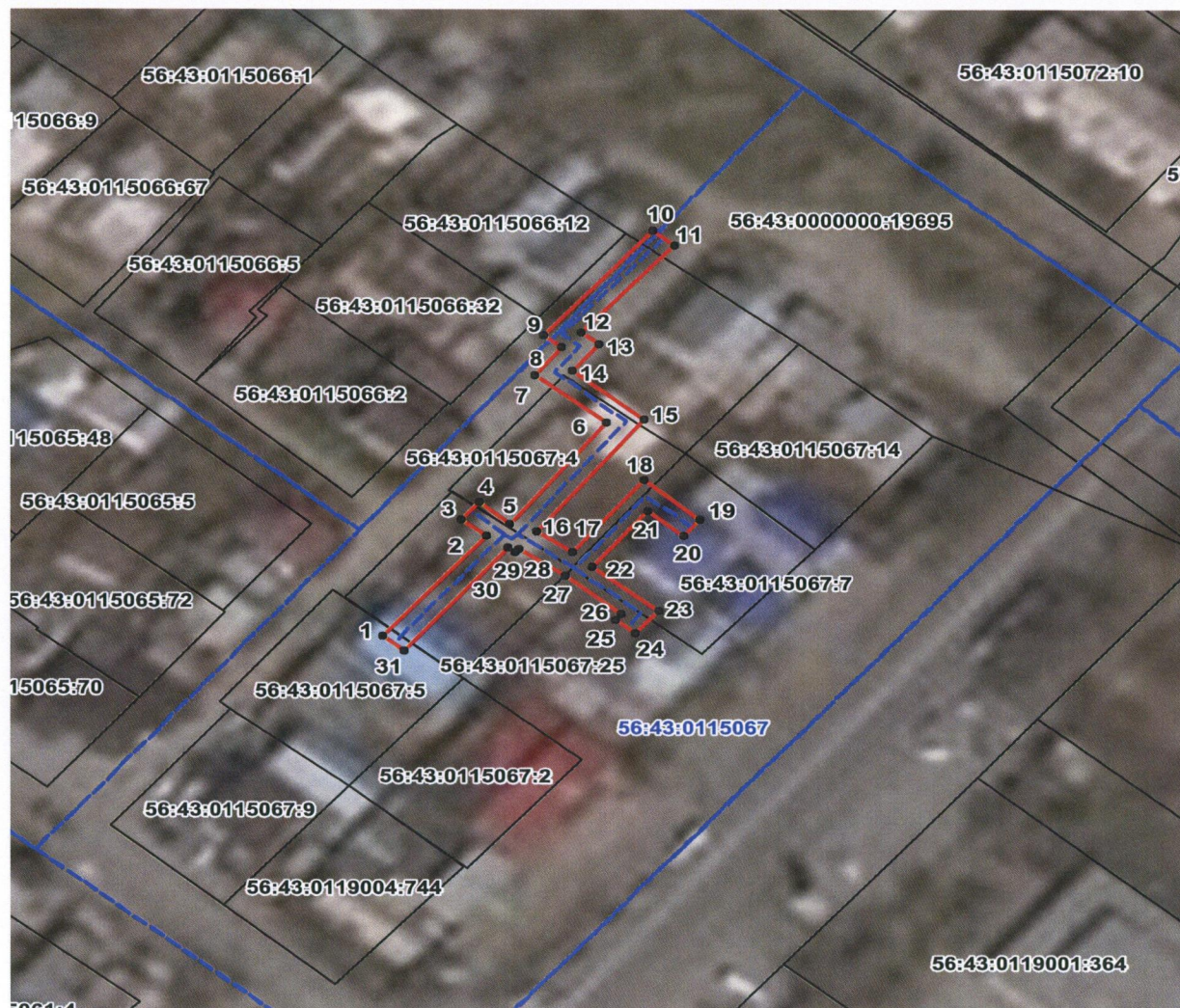
1	2	3	4	5
25	369845.30	3329718.46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	369846.40	3329719.33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	369853.10	3329711.13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	369858.05	3329704.12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	369857.37	3329703.54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	369858.12	3329702.64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	369839.37	3329687.22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	369841.91	3329684.12	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	—

1	2	3
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 1:1000
МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | | |
|------------------|---|--|
| • | – | характерная точка границы; |
| 1 | – | обозначение характерной точки границы; |
| — | – | существующая часть границы земельных участков; |
| — | – | граница кадастрового квартала; |
| - - - | – | граница оси газопровода; |
| — | – | граница охранной зоны; |
| 56:43:0119032 | – | номер кадастрового квартала; |
| 56:43:0119032:38 | – | кадастровый номер земельного участка. |

Приложение № 7
к постановлению
Правительства области
от 03.02.2021 № 58-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, пер.Макеевский, ул.Омская (диагн. 2008); г. Орск Новый город *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская обл, г. Орск, охранный зона объекта газоснабжения газопровод, пер.Макеевский, ул.Омская (диагн. 2008); г. Орск Новый город
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1452 кв. метра $\pm$ 8 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно- гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;

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

*) 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	369905.73	3329146.28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	369905.00	3329158.31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	369964.14	3329206.89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	369961.59	3329209.98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	369903.21	3329162.00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	369901.41	3329164.30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	369905.49	3329167.79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	369902.88	3329170.85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	369898.91	3329167.44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	369891.58	3329176.44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	369888.63	3329179.70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	369894.56	3329184.65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	369892.00	3329187.71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	369886.01	3329182.71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	369878.76	3329191.26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	369869.87	3329202.73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	369875.67	3329207.46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	369873.13	3329210.55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	369867.31	3329205.81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	369864.34	3329209.17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	369862.47	3329211.52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	369868.23	3329216.22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	369865.71	3329219.33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	369859.89	3329214.56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	369856.36	3329218.50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	369842.47	3329235.88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	369846.86	3329239.36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	369844.37	3329242.49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	369839.94	3329238.98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	369824.90	3329257.15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	369830.82	3329262.09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	369828.26	3329265.18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	369822.42	3329260.29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	369812.22	3329273.23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	369810.87	3329275.05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	369812.53	3329276.80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	369819.90	3329283.06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	369824.79	3329277.09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	369827.89	3329279.64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	369822.90	3329285.73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	369824.59	3329287.15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	369819.45	3329293.34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	369816.36	3329290.82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	369819.00	3329287.55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	369810.48	3329280.30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	369800.74	3329281.02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	369800.44	3329277.04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	369806.77	3329276.58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	369805.41	3329275.50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	369807.87	3329272.37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	369804.81	3329269.77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	369807.39	3329266.71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
53	369810.24	3329269.14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	369822.36	3329253.92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	369818.96	3329250.98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	369821.58	3329247.96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	369824.88	3329250.80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	369827.14	3329248.11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	369823.91	3329245.24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	369826.55	3329242.24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	369829.72	3329245.04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	369838.11	3329234.94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	369852.06	3329217.48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	369847.58	3329213.67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	369850.16	3329210.63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	369854.64	3329214.42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
67	369858.12	3329210.52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	369860.09	3329208.09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	369854.82	3329203.17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	369857.54	3329200.24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	369862.67	3329205.01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	369865.55	3329201.75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	369874.43	3329190.33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	369870.54	3329187.16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	369873.07	3329184.06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	369876.95	3329187.21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	369884.26	3329178.57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	369887.22	3329175.29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	369882.81	3329171.23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	369885.53	3329168.30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
81	369889.82	3329172.26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	369898.50	3329161.54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	369893.70	3329157.59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	369896.25	3329154.50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	369900.98	3329158.42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	369901.74	3329146.04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	369905.73	3329146.28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

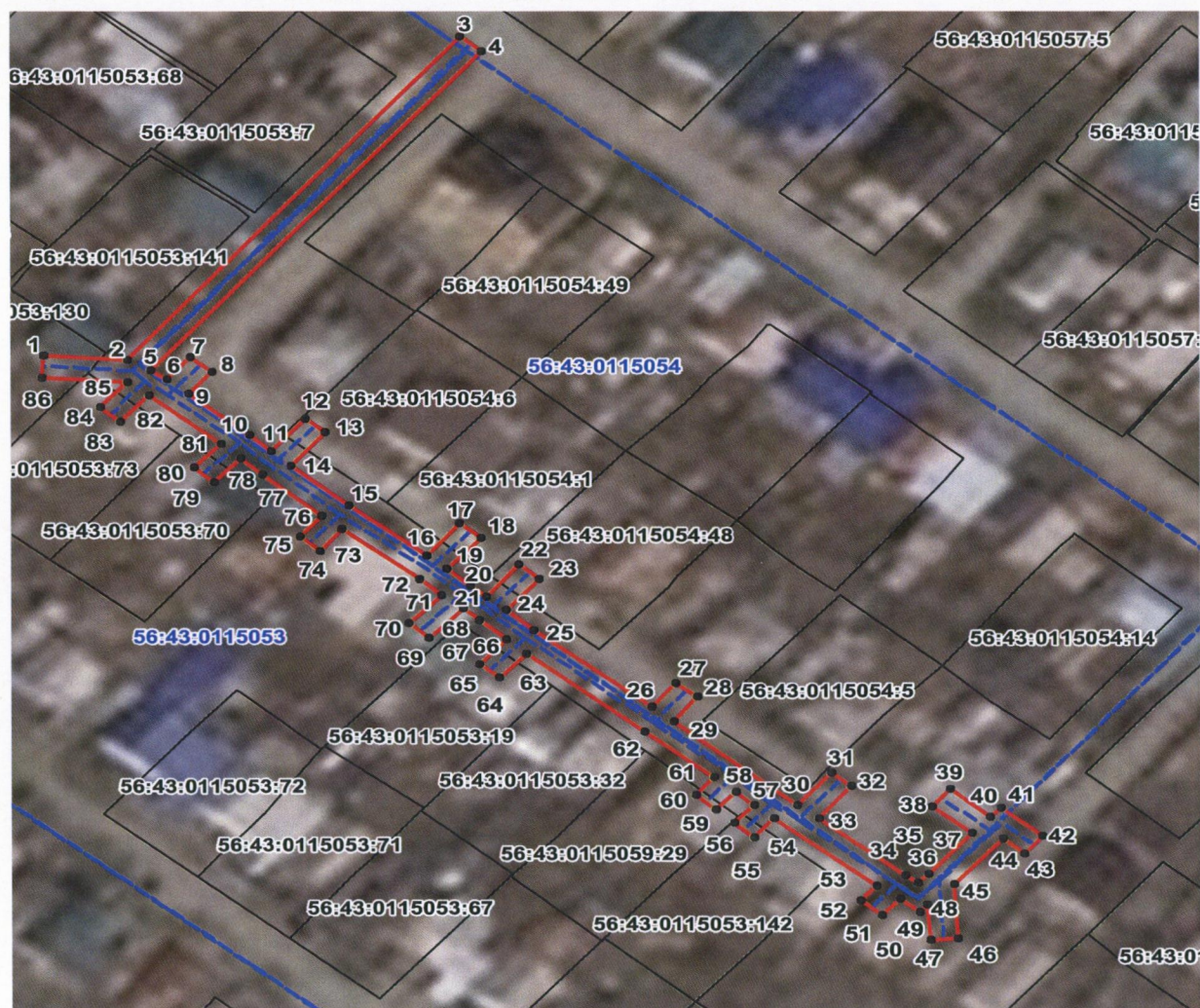
Сведения о частях границ охранной зоны

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	—

1	2	3
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	—
56	57	—
57	58	—
58	59	—

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000
МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | | |
|------------------|---|--|
| • | – | характерная точка границы; |
| 1 | – | обозначение характерной точки границы; |
| — | – | существующая часть границы земельных участков; |
| — | – | граница кадастрового квартала; |
| - - - | – | граница оси газопровода; |
| — | – | граница охранной зоны; |
| 56:43:0119032 | – | номер кадастрового квартала; |
| 56:43:0119032:38 | – | кадастровый номер земельного участка. |

Приложение № 8
к постановлению
Правительства области
от 03.02.2021 № 58-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, пр-т Ленина д.64 (строит.11); г. Орск Новый город ^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская обл, г. Орск, охранная зона объекта газоснабжения газопровод, пр-т Ленина д.64 (строит.11); г. Орск Новый город
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	737 кв. метров $\pm$ 5 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно- гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные

1	2	3
		сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей; д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ; е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей; ж) разводить огонь и размещать источники огня; з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра; 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; к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них; л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям

*) 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	369654.58	3330432.56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	369656.55	3330436.05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	369652.30	3330438.44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	369664.41	3330462.33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	369687.84	3330503.41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	369702.06	3330496.75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	369707.91	3330514.33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	369712.87	3330521.80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	369758.52	3330492.88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	369760.66	3330496.25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	369711.69	3330527.33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	369704.31	3330516.18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	369699.74	3330502.31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	369686.15	3330508.56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	369660.91	3330464.28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	369646.98	3330436.86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	369654.58	3330432.56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000
МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | | |
|------------------|---|--|
| • | – | характерная точка границы; |
| 1 | – | обозначение характерной точки границы; |
| — | – | существующая часть границы земельных участков; |
| — | – | граница кадастрового квартала; |
| - - - | – | граница оси газопровода; |
| — | – | граница охранной зоны; |
| 56:43:0119032 | – | номер кадастрового квартала; |
| 56:43:0119032:38 | – | кадастровый номер земельного участка. |

Приложение № 9
к постановлению
Правительства области
от 03.02.2021 № 58-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, ул.Онежская (д.1,2,3); г.Орск, п.Первомайский ^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская обл, г. Орск, охранная зона объекта газоснабжения газопровод, ул.Онежская (д.1,2,3); г.Орск, п.Первомайский
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	404 кв. метра $\pm$ 5 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно- гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные

1	2	3
		сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей; д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ; е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей; ж) разводить огонь и размещать источники огня; з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра; 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; к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них; л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям

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

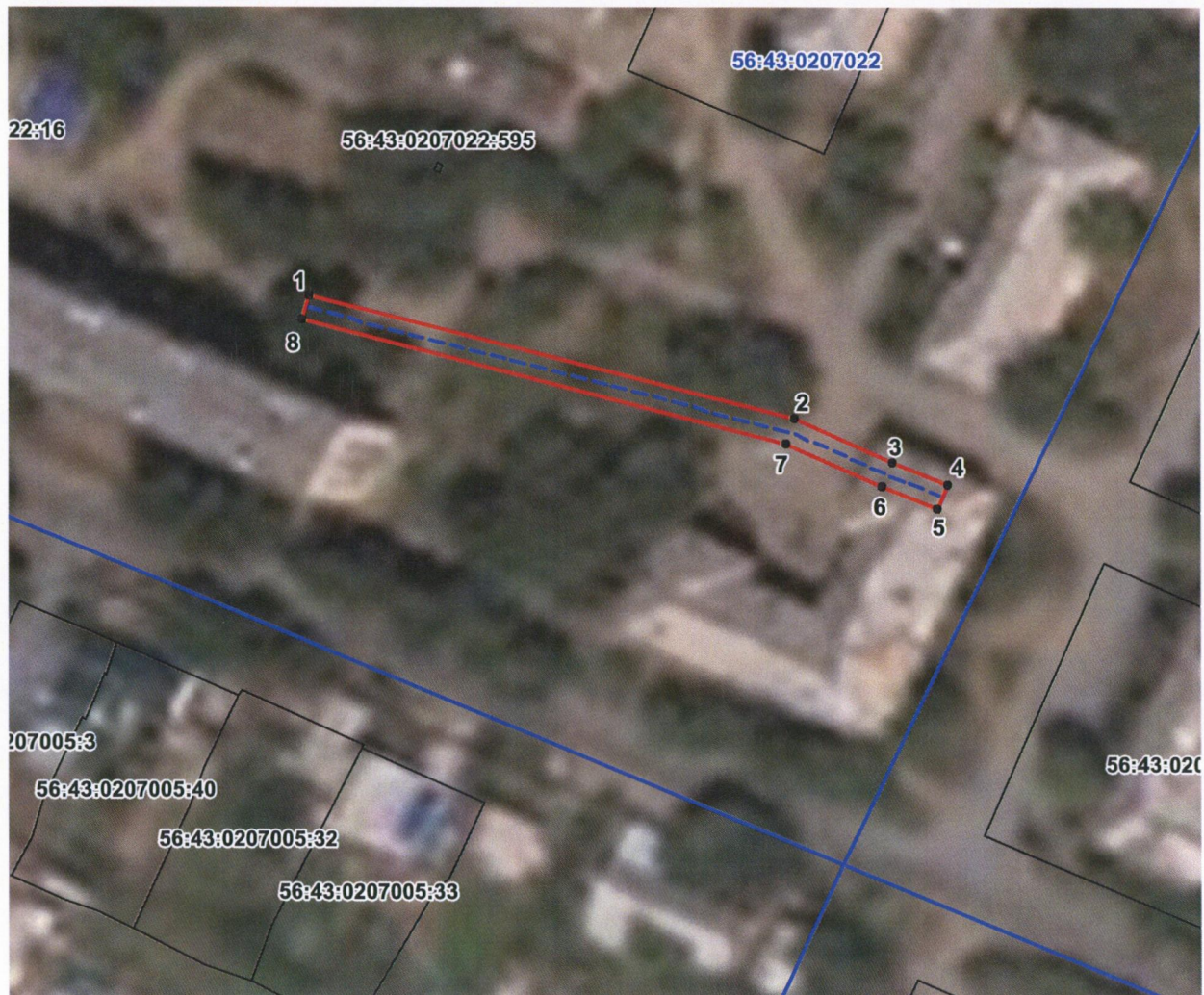
Сведения о местоположении границ охранной зоны

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	372164.24	3340673.57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	372145.02	3340746.99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	372138.25	3340761.96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	372134.76	3340770.24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	372131.07	3340768.68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	372134.58	3340760.38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	372141.19	3340745.81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	372160.37	3340672.55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	372164.24	3340673.57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000
МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | | |
|------------------|---|--|
| • | – | характерная точка границы; |
| 1 | – | обозначение характерной точки границы; |
| — | – | существующая часть границы земельных участков; |
| — | – | граница кадастрового квартала; |
| - - - | – | граница оси газопровода; |
| — | – | граница охранной зоны; |
| 56:43:0119032 | – | номер кадастрового квартала; |
| 56:43:0119032:38 | – | кадастровый номер земельного участка. |