



ПРАВИТЕЛЬСТВО ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

15.03.2021

г. Оренбург

№ 164-нн

Об утверждении границ охранных зон газораспределительных сетей и наложении ограничений на входящие в них земельные участки, расположенные на территории муниципального образования город Медногорск 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 23 ноября 2020 года № (16)10-20/4383 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) газоснабжение по ул.П Морозова площадью 5268 кв. метров (приложение № 1);

2) газопровод н/д по ул.Кирова площадью 2555 кв. метров (приложение № 2);

3) газопровод к объекту: жилой дом Оренбургская область, Медногорск г., Новосибирская ул., д.33 площадью 59 кв. метров (приложение № 3);

4) газопровод по ул. Чапаева г. Медногорск. Здание убойного цеха на территории г. Медногорск площадью 178 кв. метров (приложение № 4);

5) газоснабжение по ул.Свердлова д.№1Б, 2 А по ул.Свердлова площадью 1045 кв. метров (приложение № 5);

6) газоснабжение ул.Новосибирская № 21 от дома ул.Машиностроителей №8 площадью 1535 кв. метров (приложение № 6);

7) газоснабжение ул.Новосибирская площадью 2112 кв. метров (приложение № 7);

8) газоснабжение ул.Коммунаров г.Медногорск площадью 589 кв. метров (приложение № 8);

9) газопровод ул. Кирова до м-на Южный площадью 6926 кв. метров (приложение № 9);

10) газоснабжение ул.Восточная, Базарная, Индустриальная площадью 8234 кв. метра (приложение № 10);

11) газоснабжение п.Джерекля площадью 8419 кв. метров (приложение № 11).

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 Медногорск 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 Медногорск 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 15.03.2021 № 164-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газоснабжение по ул.П Морозова *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Медногорск город; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения газоснабжение по ул.П Морозова
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	5268 кв. метров $\pm$ 25 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	393654,50	3268976,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	393690,55	3269114,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	393702,01	3269160,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	393730,03	3269154,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	393742,24	3269202,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	393748,90	3269200,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	393759,90	3269237,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	393793,18	3269227,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	393796,39	3269245,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	393818,69	3269242,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	393887,01	3269224,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	393896,16	3269222,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	393906,48	3269219,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	393918,59	3269219,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	393924,39	3269218,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	393933,04	3269204,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	393964,77	3269192,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	393977,66	3269180,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	393980,48	3269182,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	393966,88	3269196,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	393935,39	3269208,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	393926,68	3269221,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	393918,81	3269223,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	393906,77	3269223,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	393896,97	3269226,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	393887,75	3269228,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	393819,39	3269246,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	393793,14	3269250,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	393790,02	3269232,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	393761,05	3269241,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	393772,69	3269280,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	393814,00	3269269,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	393832,67	3269266,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	393863,67	3269263,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	393867,92	3269290,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	393927,70	3269277,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	393951,48	3269272,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	393946,70	3269259,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	393998,99	3269241,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	394007,03	3269234,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	394069,69	3269225,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	394079,40	3269224,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	394136,50	3269216,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	394177,66	3269212,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	394259,28	3269201,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	394259,78	3269205,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	394178,20	3269216,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	394136,93	3269220,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	394079,95	3269228,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	394070,22	3269229,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	394008,93	3269237,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	394001,05	3269245,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

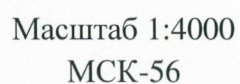
1	2	3	4	5
53	393951,81	3269262,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	393956,83	3269275,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	393928,52	3269281,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	393868,76	3269294,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	393878,67	3269331,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	393909,33	3269323,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	393910,32	3269327,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	393873,04	3269337,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	393843,49	3269344,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	393842,54	3269340,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	393872,04	3269333,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	393874,82	3269332,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	393864,32	3269293,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	393860,29	3269267,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
67	393833,12	3269270,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	393814,91	3269273,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	393769,90	3269285,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	393746,20	3269205,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	393739,37	3269207,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	393727,10	3269159,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	393699,06	3269165,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	393686,67	3269115,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	393651,63	3268981,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	393612,95	3268990,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	393599,45	3268995,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	393597,97	3268991,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	393611,64	3268986,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	393654,50	3268976,43	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	—
37	38	—

1	2	3
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	—
79	1	—



- характерная точка границы образуемой охранной зоны.

Приложение № 2
к постановлению
Правительства области
от 15.03.2021 № 164-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод н/д по ул.Кирова ^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Медногорск город; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод н/д по ул.Кирова
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	2555 кв. метров ± 18 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	389398,42	3267840,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	389400,11	3267843,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	389388,90	3267848,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	389381,36	3267854,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	389324,83	3267891,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	389332,89	3267906,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	389302,75	3267926,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	389294,73	3267932,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	389144,71	3268002,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	389120,56	3268020,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	389088,26	3268079,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	389062,44	3268096,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	389062,97	3268097,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	389055,93	3268103,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	389049,56	3268104,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	389010,90	3268124,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	388949,14	3268170,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	388907,64	3268202,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	388906,97	3268202,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	388904,92	3268203,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	388902,80	3268200,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	388907,39	3268196,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	388907,95	3268197,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	388946,73	3268167,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	389008,75	3268121,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	389048,24	3268100,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	389054,20	3268099,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	389057,78	3268096,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	389057,11	3268095,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	389085,21	3268076,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	389117,44	3268017,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	389142,61	3267998,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	389292,54	3267928,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	389300,36	3267922,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	389327,64	3267904,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	389319,59	3267889,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	389379,09	3267850,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	389386,91	3267845,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

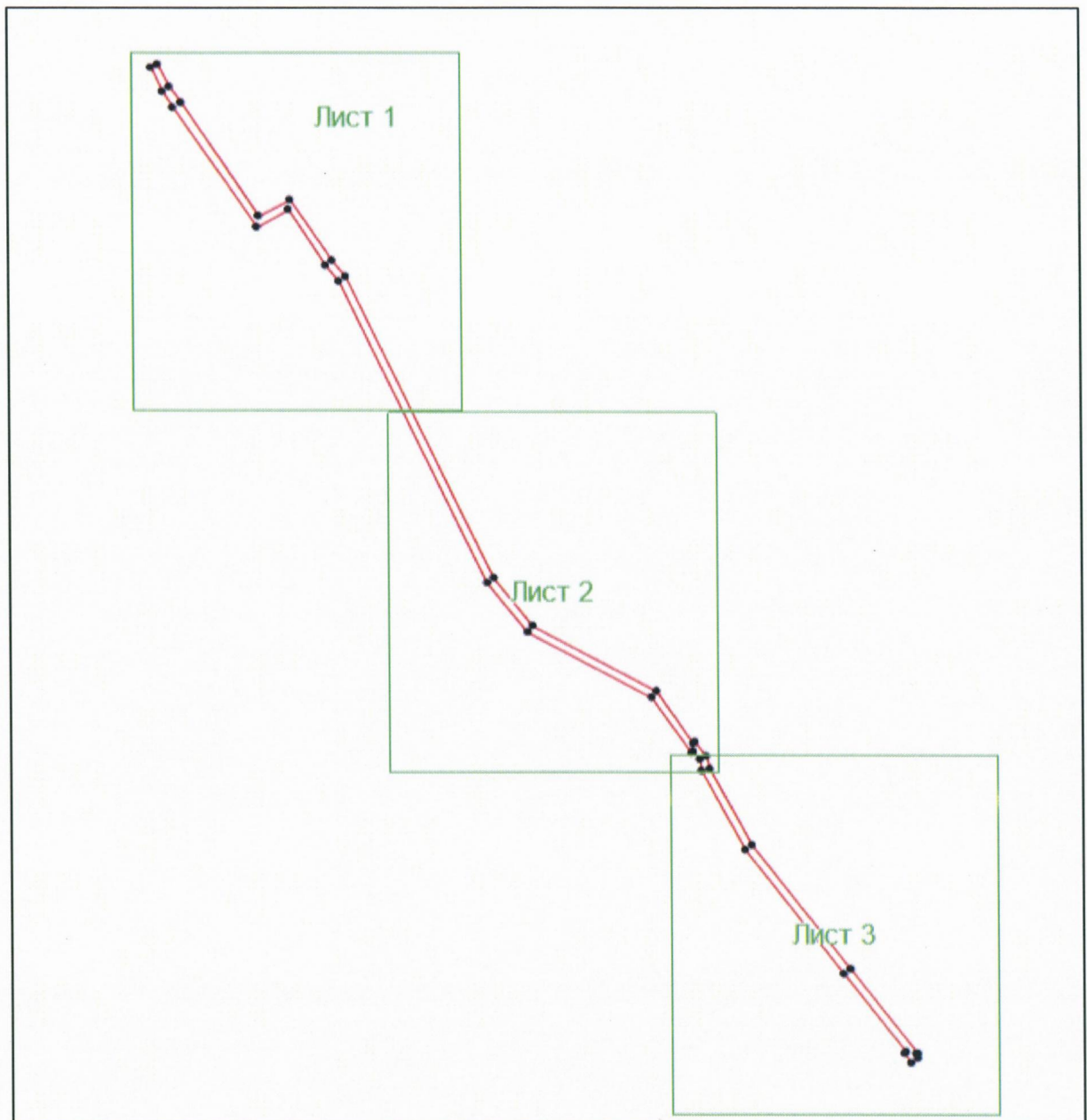
1	2	3	4	5
1	389398,42	3267840,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

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	—

1	2	3
33	34	–
34	35	–
35	36	–
36	37	–
37	38	–
38	1	–

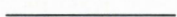
План границ охранной зоны



Масштаб 1:3000

МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|---|---|
|  | – граница образуемой 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 образуемой охранной зоны; |
| • | – характерная точка границы образуемой охранной зоны. |

Приложение № 3
к постановлению
Правительства области
от 15.03.2021 № 164-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод к объекту: жилой дом Оренбургская область, Медногорск г.,
Новосибирская ул., д.33 ^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Медногорск город; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод к объекту: жилой дом Оренбургская область, Медногорск г., Новосибирская ул., д.33
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	59 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

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.

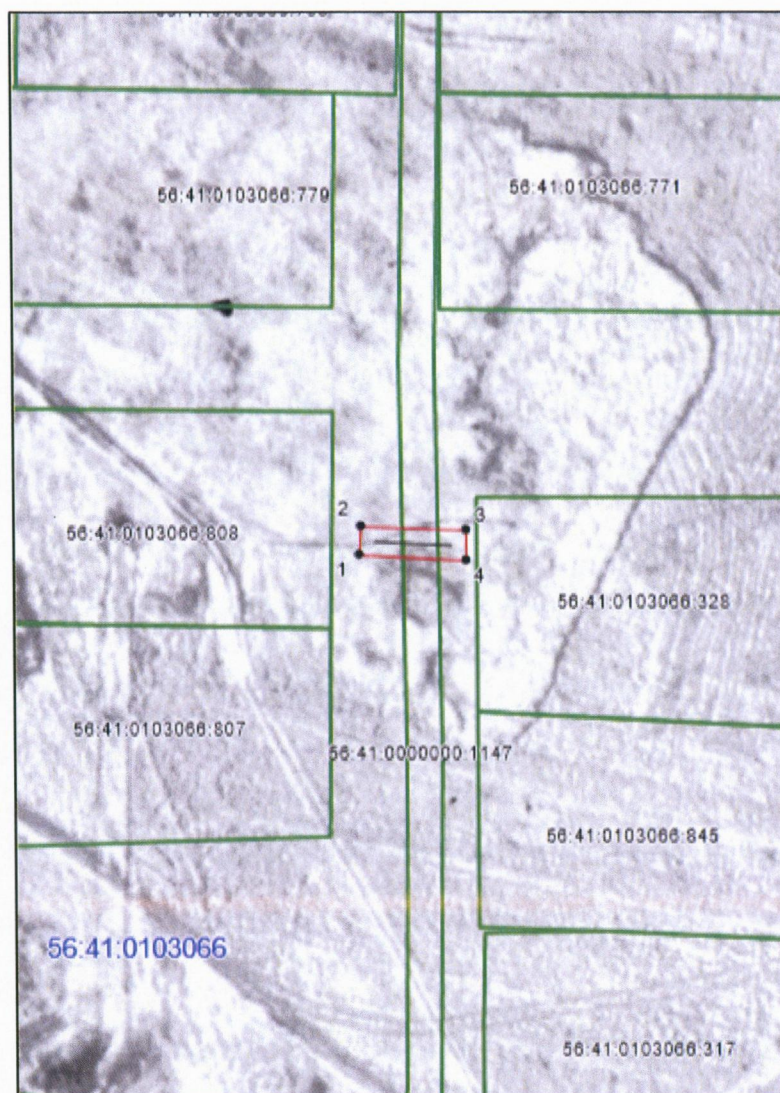
Сведения о местоположении границ охранной зоны

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	386812,62	3270716,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	386816,61	3270716,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	386816,05	3270731,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	386812,05	3270731,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	386812,62	3270716,40	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 образуемой 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 образуемой охранной зоны;
- — характерная точка границы образуемой охранной зоны.

Приложение № 4
к постановлению
Правительства области
от 15.03.2021 № 164-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод по ул. Чапаева г. Медногорск. Здание убойного цеха
на территории г. Медногорск *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Медногорск город; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод по ул. Чапаева г. Медногорск. Здание убойного цеха на территории г. Медногорск
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	178 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

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	387455,40	3270017,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	387485,61	3270049,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	387482,66	3270052,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	387452,48	3270020,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	387455,40	3270017,62	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 образуемой 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 образуемой охранной зоны; |
| • | — характерная точка границы образуемой охранной зоны. |

—

Приложение № 5
к постановлению
Правительства области
от 15.03.2021 № 164-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газоснабжение по ул.Свердлова д.№1Б, 2 А по ул.Свердлова *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Медногорск город; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения газоснабжение по ул.Свердлова д.№1Б, 2 А по ул.Свердлова
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1045 кв. метров $\pm$ 11 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;

1	2	3
		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	387649,15	3268475,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	387656,85	3268480,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	387654,75	3268484,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	387650,46	3268481,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	387642,00	3268495,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	387635,55	3268506,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	387632,83	3268505,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	387624,08	3268520,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	387646,85	3268533,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	387645,49	3268534,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	387647,44	3268536,27	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
12	387670,04	3268551,41	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
13	387667,82	3268554,74	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
14	387645,14	3268539,55	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
15	387639,90	3268535,80	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
16	387640,96	3268534,35	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
17	387621,83	3268523,73	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
18	387613,87	3268533,65	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
19	387613,35	3268533,26	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
20	387611,98	3268535,26	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
21	387603,98	3268547,60	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
22	387600,69	3268552,18	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
23	387613,87	3268560,22	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
24	387611,79	3268563,64	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—

1	2	3	4	5
25	387599,37	3268556,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	387598,58	3268562,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	387608,47	3268569,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	387606,10	3268573,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	387594,35	3268564,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	387595,68	3268553,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	387590,12	3268549,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	387585,42	3268550,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	387584,78	3268546,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	387588,71	3268546,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	387590,95	3268542,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	387576,13	3268532,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	387577,58	3268529,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	387566,90	3268522,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	387563,25	3268528,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	387559,87	3268526,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	387565,80	3268516,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	387583,10	3268528,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	387581,62	3268530,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	387596,41	3268541,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	387592,89	3268546,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	387597,51	3268549,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	387600,65	3268545,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	387608,67	3268533,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	387612,10	3268528,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	387612,82	3268528,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	387619,67	3268520,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	387630,86	3268500,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

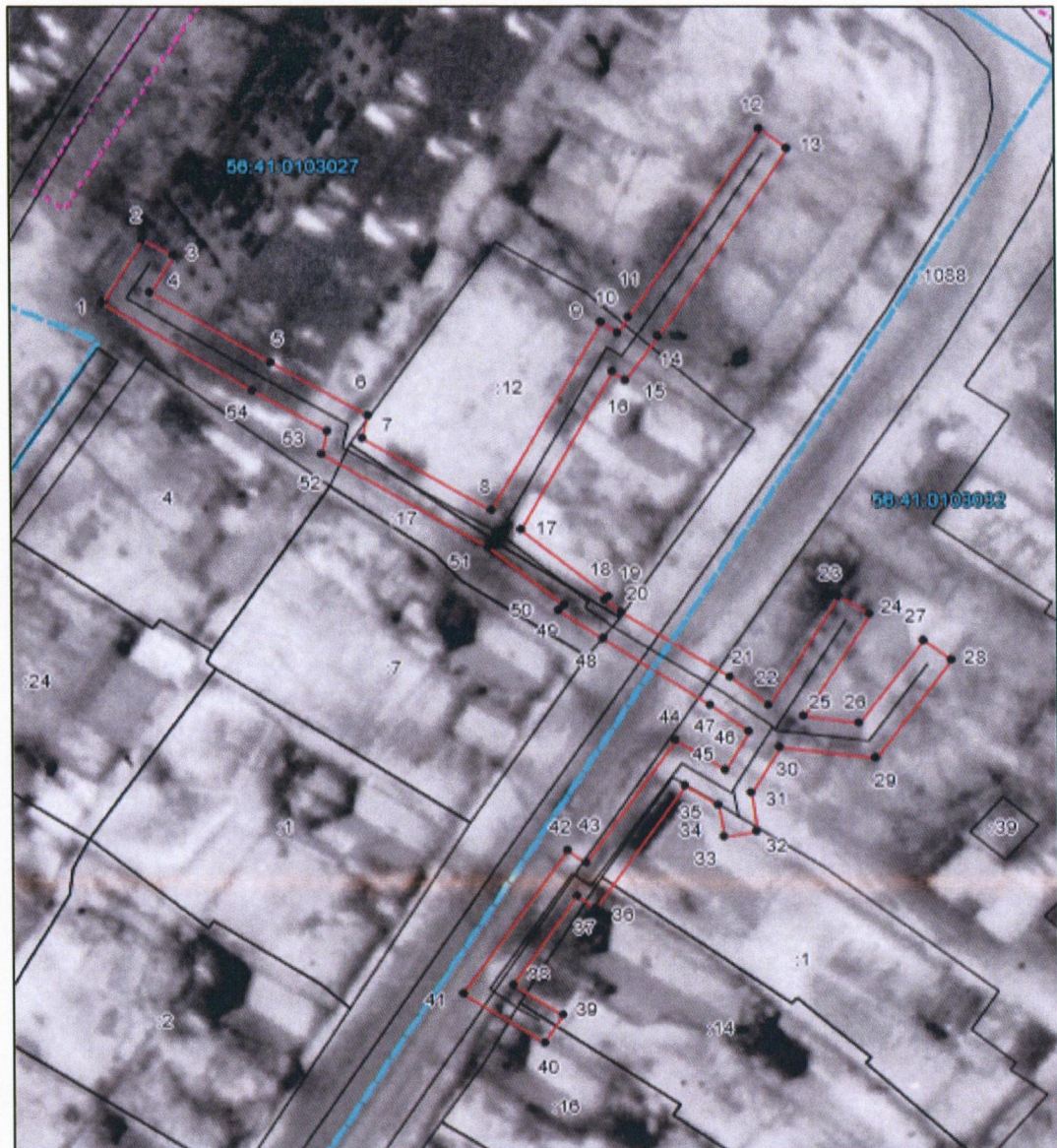
1	2	3	4	5
53	387633,63	3268501,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	387638,56	3268493,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	387649,15	3268475,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

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	—

1	2	3
27	28	—
28	29	—
29	30	—
30	31	—
31	32	—
32	33	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—
36	37	—
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
46	47	—
47	48	—
48	49	—
49	50	—
50	51	—
51	52	—
52	53	—
53	54	—
54	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:800

МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|---|---|
|  | – граница образуемой 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 образуемой охранной зоны; |
| • | – характерная точка границы образуемой охранной зоны. |

Приложение № 6
к постановлению
Правительства области
от 15.03.2021 № 164-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газоснабжение ул.Новосибирская № 21 от дома ул.Машиностроителей №8 ^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Медногорск город; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения газоснабжение ул.Новосибирская № 21 от дома ул.Машиностроителей №8
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1535 кв. метров $\pm$ 14 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	386759,21	3270250,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	386768,67	3270313,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	386767,71	3270372,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	386766,22	3270388,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	386739,34	3270419,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	386719,70	3270442,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	386706,01	3270461,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	386692,61	3270500,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	386684,78	3270564,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	386691,87	3270564,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

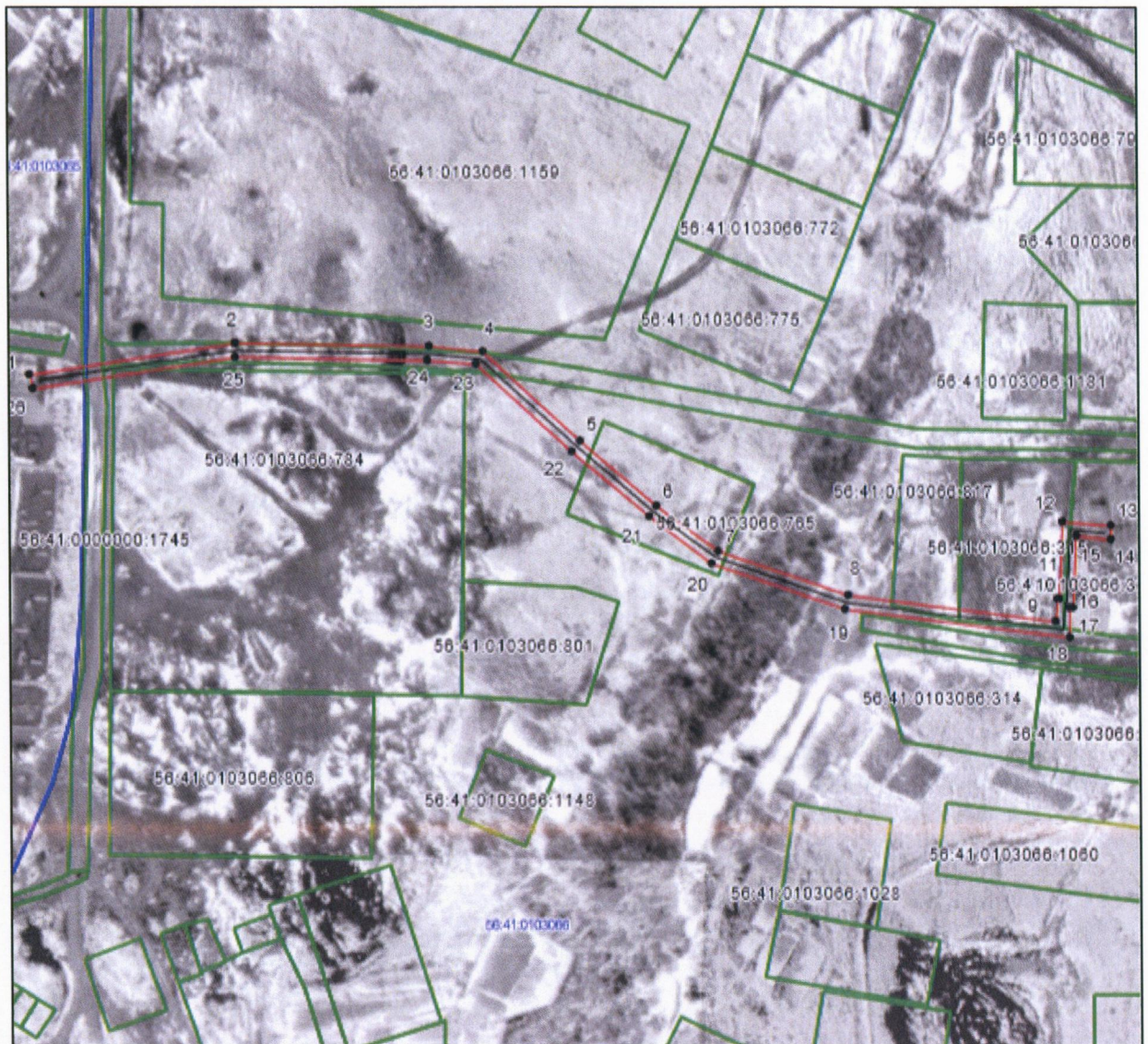
1	2	3	4	5
11	386691,82	3270565,44	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
12	386714,98	3270566,62	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
13	386713,80	3270581,27	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
14	386709,81	3270580,96	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
15	386710,66	3270570,41	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
16	386689,04	3270569,31	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
17	386689,11	3270568,77	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
18	386680,28	3270568,27	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
19	386688,68	3270499,89	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
20	386702,48	3270459,16	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
21	386716,50	3270439,81	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
22	386736,34	3270416,40	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
23	386762,36	3270387,30	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
24	386763,72	3270372,50	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—

1	2	3	4	5
25	386764,67	3270313,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	386755,26	3270251,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	386759,21	3270250,90	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 1:2000
МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

- — граница образуемой 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 образуемой охранной зоны;
- — характерная точка границы образуемой охранной зоны.

Приложение № 7
к постановлению
Правительства области
от 15.03.2021 № 164-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газоснабжение ул.Новосибирская *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Медногорск город; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения газоснабжение ул.Новосибирская
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	2112 кв. метров ± 16 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	387023,19	3270242,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	387026,66	3270244,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	386970,24	3270344,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	386913,65	3270462,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	386884,66	3270519,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	386872,66	3270546,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	386848,41	3270586,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	386841,20	3270610,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	386803,91	3270613,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	386775,61	3270613,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

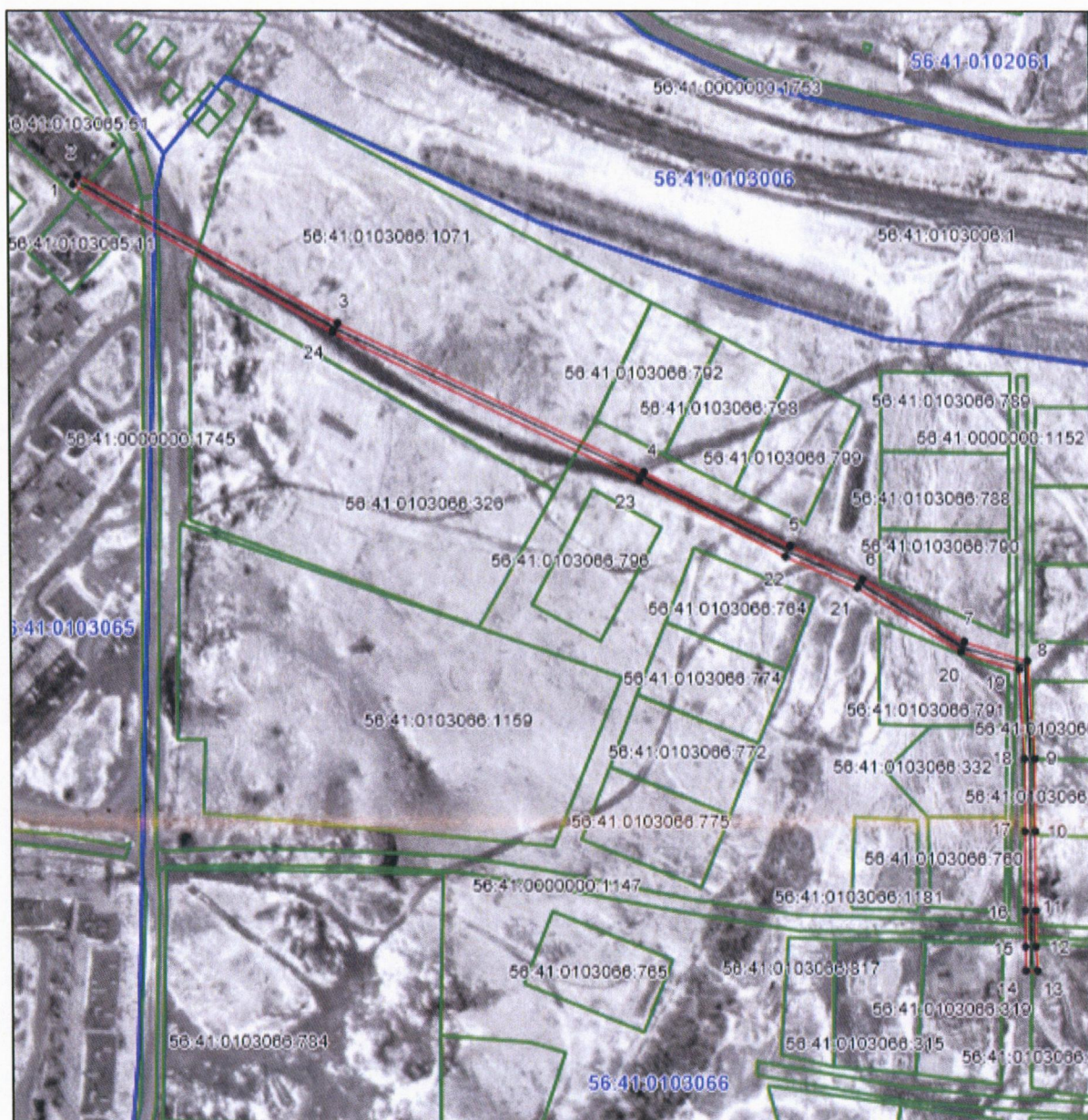
1	2	3	4	5
11	386745,46	3270613,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	386731,49	3270613,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	386722,08	3270613,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	386722,06	3270609,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	386731,36	3270609,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	386745,34	3270609,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	386775,63	3270609,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	386803,73	3270609,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	386838,15	3270607,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	386844,70	3270584,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	386869,05	3270545,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	386881,06	3270517,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	386910,06	3270460,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	386966,73	3270342,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
1	387023,19	3270242,53	метод спутниковых геодезических измерений. Мt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:2500

МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|-----------------|---|
| | – граница образуемой 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 образуемой охранной зоны; |
| . | – характерная точка границы образуемой охранной зоны. |

Приложение № 8
к постановлению
Правительства области
от 15.03.2021 № 164-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газоснабжение ул.Коммунаров г.Медногорск *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Медногорск город; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения газоснабжение ул.Коммунаров г.Медногорск
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	589 кв. метров ± 8 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные

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 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	393857,70	3268151,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	393870,20	3268158,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	393868,36	3268161,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	393859,45	3268157,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	393855,28	3268165,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	393874,38	3268174,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	393878,48	3268166,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	393869,54	3268162,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	393871,34	3268158,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	393883,86	3268164,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	393876,15	3268180,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
12	393865,66	3268174,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
13	393831,18	3268225,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
14	393822,90	3268232,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
15	393820,29	3268229,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
16	393828,17	3268222,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
17	393862,07	3268173,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
18	393849,91	3268166,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	393857,70	3268151,65	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	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

- — граница образуемой 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 образуемой охранной зоны;
- — характерная точка границы образуемой охранной зоны.

Приложение № 9
к постановлению
Правительства области
от 15.03.2021 № 164-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод ул. Кирова до м-на Южный *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Медногорск город; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод ул. Кирова до м-на Южный
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	6926 кв. метров ± 29 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	388853,57	3268197,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	388855,94	3268200,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	388767,58	3268265,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	388682,73	3268328,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	388619,82	3268376,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	388460,03	3268497,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	388390,72	3268551,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	388228,03	3268676,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	388196,57	3268704,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	388024,43	3268861,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	387958,19	3268962,63	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
12	387894,29	3269065,94	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
13	387877,04	3269113,17	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
14	387841,11	3269191,79	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
15	387807,62	3269264,55	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
16	387811,43	3269265,94	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
17	387805,54	3269280,72	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
18	387801,73	3269279,63	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
19	387796,72	3269293,36	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
20	387763,21	3269417,59	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
21	387753,20	3269457,47	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
22	387749,32	3269456,49	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
23	387759,35	3269416,57	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
24	387792,88	3269292,24	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—

1	2	3	4	5
25	387799,26	3269274,74	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
26	387803,16	3269275,88	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
27	387806,19	3269268,29	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
28	387802,15	3269266,83	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
29	387837,48	3269190,12	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
30	387873,37	3269111,58	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
31	387890,66	3269064,21	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
32	387954,80	3268960,50	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
33	388021,38	3268858,76	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
34	388193,91	3268701,42	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
35	388225,43	3268673,45	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
36	388388,28	3268548,00	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
37	388457,60	3268494,78	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
38	388617,40	3268373,01	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—

1	2	3	4	5
39	388680,31	3268324,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	388765,21	3268262,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	388853,57	3268197,36	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	15	—
15	16	—
16	17	—
17	18	—
18	19	—
19	20	—
20	21	—
21	22	—
22	23	—
23	24	—
24	25	—
25	26	—

1	2	3
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	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:8000
МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|---|---|
|  | – граница образуемой 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 образуемой охранной зоны; |
| . | – характерная точка границы образуемой охранной зоны. |

Приложение № 10
к постановлению
Правительства области
от 15.03.2021 № 164-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газоснабжение ул.Восточная, Базарная, Индустриальная ^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Медногорск город; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения газоснабжение ул.Восточная, Базарная, Индустриальная
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	8234 кв. метра $\pm$ 32 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	393821,98	3268227,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	393876,31	3268236,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	393872,53	3268307,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	394005,77	3268309,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	394005,98	3268309,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	394025,31	3268309,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	394033,74	3268309,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	394065,97	3268326,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	394069,34	3268329,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	394091,91	3268369,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	394097,08	3268366,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	394089,79	3268352,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	394115,96	3268335,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	394108,35	3268329,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	394109,44	3268327,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	394074,52	3268306,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	394066,96	3268303,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	394054,97	3268298,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	394056,54	3268295,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	394068,48	3268300,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	394076,39	3268303,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	394114,77	3268325,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	394113,42	3268328,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	394130,86	3268342,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	394159,21	3268358,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	394159,87	3268359,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	394177,15	3268332,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	394172,67	3268328,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	394174,42	3268326,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	394132,94	3268298,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	394131,04	3268301,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	394122,55	3268295,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	394124,74	3268292,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	394085,14	3268265,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	394081,21	3268270,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	394078,23	3268268,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	394064,59	3268270,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	394064,12	3268266,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	394079,19	3268264,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	394080,27	3268265,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	394084,23	3268259,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	394130,25	3268291,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	394128,11	3268294,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	394129,90	3268295,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	394131,86	3268292,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	394179,96	3268324,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	394178,01	3268327,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	394180,98	3268330,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	394190,76	3268336,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	394192,97	3268333,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	394254,75	3268375,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	394254,22	3268376,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
53	394256,77	3268378,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	394257,27	3268377,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	394319,39	3268418,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	394377,16	3268457,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	394491,05	3268532,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	394488,89	3268536,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	394374,92	3268460,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	394317,19	3268421,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	394258,36	3268383,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	394257,78	3268383,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	394248,68	3268377,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	394249,21	3268376,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	394194,04	3268339,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	394191,80	3268342,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
67	394180,38	3268334,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	394163,06	3268361,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	394165,55	3268363,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	394182,98	3268378,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	394196,86	3268385,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	394215,89	3268397,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	394216,79	3268396,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	394260,87	3268428,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	394290,74	3268448,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	394291,96	3268446,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	394301,21	3268452,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	394300,31	3268454,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	394318,45	3268466,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	394328,06	3268473,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
81	394335,38	3268478,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	394336,88	3268476,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	394349,25	3268484,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	394347,42	3268488,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	394421,59	3268537,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	394419,37	3268540,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	394342,21	3268489,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	394344,08	3268485,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	394337,89	3268481,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	394336,45	3268483,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	394325,83	3268476,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	394316,16	3268470,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	394295,08	3268455,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
94	394295,92	3268453,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
95	394293,34	3268452,00	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
96	394292,05	3268454,10	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
97	394258,55	3268431,48	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
98	394218,04	3268402,27	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
99	394217,23	3268403,67	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
100	394196,37	3268389,99	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
101	394190,83	3268397,92	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
102	394195,68	3268400,69	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
103	394228,96	3268423,03	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
104	394320,75	3268485,66	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
105	394374,53	3268522,17	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
106	394373,88	3268523,64	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
107	394379,21	3268527,91	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
108	394376,66	3268531,02	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—

1	2	3	4	5
109	394368,92	3268524,82	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
110	394369,48	3268523,57	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
111	394318,53	3268488,98	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
112	394226,71	3268426,34	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
113	394193,51	3268404,05	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
114	394185,59	3268399,54	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
115	394165,36	3268386,10	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
116	394163,38	3268388,49	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
117	394153,78	3268381,86	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
118	394151,33	3268385,30	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
119	394143,94	3268381,28	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
120	394145,81	3268377,73	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
121	394150,14	3268380,09	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
122	394152,77	3268376,29	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—

1	2	3	4	5
123	394162,63	3268383,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
124	394164,52	3268380,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
125	394187,36	3268395,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
126	394192,87	3268388,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
127	394180,87	3268382,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
128	394163,00	3268366,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
129	394156,89	3268362,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
130	394128,72	3268346,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
131	394119,20	3268338,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
132	394094,99	3268353,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
133	394100,47	3268364,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
134	394105,08	3268361,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
135	394119,09	3268386,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
136	394122,87	3268384,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
137	394130,16	3268398,11	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
138	394126,23	3268400,07	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
139	394128,83	3268406,36	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
140	394133,55	3268403,58	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
141	394139,82	3268416,12	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
142	394136,50	3268418,37	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
143	394157,86	3268458,69	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
144	394154,35	3268460,57	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
145	394131,31	3268417,11	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
146	394134,66	3268414,78	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
147	394131,89	3268409,19	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
148	394126,91	3268412,20	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
149	394121,13	3268398,15	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
150	394124,69	3268396,37	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—

1	2	3	4	5
151	394121,17	3268389,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
152	394117,45	3268391,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
153	394103,69	3268367,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
154	394099,28	3268370,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
155	394093,85	3268373,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
156	394117,19	3268416,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
157	394115,27	3268417,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
158	394117,72	3268421,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
159	394119,47	3268420,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
160	394134,59	3268447,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
161	394131,31	3268449,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
162	394134,58	3268454,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
163	394137,65	3268453,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
164	394142,43	3268461,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
165	394139,05	3268463,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
166	394136,11	3268458,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
167	394132,99	3268460,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
168	394125,86	3268448,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
169	394129,22	3268446,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
170	394118,06	3268426,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
171	394116,32	3268427,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
172	394109,60	3268415,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
173	394111,61	3268414,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
174	394089,38	3268373,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
175	394066,02	3268332,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
176	394063,82	3268330,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
177	394032,26	3268313,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
178	394025,30	3268313,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
179	394007,70	3268313,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
180	394007,51	3268313,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
181	393813,60	3268311,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
182	393813,54	3268307,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
183	393868,52	3268307,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
184	393872,15	3268239,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
185	393824,18	3268232,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
186	393821,31	3268237,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
187	393820,52	3268239,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
188	393821,04	3268239,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
189	393820,52	3268242,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
190	393815,43	3268242,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
191	393815,92	3268239,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	393821,98	3268227,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

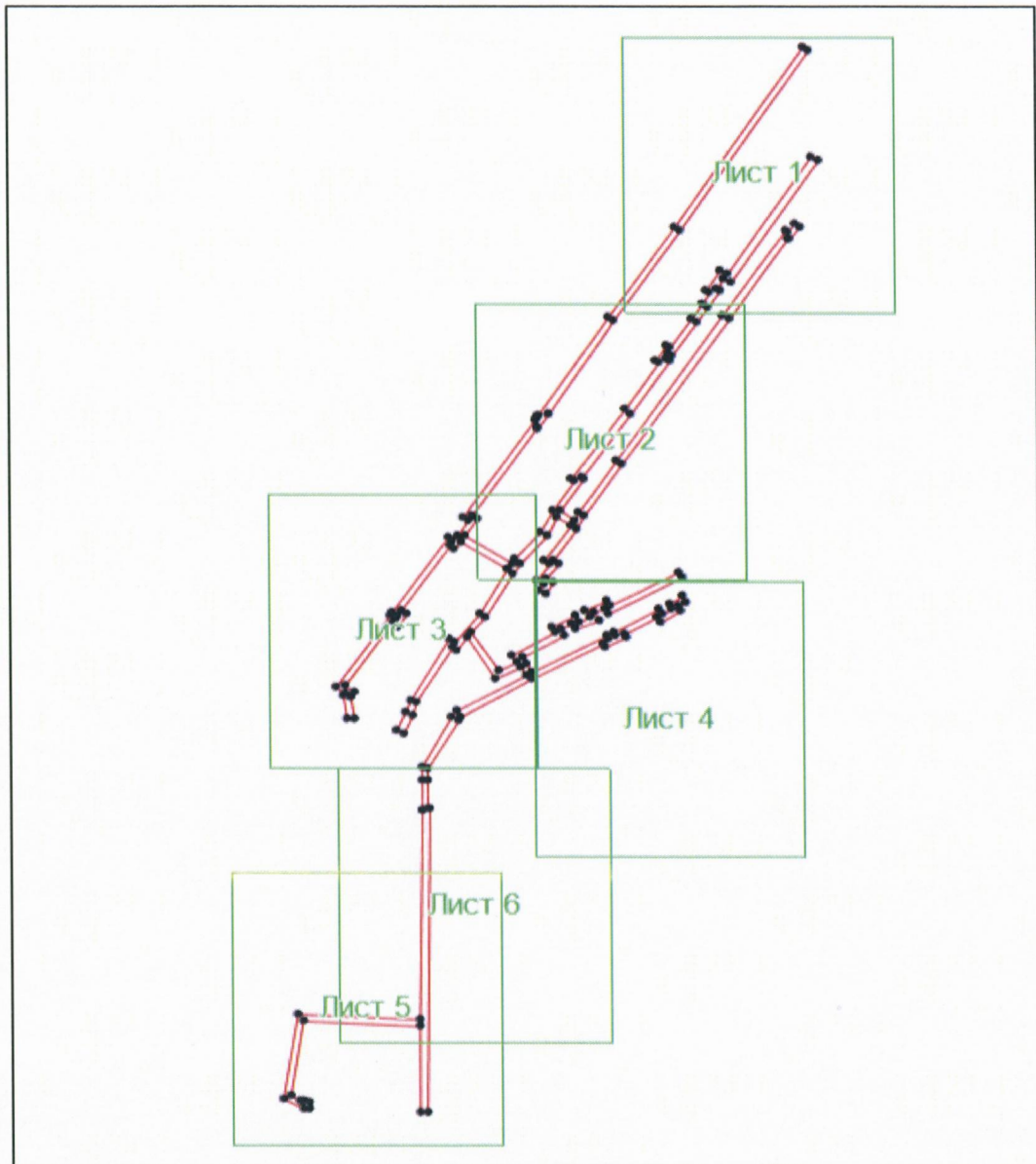
1	2	3
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
46	47	—
47	48	—
48	49	—
49	50	—
50	51	—
51	52	—
52	53	—
53	54	—
54	55	—
55	56	—
56	57	—
57	58	—
58	59	—
59	60	—
60	61	—
61	62	—
62	63	—
63	64	—
64	65	—
65	66	—
66	67	—
67	68	—
68	69	—
69	70	—
70	71	—
71	72	—
72	73	—
73	74	—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

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

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

1	2	3
163	164	—
164	165	—
165	166	—
166	167	—
167	168	—
168	169	—
169	170	—
170	171	—
171	172	—
172	173	—
173	174	—
174	175	—
175	176	—
176	177	—
177	178	—
178	179	—
179	180	—
180	181	—
181	182	—
182	183	—
183	184	—
184	185	—
185	186	—
186	187	—
187	188	—
188	189	—
189	190	—
190	191	—
191	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:4000

МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|---|---|
|  | – граница образуемой 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 образуемой охранной зоны; |
| • | – характерная точка границы образуемой охранной зоны. |

Приложение № 11
к постановлению
Правительства области
от 15.03.2021 № 164-нл

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газоснабжение п. Джерекля ^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Медногорск город; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения газоснабжение п. Джерекля
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	8419 кв. метров $\pm$ 32 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	393206,05	3269167,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	393206,99	3269171,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	393161,30	3269183,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	393163,96	3269194,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	393184,41	3269188,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	393210,48	3269181,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	393211,56	3269185,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	393185,46	3269192,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	393164,85	3269198,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	393174,66	3269238,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	393189,60	3269234,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	393192,00	3269248,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	393231,53	3269240,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	393232,37	3269243,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	393193,03	3269252,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	393193,50	3269254,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	393196,24	3269262,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	393228,47	3269253,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	393228,26	3269251,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	393256,75	3269247,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	393257,31	3269251,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	393232,37	3269255,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	393232,50	3269256,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	393197,13	3269266,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	393208,52	3269323,87	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
26	393245,66	3269315,66	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
27	393264,76	3269311,19	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
28	393265,67	3269315,09	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
29	393246,56	3269319,56	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
30	393208,86	3269327,89	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
31	393208,83	3269328,34	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
32	393209,05	3269328,86	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
33	393329,53	3269308,51	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
34	393355,36	3269304,52	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
35	393380,48	3269295,45	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
36	393410,70	3269272,48	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
37	393457,25	3269246,68	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
38	393516,13	3269225,18	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—

1	2	3	4	5
39	393537,01	3269220,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	393554,23	3269220,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	393580,12	3269216,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	393600,90	3269241,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	393608,65	3269246,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	393610,94	3269252,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	393613,15	3269252,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	393621,66	3269279,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	393638,24	3269274,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	393640,98	3269277,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	393660,08	3269305,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	393692,68	3269298,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	393771,38	3269275,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	393772,51	3269279,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
53	393693,61	3269302,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	393658,30	3269310,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	393637,70	3269280,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	393636,74	3269278,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	393619,04	3269284,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	393610,26	3269256,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	393609,90	3269256,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	393606,77	3269257,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	393605,59	3269253,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	393606,95	3269253,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	393605,37	3269249,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	393598,09	3269243,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	393578,50	3269220,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	393554,60	3269224,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
67	393537,44	3269224,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	393517,23	3269229,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	393458,92	3269250,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	393412,91	3269275,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	393382,38	3269299,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	393358,63	3269307,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	393369,23	3269329,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	393378,93	3269352,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	393387,36	3269373,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	393383,64	3269374,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	393375,23	3269353,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	393365,62	3269330,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	393354,71	3269308,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	393330,16	3269312,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
81	393210,62	3269332,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	393212,33	3269336,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	393254,29	3269328,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	393271,97	3269324,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	393272,69	3269328,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	393255,03	3269332,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	393213,54	3269340,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	393220,84	3269371,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	393216,11	3269373,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	393226,57	3269412,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	393234,87	3269409,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	393236,25	3269413,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	393226,32	3269417,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
94	393225,82	3269417,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
95	393169,19	3269438,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	393143,31	3269447,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	393117,03	3269455,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	393122,20	3269470,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	393163,03	3269455,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
100	393200,10	3269441,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
101	393212,75	3269435,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
102	393284,01	3269404,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
103	393330,20	3269387,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
104	393331,57	3269391,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
105	393285,58	3269407,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
106	393214,38	3269439,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
107	393201,56	3269445,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
108	393164,40	3269459,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
109	393119,72	3269475,35	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
110	393111,90	3269452,38	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
111	393142,11	3269443,19	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
112	393167,88	3269434,44	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
113	393222,87	3269414,31	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
114	393211,26	3269370,43	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
115	393216,09	3269368,96	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
116	393209,57	3269341,19	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
117	393186,75	3269343,22	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
118	393186,38	3269339,23	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
119	393208,23	3269337,29	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
120	393204,96	3269329,43	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
121	393204,81	3269328,67	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
122	393133,79	3269341,21	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—

1	2	3	4	5
123	393119,05	3269339,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
124	393110,26	3269336,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
125	393060,53	3269347,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
126	393014,18	3269358,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
127	392985,96	3269366,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
128	392984,97	3269362,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
129	393013,19	3269354,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
130	393059,65	3269343,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
131	393110,44	3269332,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
132	393119,88	3269335,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
133	393133,64	3269337,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
134	393204,59	3269324,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
135	393193,02	3269266,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
136	393180,75	3269269,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
137	393133,74	3269280,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
138	393132,77	3269277,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
139	393179,78	3269265,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
140	393192,00	3269262,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
141	393189,71	3269255,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
142	393189,18	3269253,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
143	393179,60	3269257,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
144	393121,65	3269270,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
145	393120,73	3269266,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
146	393178,58	3269253,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
147	393188,13	3269250,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
148	393186,37	3269239,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
149	393171,73	3269242,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
150	393160,98	3269199,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
151	393130,91	3269207,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
152	393129,87	3269203,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
153	393160,09	3269195,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
154	393157,44	3269184,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
155	393134,67	3269190,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
156	393133,55	3269187,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
157	393158,39	3269179,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	393206,05	3269167,96	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	—

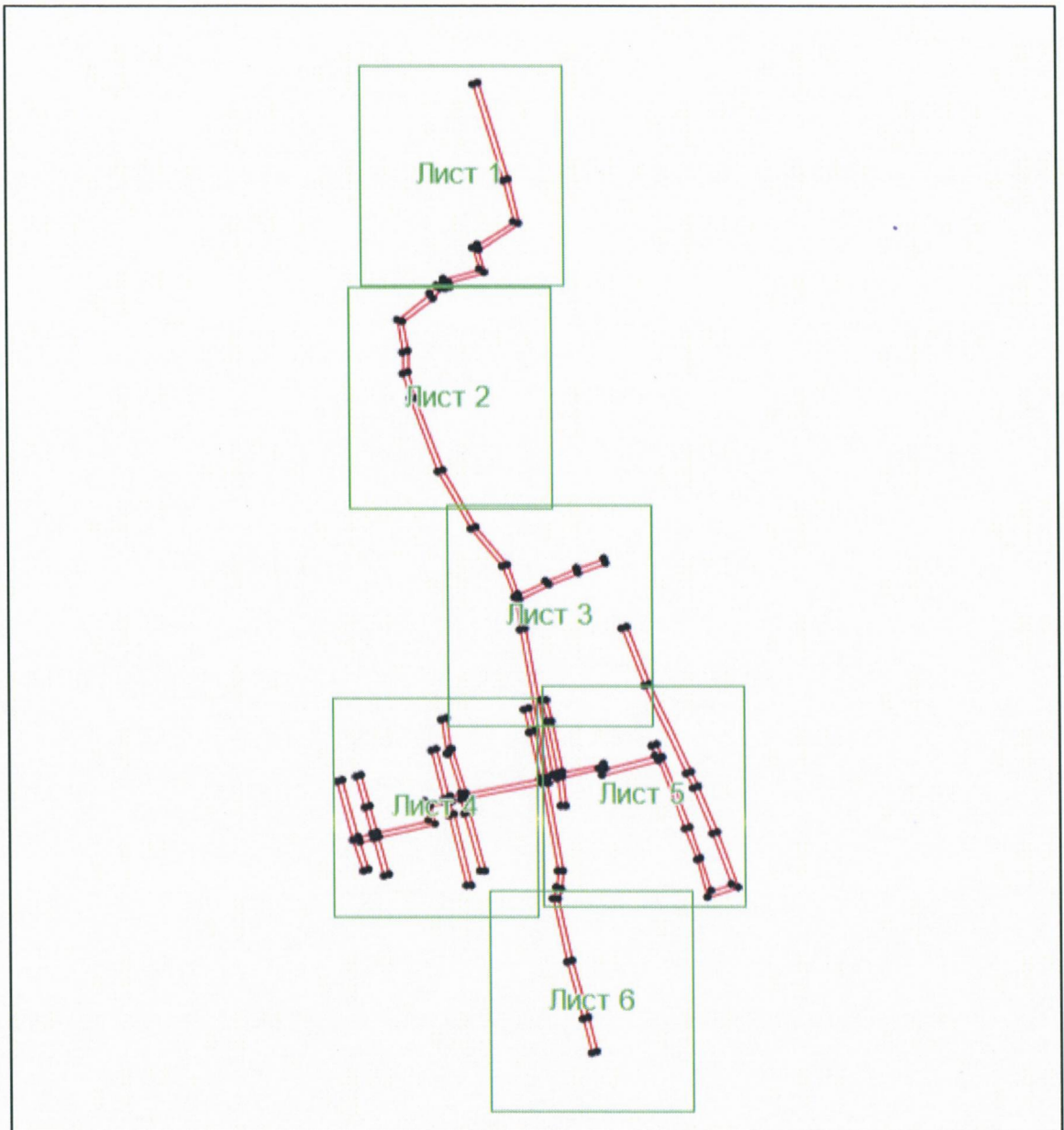
1	2	3
12	13	—
13	14	—
14	15	—
15	16	—
16	17	—
17	18	—
18	19	—
19	20	—
20	21	—
21	22	—
22	23	—
23	24	—
24	25	—
25	26	—
26	27	—
27	28	—
28	29	—
29	30	—
30	31	—
31	32	—
32	33	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—
36	37	—
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
46	47	—
47	48	—
48	49	—
49	50	—
50	51	—
51	52	—
52	53	—
53	54	—

1	2	3
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	89	—
89	90	—
90	91	—
91	92	—
92	93	—
93	94	—
94	95	—
95	96	—

1	2	3
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	—
121	122	—
122	123	—
123	124	—
124	125	—
125	126	—
126	127	—
127	128	—
128	129	—
129	130	—
130	131	—
131	132	—
132	133	—
133	134	—
134	135	—
135	136	—
136	137	—
137	138	—

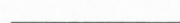
1	2	3
138	139	—
139	140	—
140	141	—
141	142	—
142	143	—
143	144	—
144	145	—
145	146	—
146	147	—
147	148	—
148	149	—
149	150	—
150	151	—
151	152	—
152	153	—
153	154	—
154	155	—
155	156	—
156	157	—
157	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:5000
МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|---|---|
|  | – граница образуемой 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 образуемой охранной зоны; |
| • | – характерная точка границы образуемой охранной зоны. |