



ПРАВИТЕЛЬСТВО ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

07.06.2021

г. Оренбург

№ 443-нн

Об утверждении границ охранных зон газораспределительных сетей и наложении ограничений на входящие в них земельные участки, расположенные на территории муниципального образования Новосергиевский район 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 17 февраля 2021 года № (16)10-20/622 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) в.п. г.п. с. Красная Поляна инв.№ 1220612 площадью 1843 кв. метра (приложение № 1);

2) внутрипоселковый г-д с.Красная Поляна Новосергиевский район Инв.№ 1220496 площадью 11105 кв. метров (приложение № 2);

3) в.п. г.п. с. Красная Поляна инв.№ 1220612 площадью 3429 кв. метров (приложение № 3);

4) внутрипоселковый г-д Н.Д. с.Ростошь Новосергиевский район Инв.№ 1220488 площадью 2353 кв. метра (приложение № 4);

5) в.п. г.п. с. Красная Поляна инв.№ 1220612 площадью 795 кв. метров (приложение № 5);

6) газопровод высокого давления Новосергиевка - Красная Поляна - Ростошь Инв.№ 1220785 площадью 15070 кв. метров (приложение № 6);

7) газопровод к объекту: жилой дом Новосергиевский р-н, Ростошь п., Степная ул, д.2Б инв.№ 160019009 площадью 177 кв. метров (приложение № 7);

8) межпоселковый г-д Новосергиевка-Кр.Поляна Инв.№ 1220661 площадью 48440 кв. метров (приложение № 8).

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 муниципального образования Краснополянский сельсовет Новосергиевского района 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 Новосергиевский район 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 07.06.2021 № 443-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
в.п. г.п. с. Красная Поляна инв.№ 1220612 ^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Новосергиевский район, с.Красная Поляна; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения в.п. г.п. с. Красная Поляна инв.№ 1220612
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1843 кв. метра ± 15 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;

1	2	3
		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	478836,46	2203551,36	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
2	478808,16	2203516,87	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
3	478808,80	2203516,32	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
4	478729,43	2203420,32	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
5	478684,69	2203368,93	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
6	478668,22	2203247,34	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
7	478572,32	2203227,65	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
8	478573,12	2203223,74	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
9	478671,77	2203243,98	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
10	478688,49	2203367,18	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	478732,47	2203417,71	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
12	478814,31	2203516,68	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
13	478813,68	2203517,26	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
14	478839,56	2203548,81	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
1	478836,46	2203551,36	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 1:2500

МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|---|---|
|  | — граница охранной зоны; |
|  | — ось газопровода; |
|  | — граница учтенного земельного участка (объекта капитального строительства); |
| 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 07.06.2021 № 443-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
внутрипоселковый г-д с.Красная Поляна Новосергиевский район
Инв.№ 1220496 ^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Новосергиевский район, с. Красная Поляна; охранная зона внутрипоселковый г-д с.Красная Поляна Новосергиевский район Инв.№ 1220496
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	11105 кв. метров ± 37 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	479247,84	2204065,33	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
2	479203,16	2204005,92	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
3	479127,92	2203910,27	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
4	479125,21	2203912,01	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
5	479120,31	2203905,19	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
6	479122,28	2203903,71	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
7	479109,16	2203887,34	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
8	479107,21	2203889,01	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
9	479099,93	2203879,97	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
10	479101,56	2203878,51	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	479059,31	2203825,83	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
12	479049,50	2203811,31	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
13	479068,53	2203793,47	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
14	479066,03	2203789,94	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
15	479089,43	2203770,60	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
16	479127,78	2203740,78	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
17	479112,96	2203720,28	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
18	479111,54	2203717,64	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
19	479082,11	2203738,31	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
20	479036,24	2203666,43	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
21	478986,16	2203593,51	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
22	478935,79	2203631,07	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
23	478939,13	2203635,07	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
24	478936,07	2203637,64	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—

1	2	3	4	5
25	478932,57	2203633,47	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
26	478919,76	2203643,00	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
27	478849,54	2203556,96	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
28	478807,73	2203593,53	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
29	478805,09	2203590,53	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
30	478846,97	2203553,90	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
31	478842,54	2203548,77	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
32	478839,33	2203551,59	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
33	478836,69	2203548,58	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
34	478842,96	2203543,09	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
35	478851,29	2203552,79	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
36	478920,45	2203637,52	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
37	478987,14	2203587,87	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
38	478992,82	2203596,13	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	478998,18	2203592,15	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
40	478994,62	2203586,59	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
41	478921,00	2203482,85	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
42	478924,26	2203480,54	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
43	478997,91	2203584,31	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
44	479004,48	2203594,58	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
45	479034,62	2203636,77	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
46	479074,30	2203693,43	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
47	479071,02	2203695,73	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
48	479031,35	2203639,09	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
49	479000,33	2203595,53	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
50	478995,09	2203599,43	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
51	479039,56	2203664,20	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
52	479083,15	2203732,69	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—

1	2	3	4	5
53	479112,74	2203711,91	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
54	479115,53	2203716,50	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
55	479172,94	2203678,52	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
56	479149,53	2203645,33	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
57	479057,27	2203509,78	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
58	479029,73	2203468,78	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
59	479021,33	2203465,73	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
60	479011,20	2203444,77	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
61	479014,80	2203443,02	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
62	479024,26	2203462,58	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
63	479031,69	2203465,23	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
64	479152,80	2203643,02	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
65	479176,15	2203675,78	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
66	479204,37	2203654,81	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—

1	2	3	4	5
67	479163,26	2203600,13	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
68	479148,07	2203579,14	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
69	479150,19	2203577,32	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
70	479077,64	2203477,94	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
71	479073,98	2203480,58	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
72	479051,40	2203448,39	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
73	479054,68	2203446,09	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
74	479074,92	2203474,98	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
75	479078,45	2203472,34	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
76	479154,56	2203576,52	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
77	479155,58	2203578,17	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
78	479153,49	2203579,82	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
79	479155,30	2203582,32	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
80	479219,60	2203535,82	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
81	479221,95	2203539,06	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
82	479157,65	2203585,56	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
83	479166,47	2203597,73	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
84	479209,94	2203655,58	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
85	479176,90	2203680,21	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
86	479190,28	2203702,99	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
87	479202,98	2203694,65	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
88	479229,84	2203745,49	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
89	479279,95	2203837,10	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
90	479320,33	2203913,00	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
91	479316,79	2203914,88	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
92	479276,44	2203839,01	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
93	479226,33	2203747,40	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
94	479201,54	2203700,37	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
95	479192,28	2203706,47	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
96	479223,02	2203769,46	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
97	479257,60	2203843,13	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
98	479273,02	2203874,05	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
99	479269,44	2203875,83	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
100	479254,01	2203844,90	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
101	479219,41	2203771,20	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
102	479188,33	2203707,49	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
103	479173,41	2203683,00	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
104	479117,62	2203719,90	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
105	479133,16	2203741,55	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
106	479091,95	2203773,70	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
107	479071,42	2203790,63	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
108	479108,40	2203840,23	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
109	479106,76	2203841,76	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
110	479147,25	2203896,13	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
111	479148,46	2203895,31	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
112	479161,55	2203911,87	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
113	479280,38	2204068,30	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
114	479277,18	2204070,71	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
115	479219,82	2203994,42	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
116	479219,44	2203994,85	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
117	479156,90	2203912,80	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
118	479157,01	2203912,57	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
119	479147,65	2203900,70	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
120	479146,39	2203901,70	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
121	479101,48	2203841,35	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
122	479103,04	2203839,73	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—

1	2	3	4	5
123	479070,89	2203796,75	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
124	479054,67	2203811,85	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
125	479062,48	2203823,39	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
126	479107,11	2203879,07	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
127	479105,47	2203880,47	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
128	479107,79	2203883,36	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
129	479109,78	2203881,76	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
130	479128,13	2203904,24	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
131	479125,90	2203906,03	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
132	479126,28	2203906,55	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
133	479128,69	2203904,98	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
134	479206,32	2204003,46	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
135	479251,04	2204062,92	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
1	479247,84	2204065,33	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

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

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

1	2	3
121	122	—
122	123	—
123	124	—
124	125	—
125	126	—
126	127	—
127	128	—
128	129	—
129	130	—
130	131	—
131	132	—
132	133	—
133	134	—
134	135	—
135	1	—



MCK-56

- | | |
|---|---|
|  | – граница охранной зоны; |
|  | – ось газопровода; |
|  | – граница учтенного земельного участка (объекта капитального строительства); |
| 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 07.06.2021 № 443-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
в.п. г.п. с. Красная Поляна инв.№ 1220612 ^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Новосергиевский район, с. Красная Поляна; охранная зона в.п. г.п. с. Красная Поляна инв.№ 1220612
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	3429 кв. метров ± 20 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	478219,40	2203296,53	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
2	478302,66	2203264,31	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
3	478466,93	2203192,69	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
4	478547,88	2203159,01	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
5	478537,80	2203113,90	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
6	478541,70	2203113,02	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
7	478552,15	2203159,78	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
8	478555,21	2203187,46	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
9	478564,77	2203193,58	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
10	478565,56	2203223,45	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	478572,79	2203223,70	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
12	478572,65	2203227,69	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
13	478543,38	2203226,25	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
14	478536,94	2203257,16	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
15	478468,99	2203286,63	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
16	478464,08	2203343,59	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
17	478418,96	2203358,73	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
18	478412,99	2203337,98	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
19	478385,83	2203341,54	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
20	478357,99	2203269,15	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
21	478349,33	2203248,32	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
22	478304,22	2203267,98	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
23	478220,84	2203300,26	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
1	478219,40	2203296,53	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
24	478561,54	2203223,27	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
25	478540,13	2203222,05	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
26	478533,45	2203254,32	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
27	478465,21	2203283,91	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
28	478460,33	2203340,63	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
29	478421,65	2203353,61	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
30	478415,89	2203333,57	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
31	478388,42	2203337,17	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
32	478361,72	2203267,69	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
33	478353,00	2203246,73	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
34	478468,51	2203196,36	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
35	478548,50	2203163,09	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
36	478551,46	2203189,81	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
37	478560,83	2203195,79	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
24	478561,54	2203223,27	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

1	2	3
31	32	—
32	33	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—
36	37	—
37	24	—

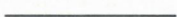
План границ охранной зоны



Масштаб 1:2500

МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|---|---|
|  | – граница охранной зоны; |
|  | – ось газопровода; |
|  | – граница учтенного земельного участка (объекта капитального строительства); |
| 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 07.06.2021 № 443-пр

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
внутрипоселковый г-д Н.Д. п.Ростошь Новосергиевский район
Инв.№ 1220488 ^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Новосергиевский район, п. Ростошь; охранная зона г-д Н.Д. с.Ростошь Новосергиевский район Инв.№ 1220488
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	2353 кв. метра $\pm$ 17 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	476853,97	2208586,37	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
2	476694,04	2208484,45	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
3	476614,79	2208435,61	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
4	476616,89	2208432,22	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
5	476629,34	2208439,89	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
6	476644,69	2208415,07	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
7	476648,10	2208417,19	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
8	476632,74	2208441,98	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
9	476696,15	2208481,06	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
10	476854,53	2208581,98	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
11	476869,50	2208560,45	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–

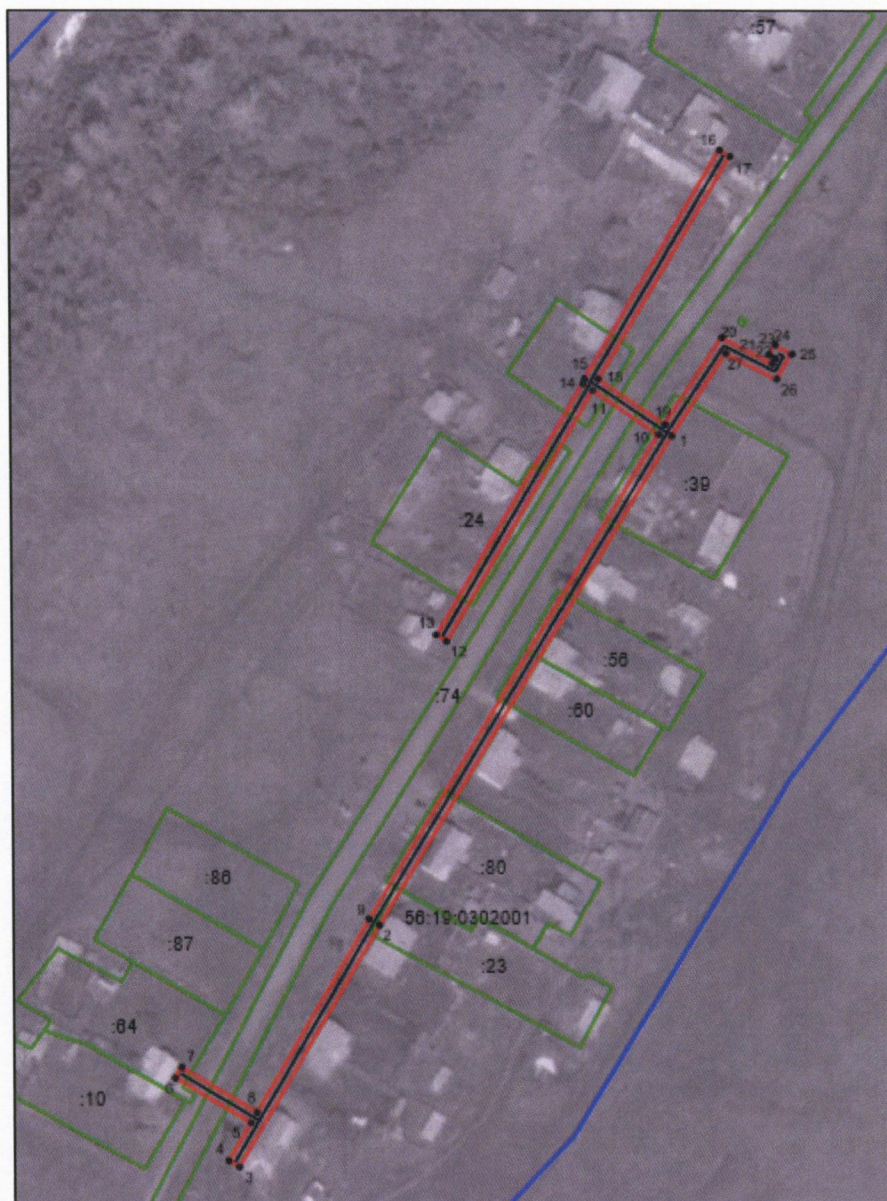
1	2	3	4	5
12	476787,55	2208509,35	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
13	476789,67	2208505,95	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
14	476871,79	2208557,16	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
15	476873,24	2208557,72	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
16	476947,97	2208604,71	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
17	476945,83	2208608,09	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
18	476873,08	2208562,31	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
19	476857,86	2208584,21	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
20	476886,07	2208603,89	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
21	476877,33	2208620,49	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
22	476878,93	2208621,52	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
23	476880,07	2208619,61	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
24	476883,42	2208621,62	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
25	476880,29	2208627,19	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
26	476872,09	2208621,85	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
27	476880,89	2208605,15	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	—
1	476853,97	2208586,37	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	—

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	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:2000

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 07.06.2021 № 443-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
в.п. г.п. с. Красная Поляна инв.№ 1220612 ^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Новосергиевский район, с. Красная Поляна; охранная зона в.п. г.п. с. Красная Поляна инв.№ 1220612
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	795 кв. метров ± 10 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	478697,45	2203276,93	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
2	478696,76	2203277,02	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
3	478696,28	2203273,04	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
4	478696,97	2203272,96	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
1	478697,45	2203276,93	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
5	478698,58	2203290,08	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
6	478697,94	2203290,07	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
7	478698,04	2203286,07	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
8	478698,68	2203286,09	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
5	478698,58	2203290,08	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
9	478699,99	2203300,21	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
10	478699,45	2203300,20	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
11	478699,57	2203296,21	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
12	478700,11	2203296,22	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
9	478699,99	2203300,21	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
13	478703,82	2203311,23	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
14	478702,83	2203311,25	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
15	478702,73	2203307,26	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
16	478703,72	2203307,23	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
13	478703,82	2203311,23	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
17	478704,67	2203322,68	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
18	478703,64	2203322,70	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
19	478703,54	2203318,71	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
20	478704,57	2203318,68	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
17	478704,67	2203322,68	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
21	478708,85	2203357,61	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
22	478711,81	2203357,27	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
23	478712,27	2203361,25	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
24	478709,31	2203361,59	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
21	478708,85	2203357,61	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
25	478725,11	2203368,31	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
26	478718,15	2203372,51	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
27	478716,09	2203369,08	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
28	478723,05	2203364,88	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
25	478725,11	2203368,31	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
29	478757,61	2203405,67	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
30	478752,62	2203409,53	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
31	478750,17	2203406,36	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
32	478755,17	2203402,51	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
29	478757,61	2203405,67	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
33	479011,18	2203444,72	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
34	478996,63	2203412,45	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
35	478995,86	2203412,63	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
36	478994,96	2203408,73	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
37	478998,94	2203407,85	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
38	479014,82	2203443,07	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
33	479011,18	2203444,72	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
39	478776,04	2203429,30	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
40	478775,24	2203430,02	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
41	478772,56	2203427,05	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
42	478773,36	2203426,33	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
39	478776,04	2203429,30	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
43	478791,38	2203446,38	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
44	478788,88	2203448,21	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
45	478786,52	2203444,98	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
46	478789,02	2203443,15	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
43	478791,38	2203446,38	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
47	478810,97	2203468,52	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
48	478807,57	2203471,60	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
49	478804,89	2203468,63	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
50	478808,29	2203465,55	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
47	478810,97	2203468,52	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
51	478825,10	2203486,19	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
52	478820,41	2203490,05	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
53	478817,87	2203486,96	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
54	478822,56	2203483,11	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
51	478825,10	2203486,19	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
55	479044,51	2203486,55	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
56	479041,91	2203488,47	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
57	479039,53	2203485,25	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
58	479042,13	2203483,33	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
55	479044,51	2203486,55	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
59	479092,93	2203495,82	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
60	479095,53	2203493,70	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
61	479098,05	2203496,80	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
62	479095,45	2203498,92	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
59	479092,93	2203495,82	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
63	478855,07	2203524,22	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
64	478849,87	2203528,65	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
65	478847,27	2203525,60	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
66	478852,47	2203521,17	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
63	478855,07	2203524,22	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
67	479218,78	2203537,66	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
68	479218,48	2203534,95	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
69	479222,47	2203534,50	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
70	479222,77	2203537,22	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
67	479218,78	2203537,66	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
71	478980,37	2203554,94	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
72	478976,39	2203557,62	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
73	478974,15	2203554,30	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
74	478978,13	2203551,62	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
71	478980,37	2203554,94	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
75	478873,59	2203557,26	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
76	478877,19	2203553,98	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
77	478879,89	2203556,93	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
78	478876,29	2203560,22	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
75	478873,59	2203557,26	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
79	478988,81	2203567,51	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
80	478985,21	2203570,00	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
81	478982,93	2203566,72	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
82	478986,53	2203564,22	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
79	478988,81	2203567,51	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
83	478995,66	2203576,15	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
84	478991,48	2203578,83	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
85	478989,32	2203575,47	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
86	478993,50	2203572,79	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
83	478995,66	2203576,15	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
87	478890,94	2203578,44	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
88	478895,34	2203574,78	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
89	478897,90	2203577,84	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
90	478893,51	2203581,51	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
87	478890,94	2203578,44	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
91	478907,03	2203598,29	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
92	478910,63	2203595,12	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
93	478913,27	2203598,12	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
94	478909,67	2203601,30	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
91	478907,03	2203598,29	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
95	479018,63	2203611,25	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
96	479015,64	2203613,36	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
97	479013,34	2203610,09	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
98	479016,33	2203607,98	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
95	479018,63	2203611,25	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
99	478924,32	2203619,71	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
100	478924,77	2203619,32	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
101	478927,39	2203622,36	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
102	478926,94	2203622,74	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
99	478924,32	2203619,71	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
103	478961,01	2203657,56	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
104	478957,41	2203660,44	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
105	478954,91	2203657,33	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
106	478958,51	2203654,44	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
103	478961,01	2203657,56	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
107	479047,50	2203658,54	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
108	479051,09	2203655,65	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
109	479053,59	2203658,77	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
110	479050,00	2203661,66	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
107	479047,50	2203658,54	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
111	478981,34	2203680,68	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
112	478976,74	2203684,33	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
113	478974,26	2203681,20	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
114	478978,86	2203677,54	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
111	478981,34	2203680,68	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
115	478989,17	2203698,53	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
116	478992,98	2203694,85	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
117	478995,76	2203697,72	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
118	478991,95	2203701,40	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
115	478989,17	2203698,53	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
119	479230,56	2203791,52	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
120	479231,08	2203791,29	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
121	479232,70	2203794,95	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
122	479232,18	2203795,18	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
119	479230,56	2203791,52	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
123	479270,41	2203873,12	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
124	479276,20	2203870,51	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
125	479293,19	2203903,21	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
126	479278,87	2203911,49	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
127	479276,87	2203908,03	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
128	479287,87	2203901,66	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
129	479274,40	2203875,72	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
130	479272,05	2203876,76	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
123	479270,41	2203873,12	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

1	2	3
10	11	—
11	12	—
12	9	—
13	14	—
14	15	—
15	16	—
16	13	—
17	18	—
18	19	—
19	20	—
20	17	—
21	22	—
22	23	—
23	24	—
24	21	—
25	26	—
26	27	—
27	28	—
28	25	—
29	30	—
30	31	—
31	32	—
32	29	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—
36	37	—
37	38	—
38	33	—
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	39	—
43	44	—

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

1	2	3
78	75	—
79	80	—
80	81	—
81	82	—
82	79	—
83	84	—
84	85	—
85	86	—
86	83	—
87	88	—
88	89	—
89	90	—
90	87	—
91	92	—
92	93	—
93	94	—
94	91	—
95	96	—
96	97	—
97	98	—
98	95	—
99	100	—
100	101	—
101	102	—
102	99	—
103	104	—
104	105	—
105	106	—
106	103	—
107	108	—
108	109	—
109	110	—
110	107	—

1	2	3
111	112	—
112	113	—
113	114	—
114	111	—
115	116	—
116	117	—
117	118	—
118	115	—
119	120	—
120	121	—
121	122	—
122	119	—
123	124	—
124	125	—
125	126	—
126	127	—
127	128	—
128	129	—
129	130	—
130	123	—



MCK-56

- | | |
|---|---|
|  | — 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 07.06.2021 № 443-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод высокого давления Новосергиевка -Красная Поляна-Ростошь
Инв.№ 1220785 ^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Новосергиевский район; охранная зона газопровод высокого давления Новосергиевка -Красная Поляна-Ростошь Инв.№ 1220785
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	15070 кв. метров ± 43 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

1	2	3
		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	476823,42	2208150,46	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
2	476820,59	2208155,33	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
3	476827,65	2208159,24	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
4	476816,69	2208179,76	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
5	476798,52	2208167,99	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
6	476808,64	2208148,72	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
7	476817,09	2208153,39	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
8	476820,06	2208148,28	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
9	476697,06	2208083,70	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
10	476561,36	2207983,92	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	476464,11	2207914,71	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
12	476416,37	2207878,71	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
13	476351,75	2207842,19	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
14	476288,70	2207828,64	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
15	476244,87	2207813,88	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
16	476228,83	2207805,38	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
17	476164,21	2207753,91	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
18	476115,53	2207702,48	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
19	476077,93	2207657,20	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
20	475999,24	2207565,94	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
21	475967,79	2207530,26	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
22	475947,57	2207502,60	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
23	475922,53	2207459,72	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
24	475879,49	2207351,61	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—

1	2	3	4	5
25	475811,75	2207142,08	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
26	475777,99	2207026,55	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
27	475736,28	2206874,86	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
28	475657,39	2206660,62	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
29	475584,59	2206493,10	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
30	475562,06	2206439,68	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
31	475195,43	2206357,87	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
32	475205,26	2206312,57	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
33	475209,17	2206313,42	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
34	475200,19	2206354,82	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
35	475564,95	2206436,21	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
36	475588,46	2206491,97	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
37	475661,08	2206659,08	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
38	475740,12	2206873,70	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	475781,90	2207025,67	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
40	475815,54	2207140,81	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
41	475883,26	2207350,26	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
42	475926,15	2207457,98	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
43	475950,88	2207500,35	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
44	475970,93	2207527,77	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
45	476002,31	2207563,38	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
46	476080,56	2207654,12	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
47	476118,40	2207699,70	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
48	476166,91	2207750,95	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
49	476231,03	2207802,02	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
50	476246,45	2207810,19	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
51	476289,74	2207824,76	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
52	476353,17	2207838,40	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
53	476418,57	2207875,36	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
54	476466,30	2207911,35	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
55	476563,53	2207980,54	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
56	476699,17	2208080,29	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
57	476825,62	2208146,68	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
58	476825,45	2208146,97	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
59	476867,99	2208179,96	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
60	476915,91	2208228,71	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
61	476970,75	2208274,98	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
62	477083,23	2208377,66	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
63	477119,46	2208435,10	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
64	477153,08	2208500,58	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
65	477075,69	2208611,21	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
66	477049,21	2208648,78	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—

1	2	3	4	5
67	477039,33	2208655,28	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
68	476976,78	2208676,26	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
69	476950,56	2208657,50	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
70	476904,99	2208625,34	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
71	476896,83	2208619,53	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
72	476883,19	2208637,20	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
73	476865,76	2208624,42	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
74	476878,52	2208605,68	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
75	476886,27	2208611,28	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
76	476888,24	2208608,50	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
77	476906,92	2208621,80	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
78	476952,67	2208654,07	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
79	476977,44	2208671,81	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
80	477037,58	2208651,63	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—

1	2	3	4	5
81	477046,38	2208645,85	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
82	477072,63	2208608,59	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
83	477148,41	2208500,27	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
84	477115,95	2208437,04	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
85	477080,13	2208380,26	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
86	476968,01	2208277,91	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
87	476913,22	2208231,68	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
88	476865,35	2208182,99	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
1	476823,42	2208150,46	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

1	2	3
9	10	—
10	11	—
11	12	—
12	13	—
13	14	—
14	15	—
15	16	—
16	17	—
17	18	—
18	19	—
19	20	—
20	21	—
21	22	—
22	23	—
23	24	—
24	25	—
25	26	—
26	27	—
27	28	—
28	29	—
29	30	—
30	31	—
31	32	—
32	33	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—
36	37	—
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
46	47	—
47	48	—
48	49	—
49	50	—
50	51	—

1	2	3
51	52	—
52	53	—
53	54	—
54	55	—
55	56	—
56	57	—
57	58	—
58	59	—
59	60	—
60	61	—
61	62	—
62	63	—
63	64	—
64	65	—
65	66	—
66	67	—
67	68	—
68	69	—
69	70	—
70	71	—
71	72	—
72	73	—
73	74	—
74	75	—
75	76	—
76	77	—
77	78	—
78	79	—
79	80	—
80	81	—
81	82	—
82	83	—
83	84	—
84	85	—
85	86	—
86	87	—
87	88	—
88	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:9000

МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 7
к постановлению
Правительства области
от 07.06.2021 № 443-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод к объекту: жилой дом Новосергиевский р-н, Ростошь п., Степная ул, д.2Б инв.№ 160019009 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Новосергиевский район, поселок Ростошь; охранная зона газопровод к объекту: жилой дом Новосергиевский р-н, Ростошь п., Степная ул, д.2Б инв.№ 160019009
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	177 кв. метров $\pm$ 5 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с

1	2	3
		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	476672,18	2208441,33	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
2	476642,29	2208422,80	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
3	476644,94	2208418,52	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
4	476674,83	2208437,05	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
1	476672,18	2208441,33	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);

56:11:0101001:1

– 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 07.06.2021 № 443-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
межпоселковый г-д Новосергиевка-Кр.Поляна Инв.№ 1220661 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Новосергиевский район; охранная зона межпоселковый г-д Новосергиевка-Кр.Поляна Инв.№ 1220661
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	48440 кв. метров ± 77 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	467536,02	2204998,58	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
2	467517,67	2204983,63	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
3	467504,60	2204979,60	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
4	467437,26	2204954,53	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
5	467419,05	2204978,58	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
6	467415,87	2204976,18	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
7	467435,88	2204949,74	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
8	467505,77	2204975,78	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
9	467519,56	2204980,03	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
10	467538,54	2204995,50	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
1	467536,02	2204998,58	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
11	479118,63	2203704,22	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
12	479128,96	2203723,98	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
13	479109,06	2203736,02	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
14	479105,15	2203729,66	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
15	478967,87	2203843,09	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
16	478868,72	2203940,80	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
17	478718,84	2204100,53	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
18	478300,04	2204532,48	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
19	478166,12	2204655,18	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
20	478055,47	2204738,95	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
21	477952,03	2204818,86	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
22	477519,70	2205118,12	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
23	476735,56	2205572,03	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
24	476334,80	2205803,50	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
25	476183,65	2205910,59	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
26	476092,02	2205981,73	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
27	475973,24	2206127,53	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
28	475879,45	2206226,93	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
29	475776,21	2206309,90	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
30	475637,85	2206416,56	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
31	475609,12	2206408,88	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
32	475276,56	2206330,89	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
33	473652,12	2205965,24	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
34	472544,64	2205706,85	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
35	472019,09	2205594,80	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
36	471917,40	2205555,63	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
37	471917,09	2205556,65	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
38	471796,11	2205510,04	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
39	471785,05	2205507,73	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
40	471785,31	2205506,66	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
41	471590,61	2205466,68	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
42	471377,93	2205437,60	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
43	471293,67	2205434,01	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
44	470952,55	2205410,25	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
45	470850,36	2205412,76	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
46	470817,19	2205457,60	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
47	470511,83	2205452,86	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
48	469971,59	2205475,62	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
49	469572,03	2205409,84	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
50	469448,20	2205384,01	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
51	468978,15	2205281,94	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—

1	2	3	4	5
52	468466,82	2205180,49	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
53	468467,60	2205176,55	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
54	468978,97	2205278,02	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
55	469449,07	2205380,09	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
56	469572,88	2205405,92	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
57	469971,84	2205471,61	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
58	470511,72	2205448,86	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
59	470815,20	2205453,57	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
60	470848,31	2205408,80	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
61	470952,64	2205406,25	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
62	471293,82	2205430,01	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
63	471378,29	2205433,61	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
64	471591,33	2205462,73	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
65	471786,02	2205502,78	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—

1	2	3	4	5
66	471786,28	2205501,92	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
67	471798,25	2205504,35	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
68	471918,97	2205550,95	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
69	471918,60	2205551,80	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
70	472020,21	2205590,95	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
71	472545,36	2205702,90	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
72	473652,56	2205961,23	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
73	475277,56	2206327,02	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
74	475610,02	2206404,98	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
75	475636,98	2206412,18	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
76	475773,56	2206306,90	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
77	475876,74	2206223,97	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
78	475970,27	2206124,85	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
79	476089,23	2205978,82	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
80	476181,20	2205907,42	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
81	476332,63	2205800,13	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
82	476733,56	2205568,57	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
83	477517,52	2205114,76	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
84	477949,75	2204815,57	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
85	478053,65	2204735,30	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
86	478163,59	2204652,07	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
87	478297,25	2204529,61	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
88	478715,86	2204097,86	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
89	478865,89	2203937,97	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
90	478965,11	2203840,19	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
91	479102,97	2203726,14	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
92	479097,63	2203717,11	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
11	479118,63	2203704,22	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	—
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	—

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

1	2	3
78	79	—
79	80	—
80	81	—
81	82	—
82	83	—
83	84	—
84	85	—
85	86	—
86	87	—
87	88	—
88	89	—
89	90	—
90	91	—
91	92	—
92	11	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:40000
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. |