



ПРАВИТЕЛЬСТВО ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

13.04.2021

г. Оренбург

№ 269-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 11 ноября 2020 года № (16)10-20/4161 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, Вынос г/да в/д в подземное исполнение. (ГРП-10 ,больница «ЮУНК» пр-т Никельщиков 50); г. Орск пос.Никель площадью 25 кв. метров (приложение № 1);

2) газопровод, кв.12, пос.Никель, пер.Невский, ул.Жданова (пр-д Никельщиков); г. Орск пос.Никель площадью 2177 кв. метров (приложение № 2);

3) газопровод, ул.Дунаевского 24а пос.Строителей; г. Орск пос. Строителей площадью 50 кв. метров (приложение № 3);

4) газопровод, ул.Дунаевского 27-29 пос.Строителей; г. Орск пос.Строителей площадью 754 кв. метра (приложение № 4);

5) газопровод, ул.Гастелло 34 (д.5 пос.Строителей); г. Орск пос. Строителей площадью 1009 кв. метров (приложение № 5);

6) газопровод, ул.Янки Купало ба пос.Строителей; г. Орск пос. Строителей площадью 289 кв. метров (приложение № 6);

7) газопровод, пос.Никель, кв.11, ул.Линейная (Чекакина) д.47, 48, 42, 42а, пер.Невский д.3, 5.; г. Орск пос.Никель площадью 1797 кв. метров (приложение № 7);

8) газопровод, ул.Краснодонская 13 (кв.100); г. Орск пос. Строителей площадью 883 кв. метра (приложение № 8);

9) газопровод, Строителей 32, 34 г. Орск пос. Строителей площадью 636 кв. метров (приложение № 9);

10) газопровод, ул.Докучаева 23 (пос.Строителей 10).; г. Орск пос. Строителей площадью 719 кв. метров (приложение № 10);

11) газопровод, ул.Докучаева 52 «а» п. Строителей; г. Орск пос. Строителей площадью 204 кв. метра (приложение № 11);

12) газопровод, пр.Никельщиков 2 п. Никель; г. Орск пос.Никель площадью 125 кв. метров (приложение № 12);

13) газопровод, Дом малосемейных.ул.Никельщиков 64. п. Никель; г. Орск пос.Никель площадью 142 кв. метра (приложение № 13);

14) газопровод, Дом малосемейных.ул.Никельщиков 64. п. Никель; г. Орск пос.Никель площадью 52 кв. метра (приложение № 14);

15) газопровод, пос.Строителей ул.Краснодонская,Докучаева, пер.Спартака, пер.Гастелло.; г. Орск пос. Строителей площадью 1518 кв. метров (приложение № 15).

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 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 13.04.2021 № 269-нп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, Вынос г/да в/д в подземное исполнение.(ГРП-10 ,больница
«ЮУНК» пр-т Никельщиков 50); г. Орск пос.Никель *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, город Орск; охранный зона газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, Вынос г/да в/д в подземное исполнение.(ГРП-10 ,больница «ЮУНК» пр-т Никельщиков 50); г. Орск пос.Никель;
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	25 кв. метров ± 1 кв. метр
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов

1	2	3
		по согласованию с эксплуатационными организациями; 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.

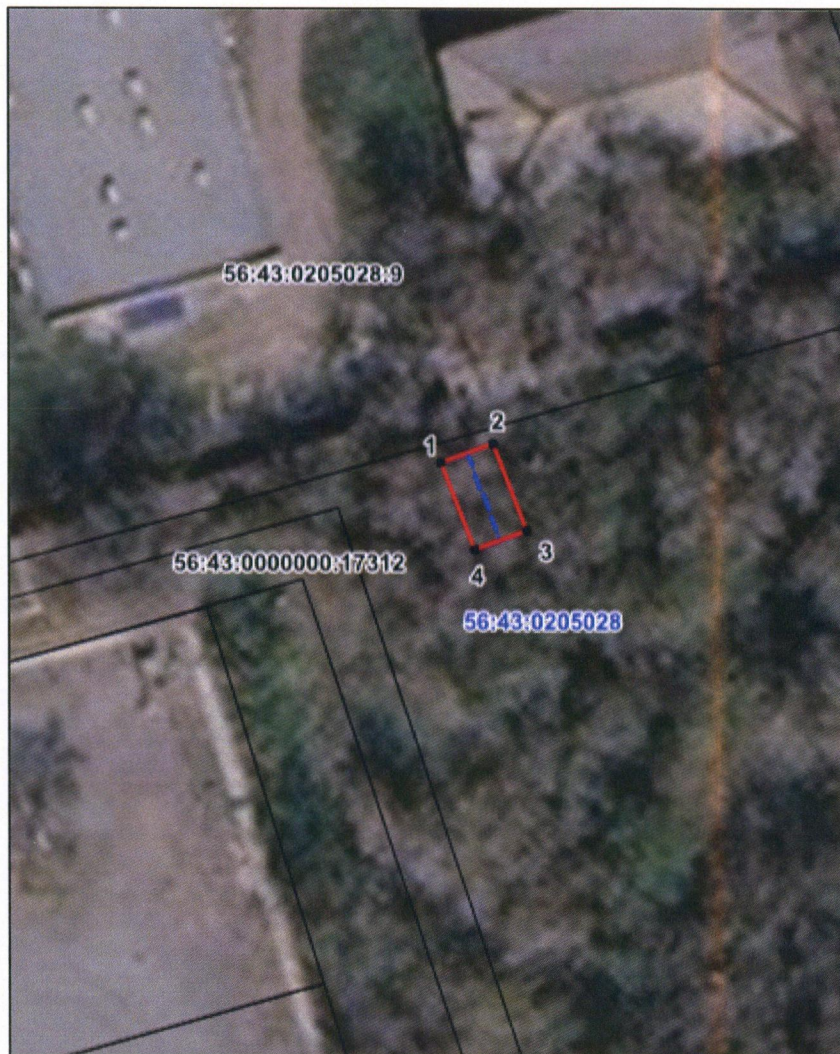
Сведения о местоположении границ охранной зоны

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	369841,42	3336649,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	369842,78	3336653,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	369836,93	3336655,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	369835,57	3336651,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	369841,42	3336649,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:500

МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:



– граница охранной зоны;



– ось газопровода;



– граница учтенного земельного участка (объекта капитального строительства);

56:11:0101001

– номер кадастрового квартала;

56:11:0101001:1

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

1

– номер характерной точки границы охранной зоны;



– характерная точка границы охранной зоны.



Приложение № 2
к постановлению
Правительства области
от 13.04.2021 № 269-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, кв.12, пос.Никель, пер.Невский, ул.Жданова (пр-д Никельщиков);
г. Орск пос.Никель^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, город Орск; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, кв.12, пос.Никель, пер.Невский, ул.Жданова (пр-д Никельщиков); г. Орск пос.Никель
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	2177 кв. метров ± 9 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов

1	2	3
		по согласованию с эксплуатационными организациями; 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	370426,06	3337369,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	370427,30	3337373,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	370401,28	3337381,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	370375,35	3337389,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	370345,25	3337398,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	370334,70	3337402,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	370332,94	3337403,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	370301,67	3337413,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	370301,03	3337412,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	370290,71	3337415,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	370266,32	3337423,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	370265,02	3337419,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	370289,43	3337411,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	370302,81	3337407,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	370303,36	3337408,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	370331,48	3337399,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	370325,99	3337381,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	370329,83	3337380,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	370335,18	3337398,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	370343,87	3337394,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	370374,18	3337385,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	370400,08	3337377,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	370426,06	3337369,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	370326,69	3337451,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
24	370339,82	3337490,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	370321,70	3337505,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	370333,26	3337518,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	370341,82	3337528,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	370353,91	3337541,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	370381,59	3337579,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	370395,94	3337575,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	370397,02	3337579,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	370379,95	3337583,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	370352,13	3337546,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	370346,24	3337551,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	370343,52	3337548,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	370349,62	3337542,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	370340,17	3337532,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
38	370334,34	3337537,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
39	370331,64	3337534,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	370337,52	3337529,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	370331,62	3337522,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	370324,77	3337528,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	370322,07	3337525,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	370328,96	3337519,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	370319,78	3337509,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	370313,22	3337514,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	370310,60	3337511,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	370317,12	3337506,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	370311,18	3337499,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	370305,07	3337505,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	370302,39	3337502,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
52	370308,52	3337496,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
53	370299,12	3337486,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	370292,69	3337491,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	370290,05	3337488,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	370296,46	3337483,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	370290,68	3337476,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	370284,73	3337481,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	370282,09	3337478,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	370288,04	3337473,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	370278,20	3337462,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	370271,90	3337468,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	370269,20	3337465,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	370275,55	3337459,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	370269,96	3337453,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
66	370263,28	3337459,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
67	370260,64	3337456,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	370267,29	3337450,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	370257,78	3337439,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	370251,90	3337444,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	370249,22	3337441,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	370257,91	3337433,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	370279,85	3337458,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	370292,36	3337472,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	370300,78	3337481,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	370312,83	3337495,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	370319,05	3337502,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	370335,07	3337488,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	370322,89	3337452,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
23	370326,69	3337451,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

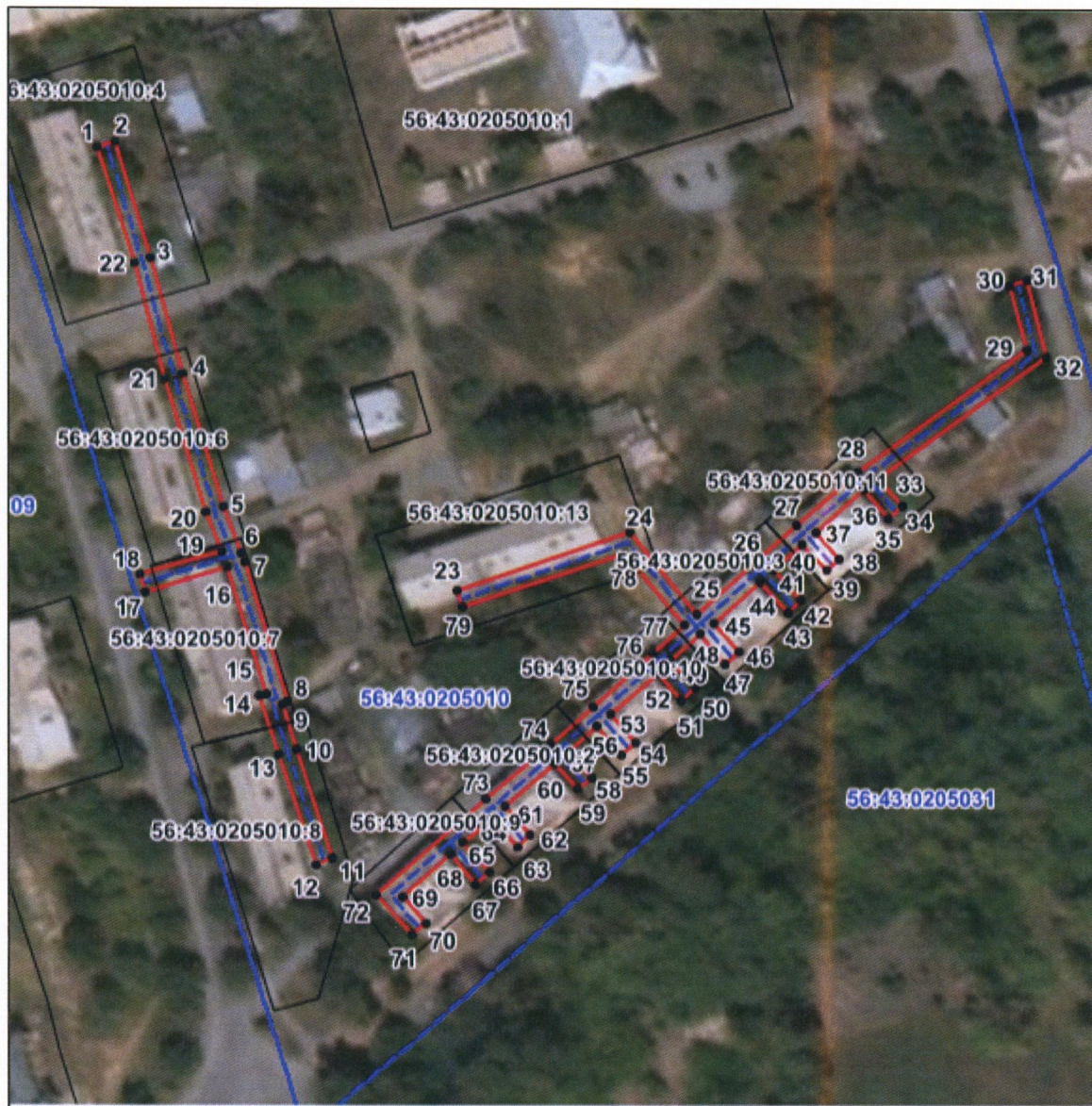
Сведения о частях границ охранной зоны

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

1	2	3
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	—
67	68	—
68	69	—
69	70	—
70	71	—
71	72	—
72	73	—
73	74	—

1	2	3
74	75	—
75	76	—
76	77	—
77	78	—
78	79	—
79	23	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1500

МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 3
к постановлению
Правительства области
от 13.04.2021 № 269-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, ул. Дунаевского 24а пос. Строителей; г. Орск пос. Строителей *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, город Орск; охранный зона газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, ул. Дунаевского 24а пос. Строителей; г. Орск пос. Строителей
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	50 кв. метров ± 1 кв. метр
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными

1	2	3
		организациями; 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	368584,16	3334809,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	368589,88	3334820,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	368586,32	3334822,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	368580,60	3334811,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	368584,16	3334809,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:



– граница охранной зоны;



– ось газопровода;



– граница учтенного земельного участка (объекта капитального строительства);

56:11:0101001

– номер кадастрового квартала;

56:11:0101001:1

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

1

– номер характерной точки границы охранной зоны;



– характерная точка границы охранной зоны.



Приложение № 4
к постановлению
Правительства области
от 13.04.2021 № 269-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, ул. Дунаевского 27-29 пос. Строителей; г. Орск пос. Строителей *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, город Орск; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, ул. Дунаевского 27-29 пос. Строителей; г. Орск пос. Строителей
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	754 кв. метра $\pm$ 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	368656,99	3334683,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	368660,85	3334692,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	368666,79	3334703,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	368666,96	3334748,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	368659,62	3334753,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	368660,82	3334756,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	368621,51	3334775,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	368633,24	3334799,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	368629,65	3334801,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	368616,18	3334774,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	368655,38	3334754,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	368654,23	3334752,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	368662,95	3334746,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	368662,72	3334704,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	368658,18	3334695,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	368629,39	3334708,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	368624,97	3334698,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	368628,65	3334696,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	368631,62	3334703,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	368656,44	3334691,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	368653,33	3334684,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	368656,99	3334683,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 5
к постановлению
Правительства области
от 13.04.2021 № 269-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, ул.Гастелло 34 (д.5 пос.Строителей); г. Орск пос. Строителей *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, город Орск; охранный зона газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, ул.Гастелло 34 (д.5 пос.Строителей); г. Орск пос. Строителей
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	1009 кв. метров ± 6 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными

1	2	3
		организациями; 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	368593,50	3334819,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	368607,68	3334847,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	368591,43	3334855,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	368610,72	3334894,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	368620,02	3334889,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	368619,26	3334887,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	368622,90	3334886,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	368623,59	3334887,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	368633,00	3334882,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	368632,29	3334881,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	368635,92	3334879,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	368636,56	3334881,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	368645,22	3334876,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	368644,50	3334875,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	368648,09	3334873,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	368648,79	3334874,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	368658,57	3334870,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	368657,87	3334868,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	368661,48	3334866,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	368663,95	3334871,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	368636,53	3334885,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	368623,54	3334892,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	368620,32	3334893,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	368634,47	3334921,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	368638,14	3334920,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	368650,77	3334913,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	368662,73	3334907,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	368677,23	3334900,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	368679,48	3334905,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	368675,82	3334907,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	368675,32	3334906,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	368666,28	3334910,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	368666,85	3334911,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	368663,24	3334913,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	368662,69	3334912,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	368654,34	3334916,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	368654,96	3334917,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	368651,38	3334919,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

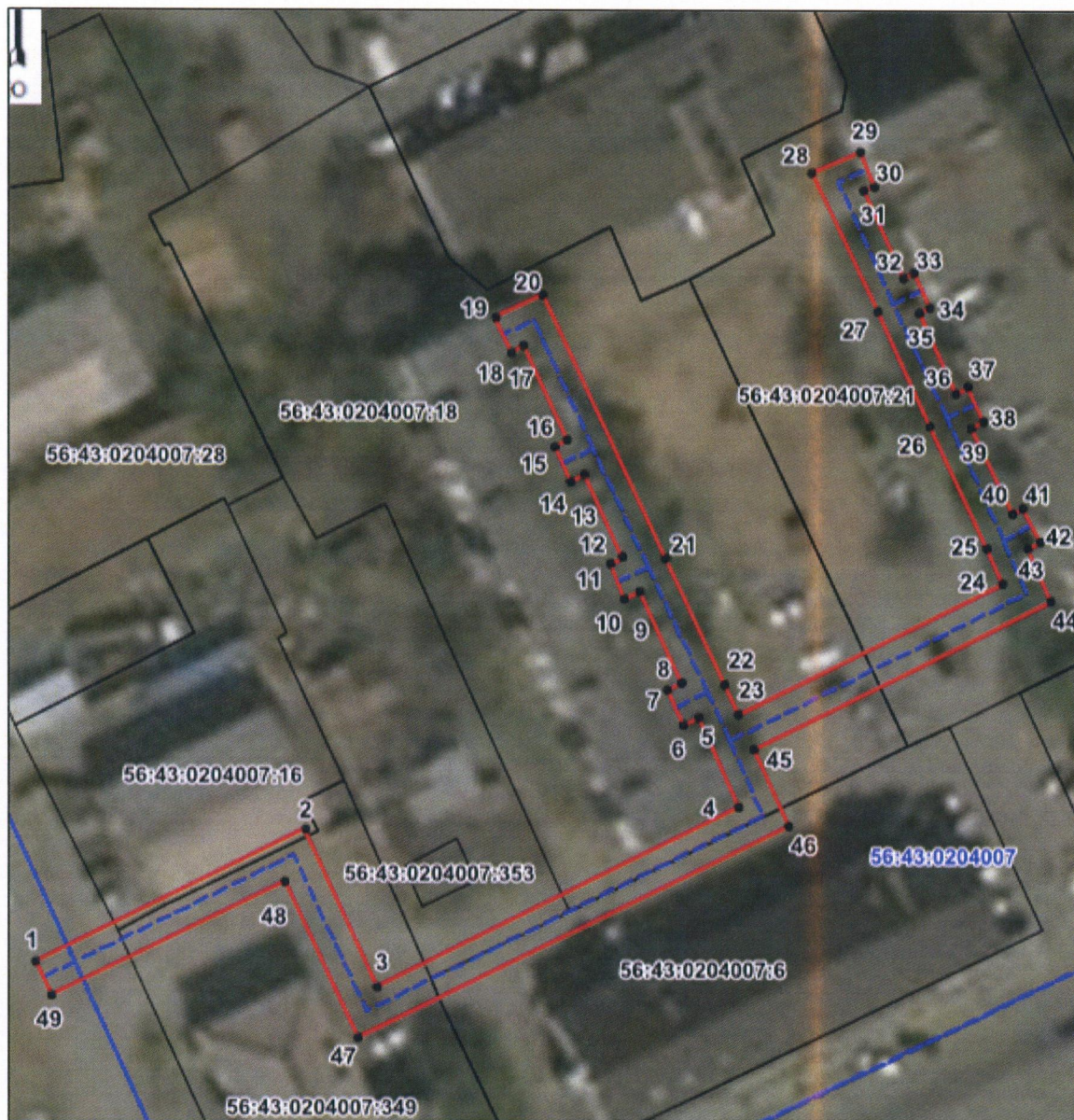
1	2	3	4	5
39	368650,75	3334918,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	368641,77	3334922,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	368642,40	3334923,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	368638,88	3334925,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	368638,15	3334924,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	368632,60	3334927,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	368616,73	3334895,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	368608,75	3334899,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	368585,94	3334853,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	368602,20	3334845,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	368589,93	3334821,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	368593,50	3334819,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

1	2	3
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
46	47	—
47	48	—
48	49	—
49	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 6
к постановлению
Правительства области
от 13.04.2021 № 269-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, ул.Янки Купало ба пос.Строителей; г. Орск пос. Строителей *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, город Орск; охранный зона газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, ул.Янки Купало ба пос.Строителей; г. Орск пос. Строителей
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	289 кв. метров $\pm$ 3 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными

1	2	3
		организациями; 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

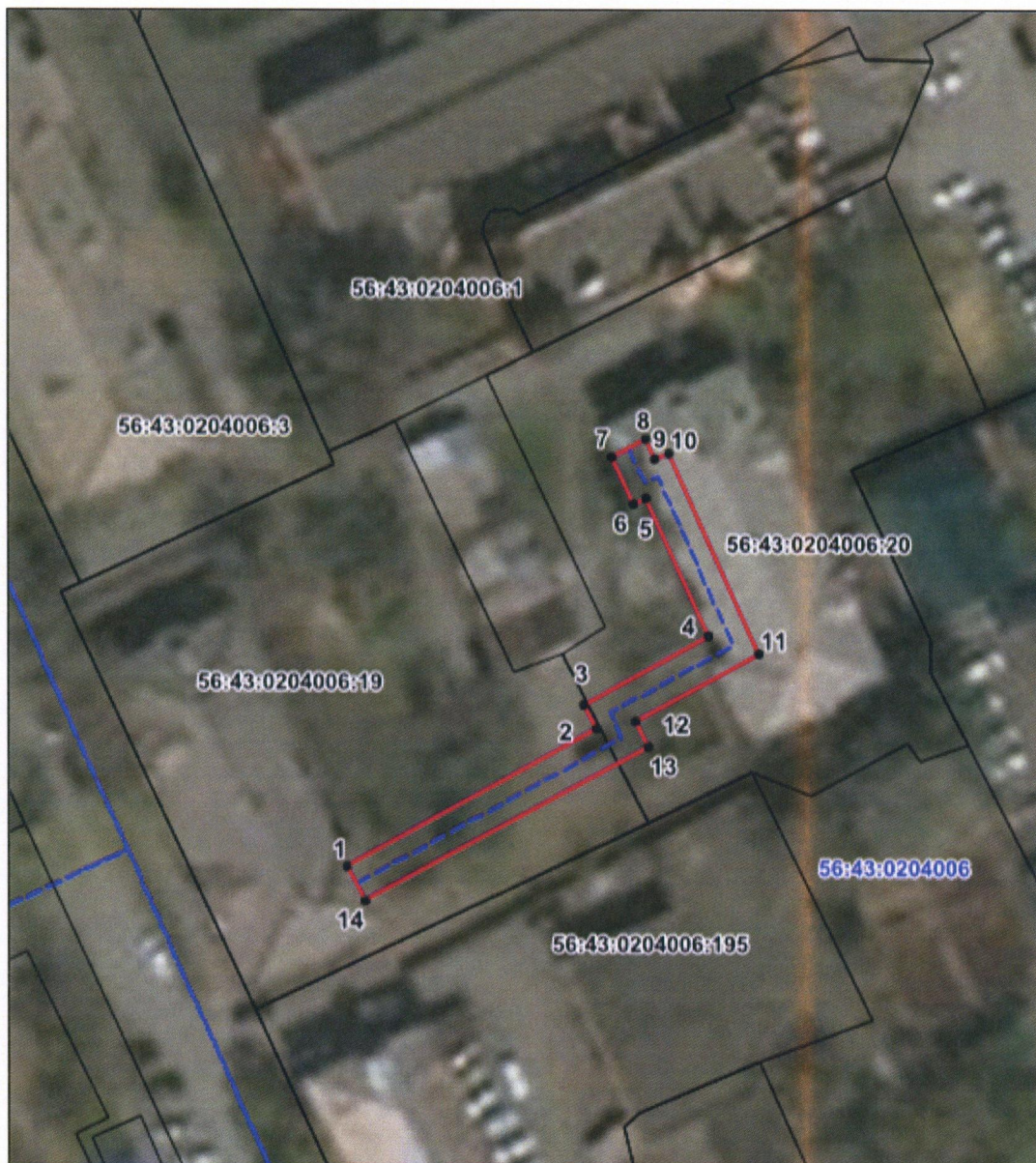
Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	368555,97	3334604,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	368570,20	3334630,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	368572,53	3334628,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	368579,65	3334641,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	368593,55	3334635,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	368592,99	3334633,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	368597,78	3334631,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	368599,56	3334634,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	368597,55	3334635,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	368598,11	3334637,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	368577,99	3334647,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
12	368570,98	3334634,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
13	368568,54	3334635,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
14	368552,52	3334606,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	368555,97	3334604,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 7
к постановлению
Правительства области
от 13.04.2021 № 269-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, пос.Никель, кв.11, ул.Линейная (Чекакина) д.47, 48, 42, 42а,
пер.Невский д.3, 5.; г. Орск пос.Никель ^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, город Орск; охранный зона газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, пос.Никель, кв.11, ул.Линейная (Чекакина) д.47, 48, 42, 42а, пер.Невский д.3, 5.; г. Орск пос.Никель
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1797 кв. метров ± 9 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными

1	2	3
		организациями; 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	370342,33	3337202,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	370349,29	3337224,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	370361,40	3337264,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	370370,77	3337294,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	370393,16	3337287,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	370385,65	3337262,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	370389,47	3337261,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	370397,00	3337286,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	370427,69	3337277,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	370426,90	3337275,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	370435,97	3337272,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	370429,60	3337252,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	370433,42	3337250,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	370439,81	3337271,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	370472,18	3337261,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	370473,32	3337265,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	370438,97	3337275,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	370431,95	3337277,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	370442,71	3337311,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	370429,43	3337315,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	370420,07	3337319,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	370420,63	3337321,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	370384,88	3337332,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	370384,35	3337329,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	370318,22	3337350,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	370318,72	3337351,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	370292,63	3337359,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	370291,45	3337356,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	370314,11	3337349,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	370313,62	3337347,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	370387,06	3337324,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	370387,64	3337327,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	370415,68	3337318,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	370415,14	3337316,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	370437,62	3337308,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	370428,91	3337281,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	370396,16	3337290,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	370368,10	3337298,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

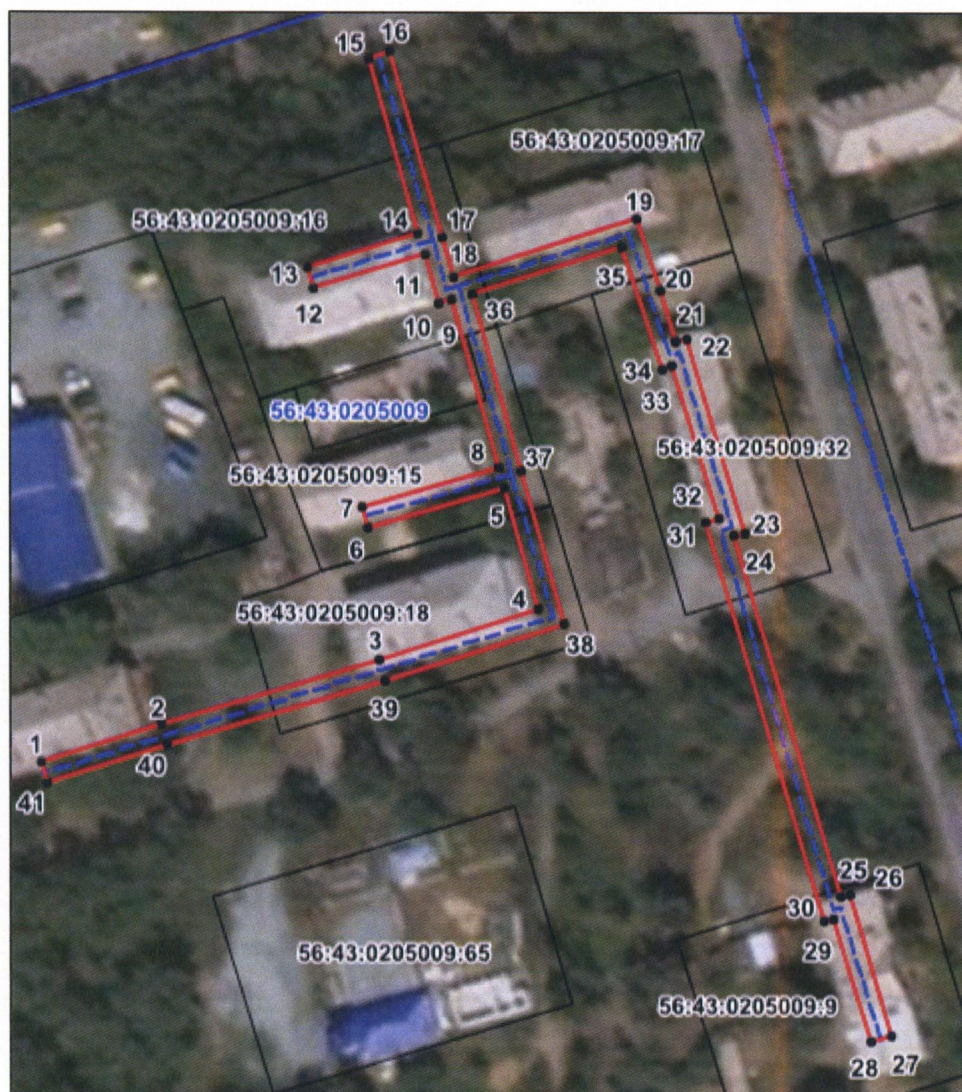
1	2	3	4	5
39	370357,58	3337265,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	370345,47	3337226,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	370338,51	3337203,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	370342,33	3337202,78	метод спутниковых геодезических измерений. 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	—

1	2	3
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	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 8
к постановлению
Правительства области
от 13.04.2021 № 269-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, ул.Краснодонская 13 (кв.100); г. Орск пос. Строителей *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, город Орск; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, ул.Краснодонская 13 (кв.100); г. Орск пос. Строителей
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	883 кв. метра ± 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

1	2	3
		организациями; 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	368374,28	3334603,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	368375,48	3334605,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	368376,03	3334605,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	368381,53	3334615,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	368367,40	3334622,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	368354,90	3334629,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	368371,53	3334655,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	368388,37	3334670,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	368394,22	3334682,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	368432,07	3334760,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

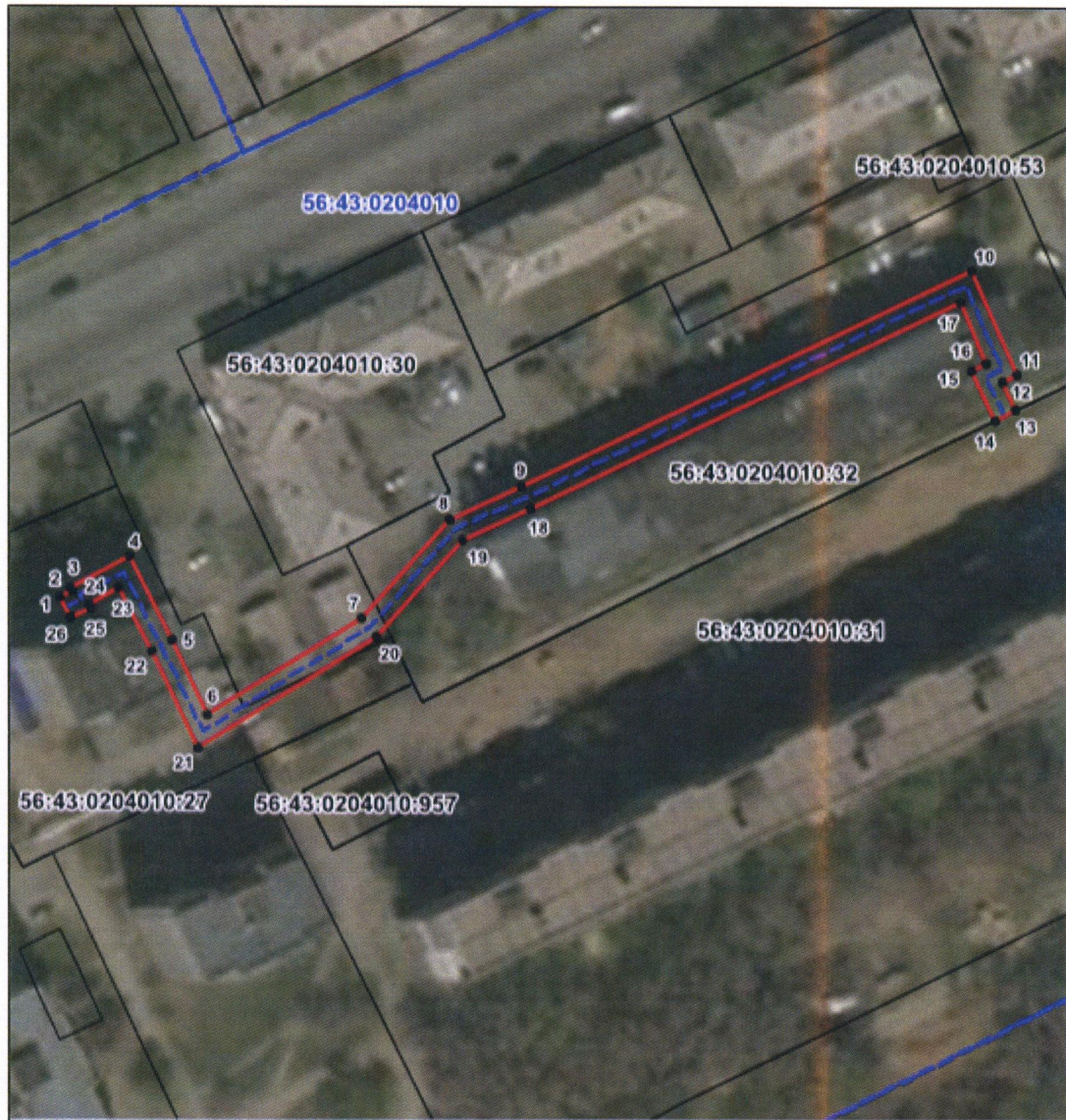
1	2	3	4	5
11	368414,37	3334768,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	368413,18	3334765,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	368408,48	3334768,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	368406,68	3334764,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	368415,12	3334760,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	368416,33	3334763,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	368426,71	3334758,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	368390,61	3334684,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	368385,15	3334672,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	368368,49	3334658,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	368349,25	3334627,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	368365,50	3334619,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	368376,01	3334613,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	368373,26	3334608,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	368372,70	3334608,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
26	368370,81	3334605,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	368374,28	3334603,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1200

МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 9
к постановлению
Правительства области
от 13.04.2021 № 269-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, Строителей 32, 34 г. Орск пос. Строителей *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, город Орск; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, Строителей 32, 34 г. Орск пос. Строителей
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	636 кв. метров ± 5 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;

1	2	3
		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	368632,65	3334922,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	368634,47	3334926,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	368628,53	3334929,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	368631,18	3334934,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	368624,82	3334937,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	368634,66	3334957,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	368635,81	3334957,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	368636,89	3334959,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	368641,58	3334957,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	368647,57	3334970,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	368642,35	3334973,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	368651,58	3334992,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	368670,11	3334982,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	368679,70	3335003,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	368690,13	3334998,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	368693,16	3335004,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	368689,56	3335006,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	368688,29	3335003,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	368677,86	3335009,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	368668,11	3334988,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	368649,63	3334997,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	368636,98	3334971,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	368642,30	3334968,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	368639,48	3334962,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

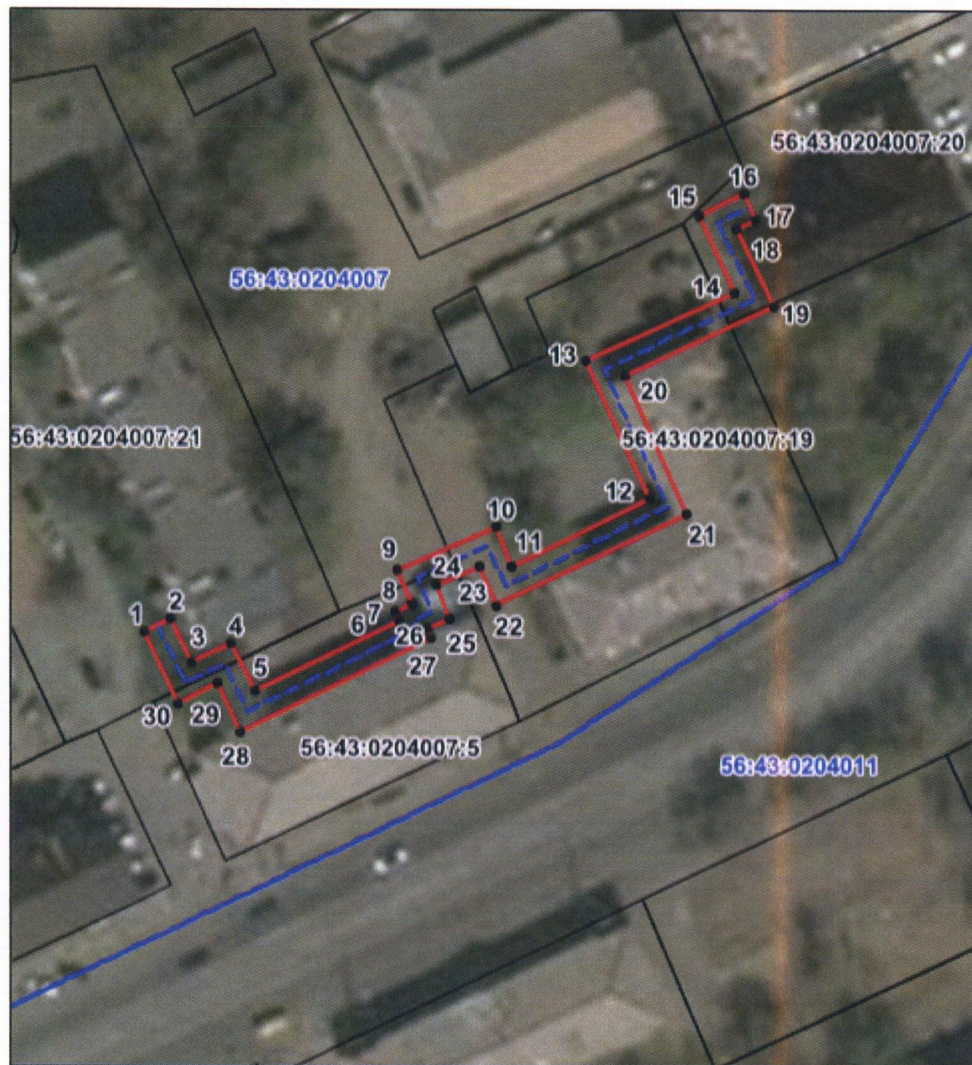
1	2	3	4	5
25	368634,91	3334964,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	368633,55	3334961,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	368632,35	3334962,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	368619,38	3334936,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	368625,88	3334932,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	368623,03	3334927,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	368632,65	3334922,66	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	—

1	2	3
15	16	—
16	17	—
17	18	—
18	19	—
19	20	—
20	21	—
21	22	—
22	23	—
23	24	—
24	25	—
25	26	—
26	27	—
27	28	—
28	29	—
29	30	—
30	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 10
к постановлению
Правительства области
от 13.04.2021 № 269-рн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, ул.Докучаева 23 (пос.Строителей 10).; г. Орск пос. Строителей *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, город Орск; охранный зона газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, ул.Докучаева 23 (пос.Строителей 10).; г. Орск пос. Строителей;
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	719 кв. метров ± 6 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными

1	2	3
		организациями; 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	368345,60	3334637,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	368347,30	3334640,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	368333,38	3334647,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	368321,66	3334652,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	368332,29	3334674,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	368333,31	3334674,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	368337,86	3334683,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	368336,92	3334684,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	368341,74	3334694,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	368342,86	3334693,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	368347,68	3334704,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	368346,58	3334704,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	368351,51	3334714,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	368352,74	3334714,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	368357,82	3334724,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	368356,85	3334725,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	368361,64	3334735,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	368362,80	3334734,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	368367,63	3334744,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	368366,60	3334745,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	368371,56	3334755,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	368372,40	3334755,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	368377,02	3334764,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	368376,29	3334765,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	368379,84	3334772,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	368376,24	3334774,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	368371,59	3334764,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	368372,37	3334764,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	368369,88	3334759,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	368368,92	3334759,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	368361,82	3334744,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	368362,77	3334743,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	368360,42	3334739,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	368359,23	3334739,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	368352,06	3334724,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	368352,99	3334723,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	368350,39	3334718,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	368349,19	3334719,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

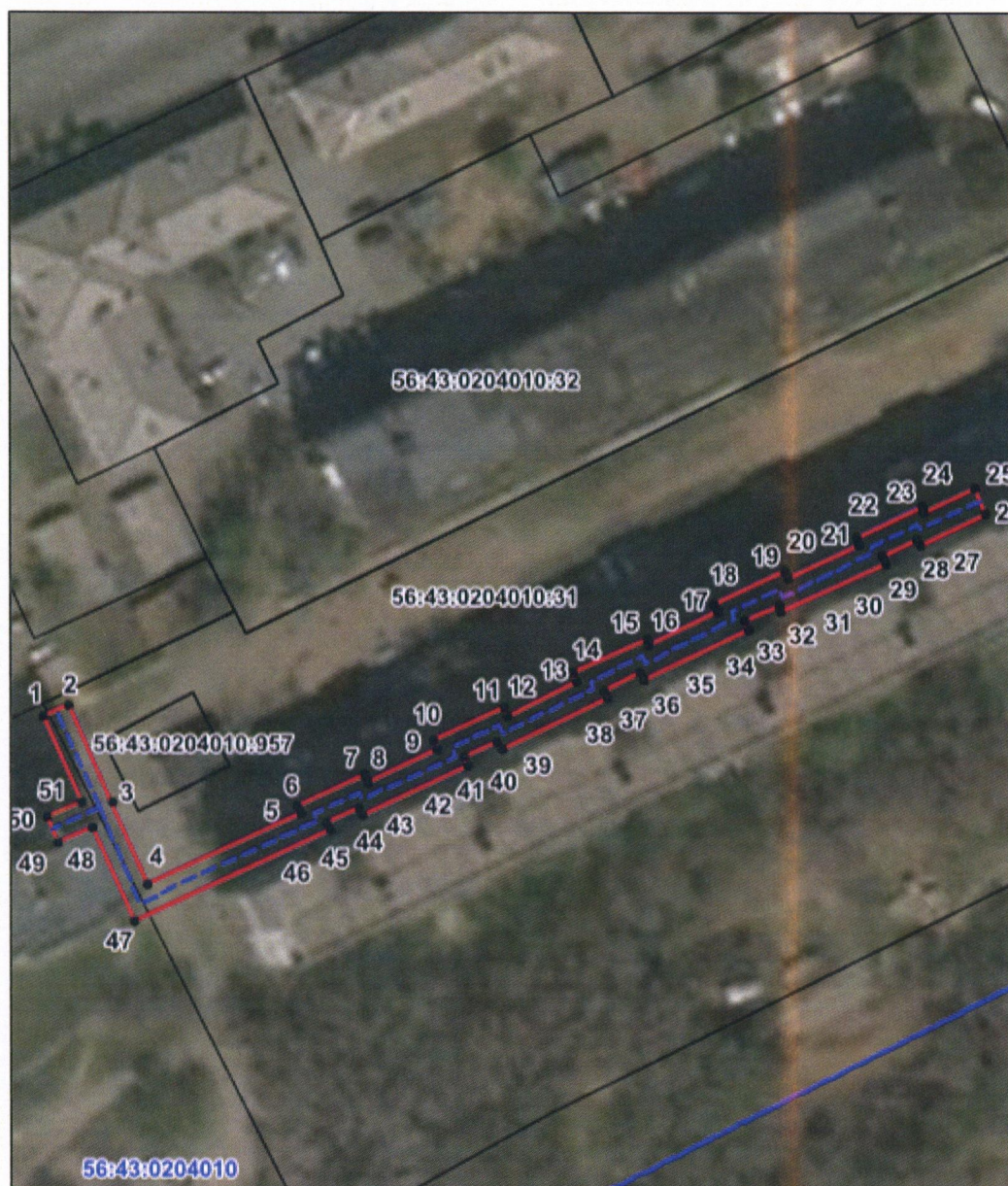
1	2	3	4	5
39	368341,68	3334703,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	368342,78	3334703,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	368340,62	3334698,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	368339,39	3334699,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	368332,15	3334683,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	368333,07	3334683,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	368330,88	3334678,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	368329,89	3334678,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	368316,39	3334650,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	368329,87	3334644,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	368327,55	3334639,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	368331,16	3334637,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	368333,50	3334642,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	368345,60	3334637,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

1	2	3
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
46	47	—
47	48	—
48	49	—
49	50	—
50	51	—
51	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 11
к постановлению
Правительства области
от 13.04.2021 № 269-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, ул.Докучаева 52 «а» п. Строителей; г. Орск пос. Строителей *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, город Орск; охранный зона газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, ул.Докучаева 52 «а» п. Строителей; г. Орск пос. Строителей
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	204 кв. метра ± 3 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;

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

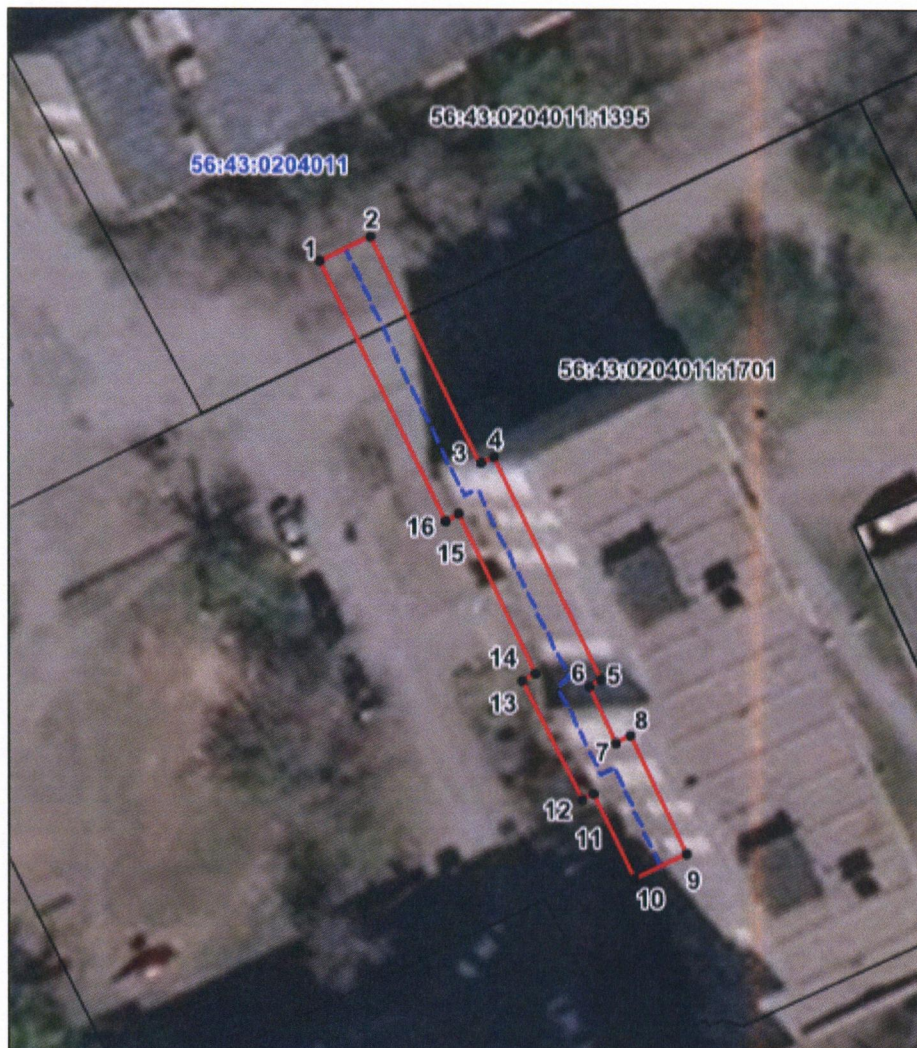
Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	368446,01	3335024,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	368447,77	3335028,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	368431,80	3335036,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	368432,28	3335037,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	368416,75	3335044,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	368416,22	3335044,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	368412,19	3335046,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	368412,72	3335047,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	368404,41	3335051,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	368402,65	3335047,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	368408,65	3335044,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	368408,19	3335043,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	368416,58	3335039,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	368417,16	3335040,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	368428,21	3335034,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	368427,77	3335033,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	368446,01	3335024,92	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:

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

Приложение № 12
к постановлению
Правительства области
от 13.04.2021 № 269-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, пр.Никельщиков 2 п. Никель; г. Орск пос.Никель^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, город Орск; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, пр.Никельщиков 2 п. Никель; г. Орск пос.Никель
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	125 кв. метров ± 3 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными

1	2	3
		организациями; 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 погребов, 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.

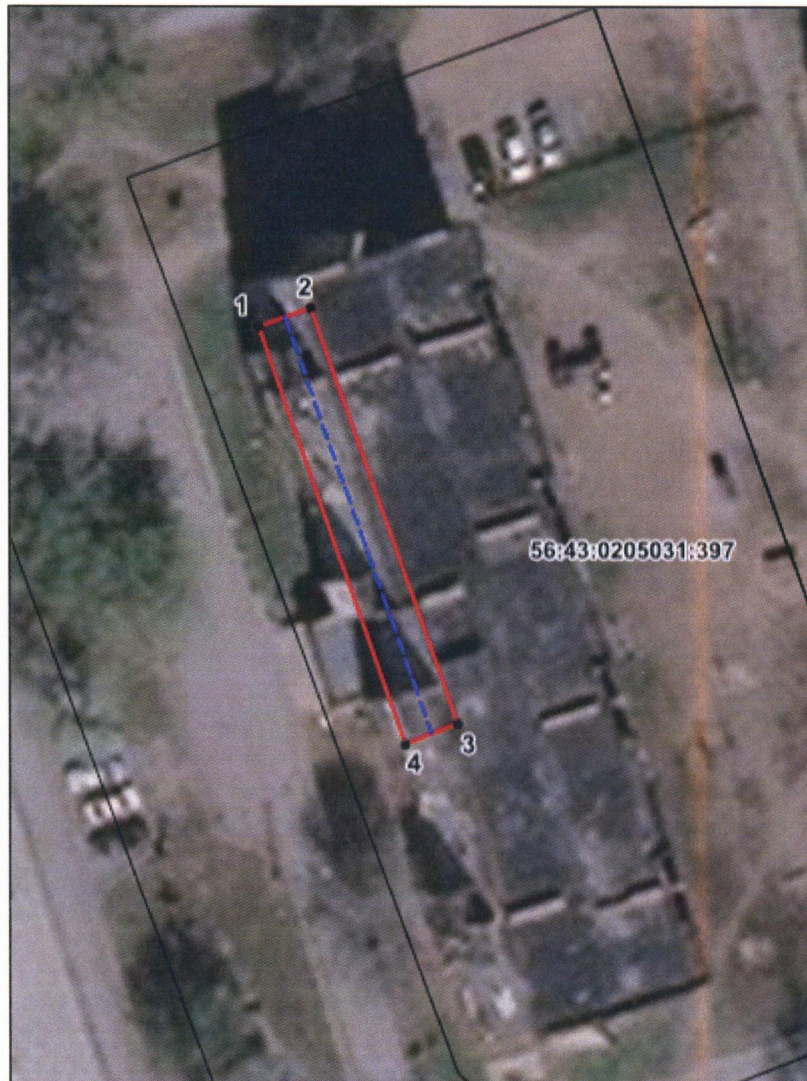
Сведения о местоположении границ охранной зоны

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	370081,83	3337145,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	370083,05	3337149,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	370053,36	3337159,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	370052,13	3337155,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	370081,83	3337145,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

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

—

Приложение № 13
к постановлению
Правительства области
от 13.04.2021 № 269-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, Дом малосемейных.ул.Никельщиков 64. п. Никель; г. Орск
пос.Никель^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, город Орск; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, Дом малосемейных.ул.Никельщиков 64. п. Никель; г. Орск пос.Никель
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	142 кв. метра $\pm$ 3 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов

1	2	3
		по согласованию с эксплуатационными организациями; 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.

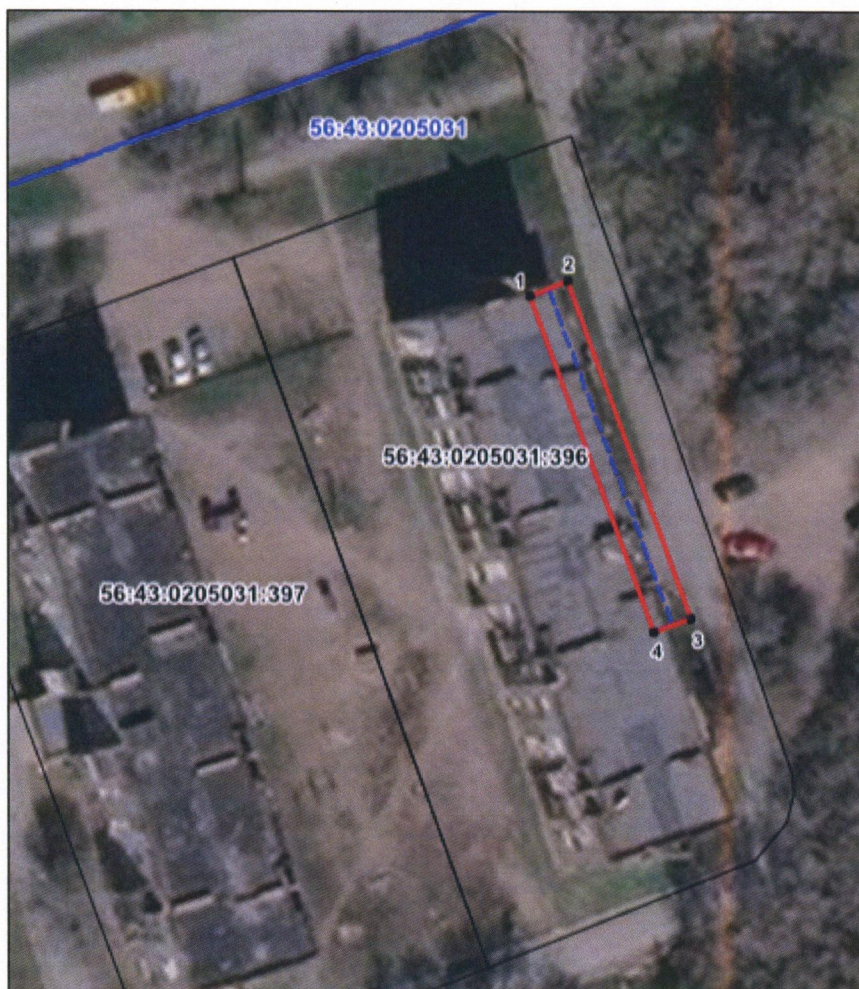
Сведения о местоположении границ охранной зоны

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	370099,00	3337199,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	370100,28	3337203,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	370066,63	3337214,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	370065,35	3337210,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	370099,00	3337199,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000
МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 14
к постановлению
Правительства области
от 13.04.2021 № 269 - пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, Дом малосемейных.ул.Никельщиков 64. п. Никель; г. Орск
пос.Никель *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, город Орск; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, Дом малосемейных.ул.Никельщиков 64. п. Никель; г. Орск пос.Никель
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	52 кв. метра ± 2 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными

1	2	3
		организациями; 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	3334934,54	368422,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	3334941,55	368426,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	3334942,66	368425,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	3334944,21	368425,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	3334946,67	368420,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	3334943,10	368419,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	3334942,22	368420,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	3334940,88	368420,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	3334940,10	368421,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	3334936,54	368419,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
1	3334934,54	368422,98	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	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000
МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

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



Приложение № 15
к постановлению
Правительства области
от 13.04.2021 № 269-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта
газоснабжения газопровод, пос.Строителей
ул.Краснодонская,Докучаева,пер.Спартака,пер.Гастелло.;
г. Орск пос. Строителей ^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, город Орск; охранный зона газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, пос.Строителей ул.Краснодонская,Докучаева,пер.Спартака, пер.Гастелло.; г. Орск пос. Строителей
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1518 метров ± 8 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов

1	2	3
		по согласованию с эксплуатационными организациями; 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	368422,70	3334798,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	368424,38	3334802,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	368419,88	3334804,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	368456,22	3334881,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	368444,76	3334886,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	368442,94	3334883,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	368450,86	3334879,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	368416,29	3334805,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	368411,38	3334808,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	368410,96	3334807,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	368407,09	3334810,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	368407,52	3334811,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	368373,99	3334825,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	368374,10	3334825,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	368370,43	3334827,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	368368,66	3334823,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	368403,51	3334808,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	368403,43	3334807,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	368410,97	3334802,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	368411,54	3334803,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	368416,37	3334801,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	368422,70	3334798,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	368463,68	3334893,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	368503,09	3334978,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
24	368499,47	3334979,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	368461,71	3334898,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	368457,54	3334900,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	368457,01	3334899,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	368423,15	3334916,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	368432,21	3334931,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	368416,16	3334940,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	368414,30	3334936,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	368426,70	3334930,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	368417,39	3334914,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	368457,41	3334895,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	368457,88	3334896,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	368463,68	3334893,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	368362,04	3334846,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
37	368384,38	3334890,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	368380,82	3334892,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
39	368358,48	3334848,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	368362,04	3334846,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

1	2	3
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	22	—
36	37	—
37	38	—
38	39	—
39	36	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

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