



ПРАВИТЕЛЬСТВО ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

13.04.2021

г. Оренбург

№ 279-пн

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)10-20/4382 и сведений о границах охранных зон газораспределительных сетей объектов газоснабжения Правительство Оренбургской области п о с т а н о в л я е т:

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

- 1) газопровод к объекту: магазин Медногорск г., Железнодорожная ул., д.32 площадью 34 кв. метра (приложение № 1);
- 2) газоснабжение ул.Советская, ул.Герцена, ул. Суворова площадью 1769 кв. метров (приложение № 2);
- 3) газоснабжение д № 2а ул.Фурманова, №8 ул.Школьная площадью 699 кв. метров (приложение № 3);
- 4) газоснабжение Ул.Моторная 1, 3 и Тульская 20 в г.Медногорске площадью 1031 кв. метр (приложение № 4);
- 5) газоснабжение ж.д. с.т. № 2а ,(27) по ул.Комсомольская площадью 932 кв. метра (приложение № 5);
- 6) газоснабжение ж.д. №7 и № 9 ул.Гайдара в г.Медногорске площадью 419 кв. метров (приложение № 6);
- 7) газоснабжение жилого дома ул.Гайдара 15 в г.Медногорске площадью 450 кв. метров (приложение № 7);
- 8) газоснабжение ж.д. №4 по ул.М.Садовая (СУГ) площадью 497 кв. метров (приложение № 8);
- 9) газоснабжение ж.д. № 26, 28 по ул.Комсомольская площадью 1193 кв. метра (приложение № 9);
- 10) газоснабжение ул. Притунельная, Некрасова, Локомотивная, Свободная площадью 4588 кв. метров (приложение № 10).

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 положений которых возложить на заместителя председателя Правительства Оренбургской области – министра строительства, жилищно-коммунального, дорожного хозяйства и транспорта Оренбургской области.

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

Губернатор –
председатель Правительства



Д.В.Паслер

Приложение № 1
к постановлению
Правительства области
от 13.04.2021 № 279-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод к объекту: магазин Медногорск г., Железнодорожная ул., д.32 *)

Сведения об охранной зоне

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

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

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

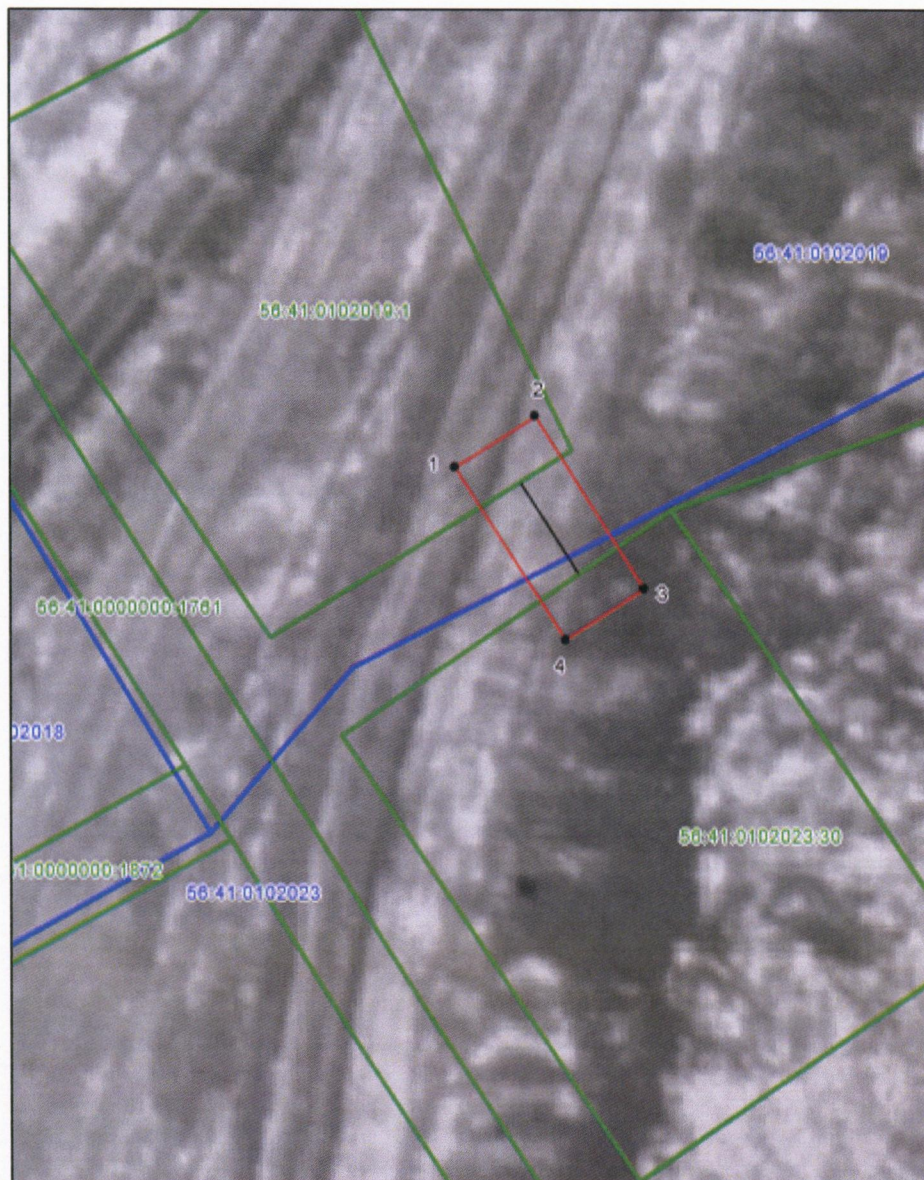
Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	389658,24	3268271,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	389660,40	3268274,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	389653,23	3268279,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	389651,02	3268275,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	389658,24	3268271,00	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 1:300

МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 2
к постановлению
Правительства области
от 13.04.2021 № 279-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газоснабжение ул.Советская, ул.Герцена, ул. Суворова *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, город Медногорск; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения газоснабжение ул.Советская, ул.Герцена, ул. Суворова
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1769 кв. метров ± 15 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	388045,98	3268595,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	388049,74	3268600,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	388031,47	3268614,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	388023,50	3268621,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	388033,24	3268633,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	388041,45	3268626,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	388057,53	3268613,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	388061,54	3268618,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	388058,44	3268620,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	388056,99	3268619,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	388045,51	3268628,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
12	388046,96	3268630,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
13	388043,84	3268633,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
14	388042,34	3268631,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
15	388035,73	3268636,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
16	388044,61	3268647,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
17	388041,50	3268650,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
18	388018,19	3268620,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
19	387968,50	3268660,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
20	387975,21	3268669,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
21	387967,78	3268675,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
22	387965,33	3268672,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
23	387969,60	3268668,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
24	387960,10	3268656,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
25	387955,82	3268659,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
26	387953,37	3268656,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
27	387957,65	3268653,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
28	387942,10	3268633,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
29	387937,84	3268636,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
30	387935,36	3268633,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
31	387939,67	3268630,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
32	387930,73	3268618,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
33	387926,42	3268621,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
34	387924,00	3268618,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
35	387931,51	3268612,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
36	387944,05	3268629,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
37	387966,05	3268657,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
38	388018,78	3268615,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
39	388021,00	3268617,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	388027,46	3268612,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	388026,11	3268611,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	388029,28	3268608,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	388030,60	3268610,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	388044,12	3268599,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	388042,75	3268598,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	388045,98	3268595,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	388084,87	3268506,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	388034,41	3268545,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	388033,35	3268544,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	388031,45	3268545,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	388083,87	3268615,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	388082,31	3268628,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
52	388078,35	3268627,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
53	388079,71	3268616,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
54	388025,74	3268545,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
55	388033,83	3268539,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
56	388034,73	3268540,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
57	388082,42	3268503,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
46	388084,87	3268506,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны

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

1	2	3
16	17	—
17	18	—
18	19	—
19	20	—
20	21	—
21	22	—
22	23	—
23	24	—
24	25	—
25	26	—
26	27	—
27	28	—
28	29	—
29	30	—
30	31	—
31	32	—
32	33	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—
36	37	—
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	1	—
46	47	—
47	48	—
48	49	—
49	50	—
50	51	—
51	52	—
52	53	—
53	54	—
54	55	—
55	56	—
56	57	—
57	46	—

Приложение № 3
к постановлению
Правительства области
от 13.04.2021 № 279-пр

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газоснабжение д № 2а ул.Фурманова, №8 ул.Школьная *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, город Медногорск; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения газоснабжение д № 2а ул.Фурманова, №8 ул.Школьная
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	699 кв. метров ± 9 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	388081,76	3268387,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	388092,13	3268401,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	388061,06	3268423,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	388058,71	3268420,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	388086,57	3268400,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	388080,84	3268392,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	388059,62	3268407,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	388051,54	3268396,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	388044,26	3268401,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	388021,09	3268369,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	388027,09	3268365,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
12	388019,26	3268354,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
13	388022,48	3268352,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
14	388032,68	3268366,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
15	388026,73	3268370,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
16	388045,15	3268396,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
17	388051,39	3268391,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
18	388042,75	3268379,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
19	388045,98	3268377,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
20	388057,01	3268392,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
21	388054,80	3268394,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
22	388060,56	3268402,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	388081,76	3268387,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны

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




План границ охранной зоны



Масштаб 1:500

МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 4
к постановлению
Правительства области
от 13.04.2021 № 279-пр

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газоснабжение Ул.Моторная 1, 3 и Тульская 20 в г.Медногорске *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, город Медногорск; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения газоснабжение Ул.Моторная 1, 3 и Тульская 20 в г.Медногорске
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1031 кв. метр ± 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
		<p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</p> <p>и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики;</p> <p>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</p> <p>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям</p>

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	393489,60	3268628,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	393501,87	3268688,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	393503,93	3268699,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	393471,63	3268709,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	393473,01	3268714,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	393496,97	3268782,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	393493,21	3268783,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	393469,21	3268715,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	393443,22	3268637,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	393446,99	3268635,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	393470,41	3268705,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
12	393499,35	3268696,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
13	393497,95	3268688,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
14	393485,69	3268629,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	393489,60	3268628,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны

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




План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 5
к постановлению
Правительства области
от 13.04.2021 № 279-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газоснабжение ж.д. с.т. № 2а ,(27) по ул.Комсомольская *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, город Медногорск; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения газоснабжение ж.д. с.т. № 2а ,(27) по ул.Комсомольская
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	932 кв. метра ± 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
		<p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</p> <p>и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики;</p> <p>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</p> <p>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям</p>

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	388167,79	3269244,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	388178,50	3269251,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	388175,13	3269257,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	388171,51	3269255,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	388173,24	3269252,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	388165,74	3269247,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	388099,51	3269209,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	388076,74	3269249,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	388087,83	3269255,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	388083,64	3269263,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	388082,77	3269262,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
12	388077,47	3269271,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
13	388078,38	3269272,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
14	388072,46	3269282,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
15	388071,60	3269282,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
16	388066,33	3269291,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
17	388067,24	3269291,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
18	388061,23	3269302,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
19	388060,33	3269301,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
20	388055,10	3269310,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
21	388055,91	3269311,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
22	388052,26	3269317,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
23	388048,73	3269315,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
24	388050,46	3269312,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
25	388049,56	3269312,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
26	388058,92	3269295,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
27	388059,84	3269296,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
28	388061,70	3269293,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
29	388060,79	3269292,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
30	388070,17	3269276,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
31	388071,05	3269276,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
32	388072,84	3269273,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
33	388071,96	3269273,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
34	388080,32	3269258,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
35	388081,36	3269257,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
36	388082,20	3269257,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
37	388082,37	3269257,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
38	388071,30	3269250,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
39	388098,04	3269204,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	388167,79	3269244,05	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	–

1	2	3
29	30	—
30	31	—
31	32	—
32	33	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—
36	37	—
37	38	—
38	39	—
39	1	—




План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 6
к постановлению
Правительства области
от 13.04.2021 № 249-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газоснабжение ж.д. №7 и № 9 ул.Гайдара в г.Медногорске *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, город Медногорск; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения газоснабжение ж.д. №7 и № 9 ул.Гайдара в г.Медногорске
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	419 кв. метров \pm 7 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные

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

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

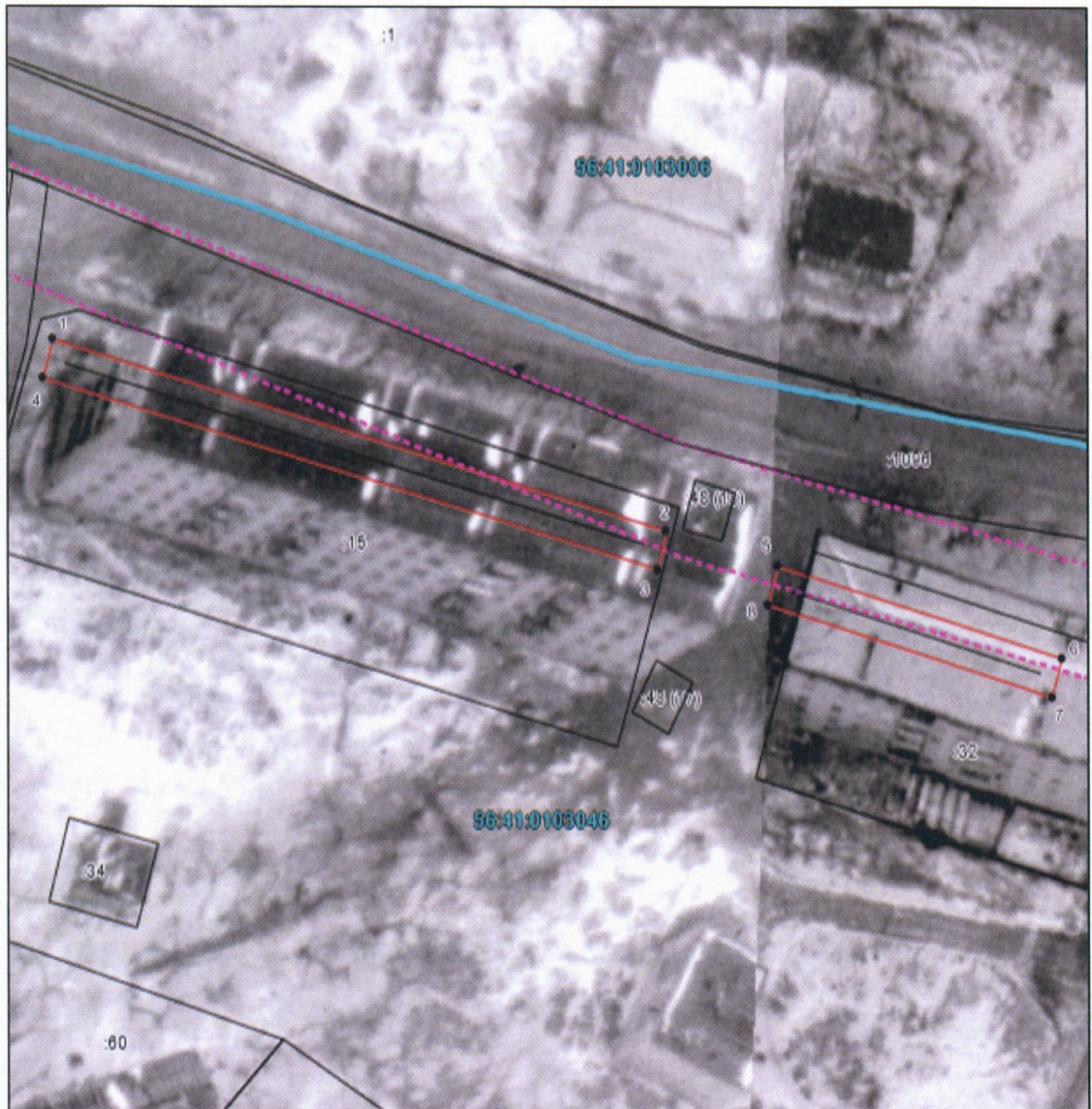
Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	387779,74	3269291,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	387760,50	3269360,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	387756,64	3269359,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	387775,90	3269290,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	387779,74	3269291,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	387757,02	3269372,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	387747,67	3269404,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	387743,82	3269403,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	387753,17	3269371,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	387757,02	3269372,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:700

МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 7
к постановлению
Правительства области
от 13.04.2021 № 279-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газоснабжение жилого дома ул.Гайдара 15 в г.Медногорске *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, город Медногорск; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения газоснабжение жилого дома ул.Гайдара 15 в г.Медногорске
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	450 кв. метров \pm 7 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	387788,93	3269168,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	387777,95	3269162,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	387776,64	3269164,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	387773,19	3269161,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	387774,55	3269159,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	387767,43	3269155,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	387753,64	3269177,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	387763,07	3269183,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	387760,84	3269186,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	387748,09	3269178,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	387766,18	3269150,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
12	387808,83	3269176,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
13	387807,17	3269179,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
14	387818,54	3269186,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
15	387816,34	3269189,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
16	387801,66	3269180,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
17	387803,28	3269177,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
18	387792,33	3269170,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
19	387790,96	3269173,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
20	387787,57	3269170,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	387788,93	3269168,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны

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




План границ охранной зоны



Масштаб 1:500

МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 8
к постановлению
Правительства области
от 13.04.2021 № 279-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газоснабжение ж.д. №4 по ул.М.Садовая (СУГ) *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, город Медногорск; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения газоснабжение ж.д. №4 по ул.М.Садовая (СУГ)
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	497 кв. метров \pm 8 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	387361,89	3269052,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	387381,77	3269055,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	387381,09	3269059,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	387361,42	3269056,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	387356,90	3269056,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	387356,91	3269059,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	387352,90	3269059,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	387352,90	3269056,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	387339,43	3269056,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	387339,40	3269059,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	387335,40	3269059,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	387335,43	3269056,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	387324,00	3269056,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	387323,98	3269059,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	387319,94	3269059,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	387320,00	3269056,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	387309,57	3269056,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	387309,55	3269059,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	387305,53	3269059,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	387305,57	3269056,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	387294,93	3269056,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	387294,94	3269059,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	387290,95	3269059,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	387290,93	3269056,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	387277,27	3269056,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
26	387277,28	3269059,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
27	387273,27	3269059,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
28	387273,27	3269056,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
29	387272,42	3269056,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
30	387272,41	3269052,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
31	387307,57	3269052,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	387361,89	3269052,79	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	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:700

МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 9
к постановлению
Правительства области
от 13.04.2021 № 279-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газоснабжение ж.д. № 26, 28 по ул.Комсомольская *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, город Медногорск; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения газоснабжение ж.д. № 26, 28 по ул.Комсомольская
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP)	1193 кв. метра ± 12 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
		<p>сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</p> <p>и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики;</p> <p>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</p> <p>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям</p>

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	388105,83	3269109,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	388093,95	3269129,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	388084,42	3269146,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	388087,91	3269148,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	388000,71	3269296,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	387992,15	3269310,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	387987,90	3269307,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	387981,98	3269317,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	387978,52	3269315,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	387986,64	3269302,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	387990,86	3269304,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
12	387996,22	3269296,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
13	387991,96	3269293,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
14	387993,95	3269290,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
15	387998,28	3269292,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
16	388003,02	3269284,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
17	387998,68	3269282,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
18	388000,67	3269278,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
19	388005,05	3269281,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
20	388010,20	3269272,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
21	388005,84	3269269,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
22	388007,92	3269266,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
23	388012,23	3269268,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
24	388017,96	3269259,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
25	388013,63	3269256,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
26	388015,70	3269253,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
27	388020,00	3269255,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
28	388025,64	3269246,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
29	388021,35	3269243,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
30	388023,36	3269240,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
31	388027,68	3269242,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
32	388032,48	3269234,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
33	388028,19	3269232,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
34	388030,18	3269228,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
35	388034,51	3269231,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
36	388039,39	3269222,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
37	388035,08	3269220,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
38	388037,09	3269216,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
39	388041,43	3269219,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
40	388059,10	3269189,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
41	388055,64	3269187,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
42	388057,65	3269184,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
43	388061,13	3269186,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
44	388067,58	3269175,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
45	388064,10	3269173,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
46	388066,13	3269169,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
47	388069,62	3269171,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
48	388074,78	3269163,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
49	388071,33	3269161,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
50	388073,33	3269157,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
51	388076,81	3269159,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
52	388082,42	3269150,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

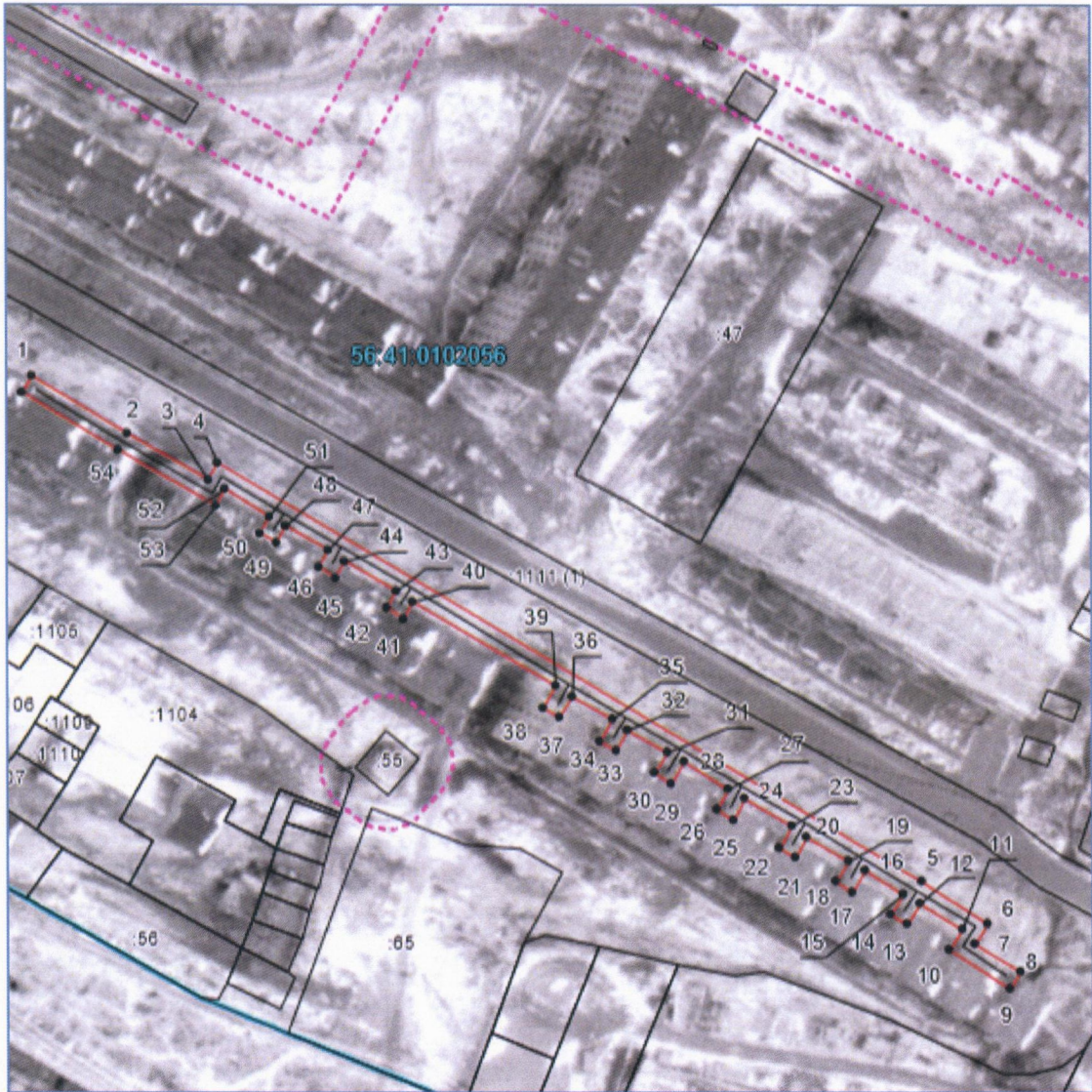
1	2	3	4	5
53	388079,00	3269148,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
54	388090,50	3269127,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
55	388102,34	3269107,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	388105,83	3269109,72	метод спутниковых геодезических измерений. 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	–

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1455
МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 10
к постановлению
Правительства области
от 13.04.2021 № 279-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газоснабжение ул. Притунельная, Некрасова, Локомотивная, Свободная *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, город Медногорск; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения газоснабжение ул. Притунельная, Некрасова, Локомотивная, Свободная
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	4588 кв. метров \pm 24 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
		<p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</p> <p>и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики;</p> <p>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</p> <p>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям</p>

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	389506,22	3267668,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	389520,90	3267691,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	389530,23	3267707,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	389526,75	3267709,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	389517,51	3267693,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	389505,01	3267674,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	389472,55	3267694,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	389497,36	3267735,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	389493,88	3267737,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	389490,05	3267730,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	389484,52	3267735,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
12	389469,16	3267745,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
13	389463,47	3267736,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
14	389433,88	3267755,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
15	389446,18	3267775,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
16	389436,77	3267781,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
17	389444,73	3267793,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
18	389454,64	3267808,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
19	389463,44	3267802,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
20	389468,99	3267810,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
21	389488,38	3267799,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
22	389510,91	3267784,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
23	389491,32	3267756,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
24	389494,61	3267754,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
25	389511,18	3267778,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
26	389518,34	3267772,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
27	389502,87	3267748,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
28	389506,23	3267746,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
29	389523,78	3267774,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
30	389513,43	3267781,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
31	389534,48	3267814,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
32	389531,11	3267816,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
33	389513,09	3267788,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
34	389490,42	3267802,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
35	389471,24	3267813,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
36	389486,52	3267837,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
37	389483,16	3267839,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
38	389466,77	3267814,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
39	389462,38	3267808,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
40	389456,83	3267811,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
41	389457,72	3267812,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
42	389454,35	3267815,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
43	389456,29	3267814,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
44	389464,05	3267825,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
45	389460,73	3267828,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
46	389455,03	3267819,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
47	389453,18	3267820,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
48	389450,94	3267817,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
49	389396,49	3267852,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
50	389425,12	3267891,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
51	389421,89	3267894,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
52	389390,79	3267851,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
53	389397,41	3267847,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
54	389395,70	3267843,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
55	389393,09	3267839,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
56	389388,52	3267842,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
57	389381,58	3267835,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
58	389378,42	3267830,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
59	389377,60	3267831,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
60	389381,05	3267836,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
61	389380,21	3267837,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
62	389382,73	3267842,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
63	389370,23	3267852,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
64	389353,17	3267860,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
65	389291,44	3267871,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
66	389237,92	3267886,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
67	389236,81	3267882,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
68	389290,48	3267867,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
69	389352,03	3267856,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
70	389368,16	3267849,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
71	389377,73	3267841,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
72	389375,01	3267836,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
73	389375,55	3267835,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
74	389359,40	3267810,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
75	389362,80	3267808,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
76	389375,45	3267828,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
77	389377,25	3267826,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
78	389364,29	3267802,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
79	389368,69	3267799,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
80	389347,72	3267766,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
81	389351,08	3267764,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
82	389374,10	3267800,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
83	389369,50	3267803,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
84	389379,98	3267823,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
85	389388,34	3267814,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
86	389385,38	3267810,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
87	389431,64	3267780,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
88	389390,83	3267717,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
89	389394,13	3267715,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
90	389434,96	3267778,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
91	389440,83	3267774,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
92	389404,97	3267715,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
93	389408,35	3267713,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
94	389431,78	3267751,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
95	389464,65	3267731,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
96	389470,27	3267739,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
97	389482,15	3267731,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
98	389487,97	3267727,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
99	389453,63	3267671,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
100	389456,99	3267669,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
101	389470,44	3267691,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	389506,22	3267668,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
102	389433,44	3267784,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
103	389441,41	3267796,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
104	389452,31	3267811,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
105	389450,35	3267813,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
106	389400,79	3267845,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
107	389399,24	3267841,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
108	389393,65	3267832,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
109	389390,36	3267834,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
110	389391,09	3267836,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
111	389389,14	3267837,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
112	389384,58	3267832,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
113	389381,24	3267828,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
114	389393,63	3267814,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
115	389391,36	3267811,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
102	389433,44	3267784,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

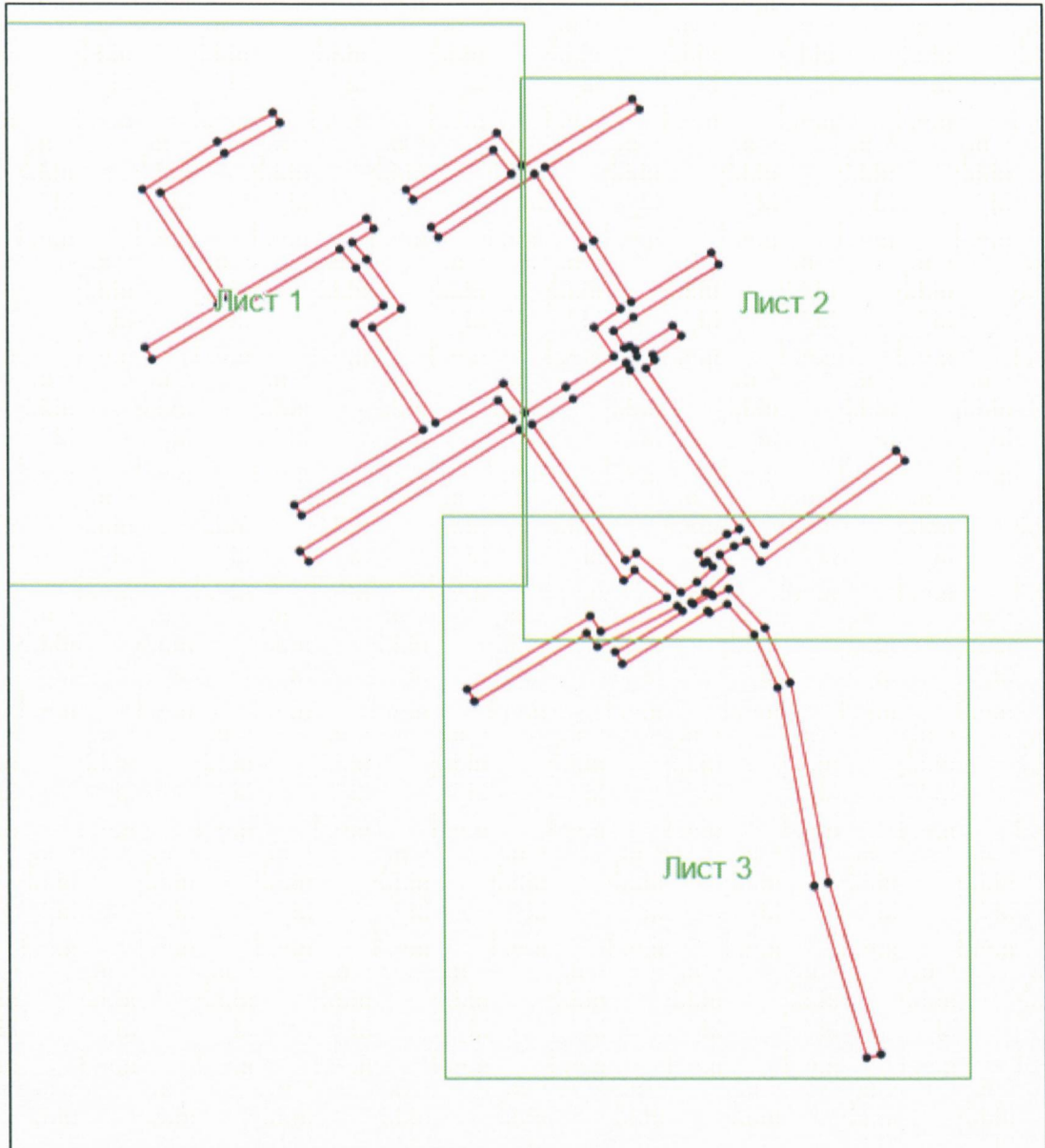
Сведения о частях границ охранной зоны

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	1	-
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	102	-




План границ охранной зоны



Масштаб 1:2000

МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

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