



ПРАВИТЕЛЬСТВО ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

24.11.2020

г. Оренбург

№ 943-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 14 августа 2019 года № (16)10-24/2956 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 высокого давления по ул. 8-е Марта, Береговая. Оренбургская обл. г. Медногорск площадью 210 кв. метров (приложение № 1);

2) газопровод высокого давления по ул. Хлебозаводская. Оренбургская обл., г. Медногорск площадью 62 кв. метра (приложение № 2);

3) газопровод высокого давления. Оренбургская обл. г. Медногорск, ул. Чапаева площадью 3534 кв. метра (приложение № 3);

4) газопровод высокого давления «Никитино-Ракитянка» Оренбургская обл. г. Медногорск площадью 19937 кв. метров (приложение № 4);

5) подземный газопровод высокого давления Оренбургская обл., г. Медногорск, от ул. Штольной, Октябрьской до ввода в шкафной газорегуляторный пункт в р-не пер. Средний площадью 1604 кв. метра (приложение № 5);

6) межпоселковый газопровод высокого давления к с. Кидрясово, МО г. Медногорск площадью 67162 кв. метра (приложение № 6);

7) газопровод к объекту: гараж Оренбургская обл., Медногорск г., Чапаева ул., д. 1 А площадью 158 кв. метров (приложение № 7);

8) г-д в/д от ГРС до задвижек на входе в ГРУ Медногорской ТЭЦ площадью 10494 кв. метра (приложение № 8);

9) газоснабжение ул.Майская площадью 3276 кв. метров (приложение № 9);

10) газоснабжение ж.д. п.Н.Сортировка 1очередь площадью 10482 кв. метра (приложение № 10);

11) газопровод низкого давления ул.Осипенко в г.Медногорске площадью 1610 кв. метров (приложение № 11);

12) газоснабжение ул.Осипенко, Ежова, пер.Осипенко, Серова площадью 2121 кв. метр (приложение № 12);

13) газоснабжение ул. М. Горького, ул. Осипенко площадью 1120 кв. метров (приложение № 13);

14) газоснабжение ул.Ежова площадью 2098 кв. метров (приложение № 14);

15) газоснабжение жилых домов по ул.Штольная, Пирогова, пер. Средний Трудовая, Подгорная площадью 16048 кв. метров (приложение № 15);

16) газоснабжение ул. Железнодорожная, ул. Полигонная, пер.Сортировочный площадью 11305 кв. метров (приложение № 16);

17) газоснабжение ул.Серова площадью 1220 кв. метров (приложение № 17);

18) газоснабжение ул. Чапаева площадью 7353 кв. метра (приложение № 18);

19) газоснабжение п.Идельбаево площадью 14365 кв. метров (приложение № 19);

20) межпоселковый газопровод на с.Блява г.Медногорска площадью 26709 кв. метров (приложение № 20).

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 и государственную регистрацию, 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 границы 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 24.11.2020 № 973-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод высокого давления по ул. 8-е Марта, Береговая. Оренбургская обл. г.Медногорск*)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристика охранной зоны	Описание характеристики
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, город Медногорск; охранная зона объекта газоснабжения газопровод высокого давления по ул. 8 -е Марта, Береговая. Оренбургская обл. г.Медногорск
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	210 кв. метров ± 5 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; 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

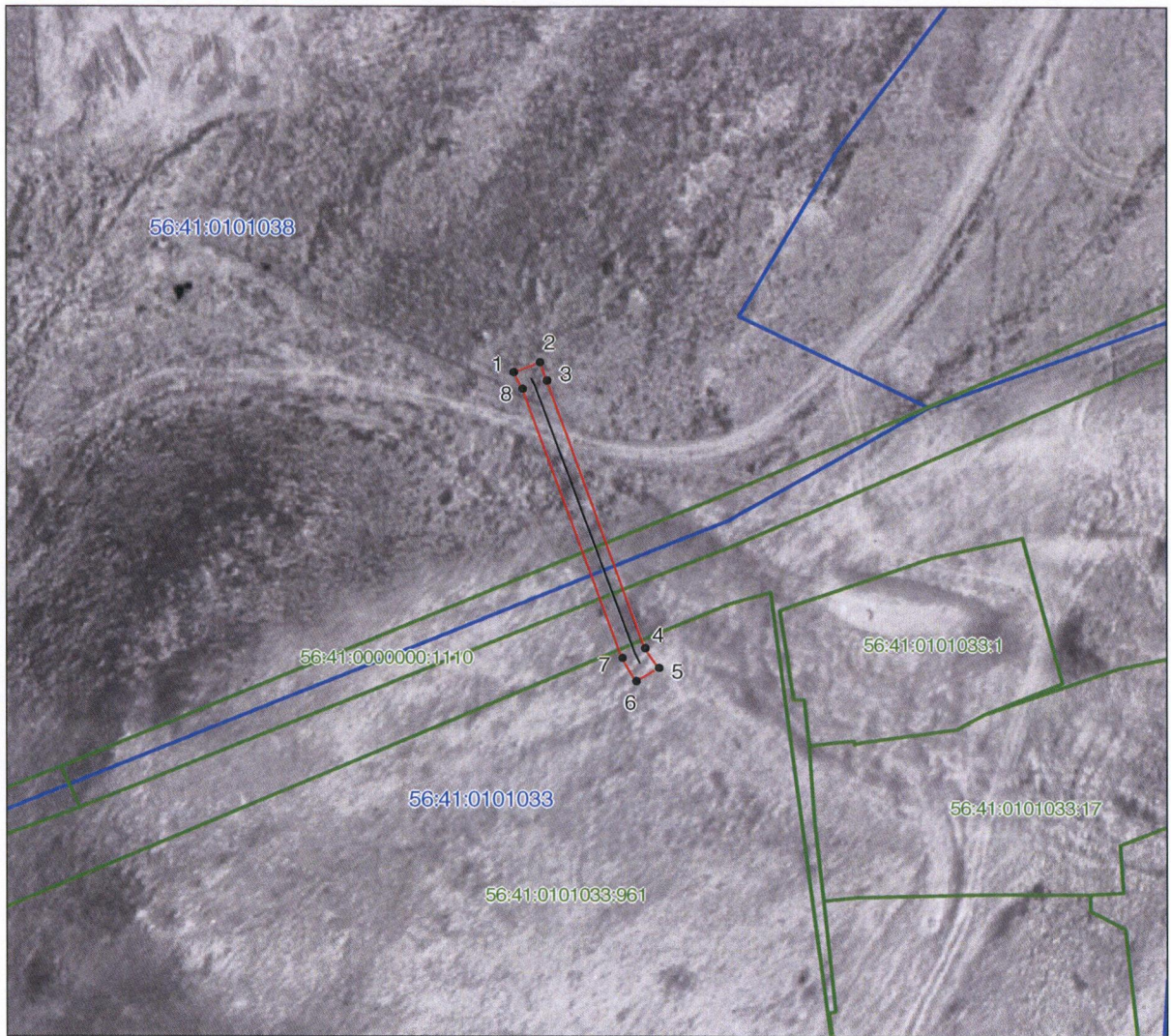
Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	393789,28	3269679,07	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
2	393790,68	3269682,83	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
3	393787,81	3269683,91	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
4	393745,17	3269698,91	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
5	393741,98	3269700,87	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
6	393739,87	3269697,47	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
7	393743,56	3269695,23	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
8	393786,46	3269680,15	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–

1	2	3	4	5
1	393789,28	3269679,07	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

Сведения о частях границ охранной зоны





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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000
МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|---|---|
|  | – граница охранной зоны; |
|  | – ось газопровода; |
|  | – граница учтенного земельного участка (объекта капитального строительства); |
|  | – характерная точка границы охранной зоны; |
| 56:41:0103065 | – номер кадастрового квартала; |
| 56:41:0103065:1 | – номер учтенного земельного участка (объекта капитального строительства) в кадастровом квартале; |
| 1 | – номер характерной точки границы охранной зоны. |

Приложение № 2
к постановлению
Правительства области
от 24.11.2020 № 973-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод высокого давления по ул. Хлебозаводская.
Оренбургская обл., г.Медногорск*)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристика охранной зоны	Описание характеристики
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, город Медногорск; охранная зона объекта газоснабжения газопровод высокого давления по ул. Хлебозаводская. Оренбургская обл., г.Медногорск
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	62 кв. метра ± 3 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; 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	394751,27	3271850,34	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
2	394752,74	3271854,05	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
3	394738,26	3271859,83	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
4	394736,77	3271856,14	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
1	394751,27	3271850,34	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–

Сведения о частях границ охранной зоны





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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000
МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|---|---|
|  | – граница охранной зоны; |
|  | – ось газопровода; |
|  | – граница учтенного земельного участка (объекта капитального строительства); |
|  | – характерная точка границы охранной зоны; |
| 56:41:0103065 | – номер кадастрового квартала; |
| 56:41:0103065:2 | – номер учтенного земельного участка (объекта капитального строительства) в кадастровом квартале; |
| 1 | – номер характерной точки границы охранной зоны. |

Приложение № 3
к постановлению
Правительства области
от 24.11.2020 № 973-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод высокого давления. Оренбургская обл. г. Медногорск, ул. Чапаева*)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристика охранной зоны	Описание характеристики
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, город Медногорск; охранная зона объекта газоснабжения газопровод высокого давления. Оренбургская обл. г. Медногорск, ул. Чапаева
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	3534 кв. метра ± 21 кв. метр
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными 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	387581,09	3269938,75	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
2	387589,48	3269944,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
3	387618,08	3269962,46	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
4	387623,84	3269954,65	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
5	387654,39	3269973,79	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
6	387655,36	3269974,56	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
7	387696,08	3270000,28	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
8	387692,15	3270022,94	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–

1	2	3	4	5
9	387693,21	3270025,43	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
10	387689,58	3270027,03	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
11	387688,01	3270023,44	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
12	387691,69	3270002,22	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
13	387653,06	3269977,85	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
14	387652,07	3269977,07	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
15	387624,86	3269960,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
16	387619,12	3269967,83	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
17	387587,26	3269947,73	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
18	387582,14	3269944,27	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
19	387578,71	3269949,22	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
20	387570,68	3269961,59	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
21	387561,95	3269956,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
22	387519,33	3270024,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
23	387506,42	3270016,44	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
24	387497,08	3270032,65	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
25	387457,97	3270013,99	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
26	387453,41	3270019,34	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
27	387401,09	3270079,04	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
28	387400,32	3270078,51	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
29	387354,28	3270130,29	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
30	387328,76	3270156,57	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
31	387317,65	3270167,22	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
32	387280,82	3270203,07	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
33	387275,51	3270213,27	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
34	387275,78	3270213,22	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
35	387269,92	3270259,75	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
36	387278,69	3270268,45	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
37	387270,93	3270276,26	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
38	387166,01	3270408,56	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
39	387155,47	3270422,85	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
40	387153,49	3270425,61	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
41	387150,25	3270423,26	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
42	387152,25	3270420,48	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
43	387162,81	3270406,16	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
44	387267,93	3270273,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
45	387273,02	3270268,49	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
46	387265,72	3270261,21	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
47	387271,50	3270215,44	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
48	387270,62	3270214,07	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
49	387277,57	3270200,66	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
50	387314,88	3270164,33	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
51	387325,97	3270153,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
52	387351,32	3270127,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
53	387399,30	3270073,62	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
54	387400,10	3270074,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
55	387450,39	3270016,71	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
56	387456,96	3270009,04	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
57	387495,47	3270027,44	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
58	387505,04	3270010,81	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
59	387518,10	3270019,32	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
60	387560,61	3269951,07	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
61	387569,38	3269956,22	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
62	387575,37	3269947,01	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1	387581,09	3269938,75	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

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	—
38	39	—

1	2	3
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	1	—

Приложение № 4
к постановлению
Правительства области
от 24.11.2020 № 973-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод высокого давления «Никитино-Ракитянка»
Оренбургская обл. г. Медногорск*)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристика охранной зоны	Описание характеристики
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, город Медногорск; охранная зона объекта газоснабжения газопровод высокого давления «Никитино-Ракитянка» Оренбургская обл. г. Медногорск
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	19937 кв. метров ± 49 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	393351,94	3268188,96	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
2	393388,12	3268252,99	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
3	393417,54	3268307,11	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
4	393433,31	3268345,98	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
5	393334,93	3268379,66	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
6	393506,90	3268881,02	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
7	393553,99	3269026,86	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
8	393583,84	3269115,33	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–

1	2	3	4	5
9	393599,42	3269111,02	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
10	393641,07	3269240,41	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
11	393650,35	3269275,75	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
12	393658,74	3269318,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
13	393667,11	3269347,75	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
14	393687,43	3269414,77	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
15	393722,05	3269543,62	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
16	393746,36	3269592,41	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
17	393790,04	3269680,98	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
18	393796,88	3269706,81	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
19	393805,91	3269746,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
20	393818,29	3269799,66	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
21	393872,53	3269922,03	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
22	393901,13	3270003,16	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
23	393909,35	3270023,79	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
24	393920,31	3270048,81	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
25	393971,71	3270115,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
26	394028,10	3270206,42	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
27	394050,22	3270361,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
28	394067,11	3270481,26	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
29	394071,64	3270498,36	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
30	394089,81	3270565,42	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
31	394103,75	3270608,48	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
32	394125,10	3270653,71	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
33	394172,91	3270754,11	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
34	394203,84	3270829,49	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
35	394301,33	3271061,27	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
36	394326,22	3271117,21	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
37	394362,54	3271175,87	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
38	394428,30	3271202,22	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
39	394467,17	3271281,72	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
40	394499,81	3271347,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
41	394514,27	3271377,14	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
42	394570,44	3271488,41	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
43	394630,06	3271638,34	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
44	394662,56	3271702,34	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
45	394701,95	3271767,35	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
46	394721,89	3271812,35	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
47	394765,18	3271911,36	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
48	394767,69	3271916,89	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
49	394797,53	3271986,45	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
50	394827,88	3272052,69	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
51	394847,76	3272083,18	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
52	394857,84	3272077,98	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
53	394879,04	3272102,02	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
54	394917,59	3272147,89	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
55	394918,84	3272151,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
56	394915,50	3272168,31	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
57	394913,69	3272184,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
58	394915,17	3272189,08	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
59	394944,38	3272208,26	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
60	395000,78	3272253,72	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
61	395060,53	3272306,46	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
62	395091,41	3272333,35	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
63	395098,56	3272333,27	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
64	395136,91	3272328,67	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
65	395195,55	3272349,76	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
66	395237,07	3272353,38	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
67	395268,51	3272357,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
68	395299,95	3272364,68	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
69	395319,37	3272381,79	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
70	395338,11	3272396,76	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
71	395341,02	3272396,71	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
72	395341,03	3272400,76	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
73	395336,70	3272400,74	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
74	395316,84	3272384,89	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
75	395298,08	3272368,37	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
76	395267,88	3272361,75	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
77	395236,56	3272357,35	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
78	395194,65	3272353,68	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
79	395136,37	3272332,75	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
80	395098,82	3272337,26	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
81	395089,94	3272337,38	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
82	395057,90	3272309,47	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
83	394998,17	3272256,75	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
84	394942,01	3272211,48	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
85	394911,76	3272191,63	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
86	394909,61	3272184,28	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
87	394911,55	3272167,69	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
88	394914,71	3272151,79	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
89	394914,05	3272149,89	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
90	394875,99	3272104,62	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
91	394856,90	3272082,96	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
92	394846,37	3272088,41	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
93	394824,39	3272054,68	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
94	394793,89	3271988,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
95	394764,03	3271918,48	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
96	394761,52	3271912,98	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
97	394718,23	3271813,97	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
98	394698,41	3271769,23	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
99	394659,07	3271704,29	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
100	394626,45	3271640,07	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
101	394566,78	3271490,05	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
102	394510,68	3271378,91	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
103	394496,23	3271349,27	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
104	394463,59	3271283,49	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
105	394425,38	3271205,36	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
106	394359,81	3271179,08	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
107	394322,66	3271119,09	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
108	394297,65	3271062,84	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
109	394200,15	3270831,03	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
110	394169,27	3270755,78	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
111	394121,48	3270655,43	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
112	394100,02	3270609,96	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
113	394085,99	3270566,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
114	394067,77	3270499,39	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
115	394063,21	3270482,17	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
116	394046,26	3270362,16	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
117	394024,25	3270207,82	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
118	393968,41	3270117,28	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
119	393916,84	3270050,88	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
120	393905,65	3270025,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
121	393897,40	3270004,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
122	393868,79	3269923,44	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
123	393814,47	3269800,91	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
124	393802,01	3269747,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
125	393792,99	3269707,73	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
126	393786,26	3269682,36	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
127	393742,78	3269594,19	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
128	393718,30	3269545,06	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
129	393683,57	3269415,84	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
130	393663,27	3269348,87	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
131	393654,87	3269319,52	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
132	393646,46	3269276,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
133	393637,25	3269241,59	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
134	393596,81	3269115,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
135	393581,23	3269120,19	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
136	393550,19	3269028,13	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
137	393503,10	3268882,27	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
138	393329,86	3268377,19	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
139	393428,01	3268343,56	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
140	393413,87	3268308,72	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
141	393384,61	3268254,91	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
142	393348,45	3268190,92	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1	393351,94	3268188,96	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

Сведения о частях границ охранной зоны

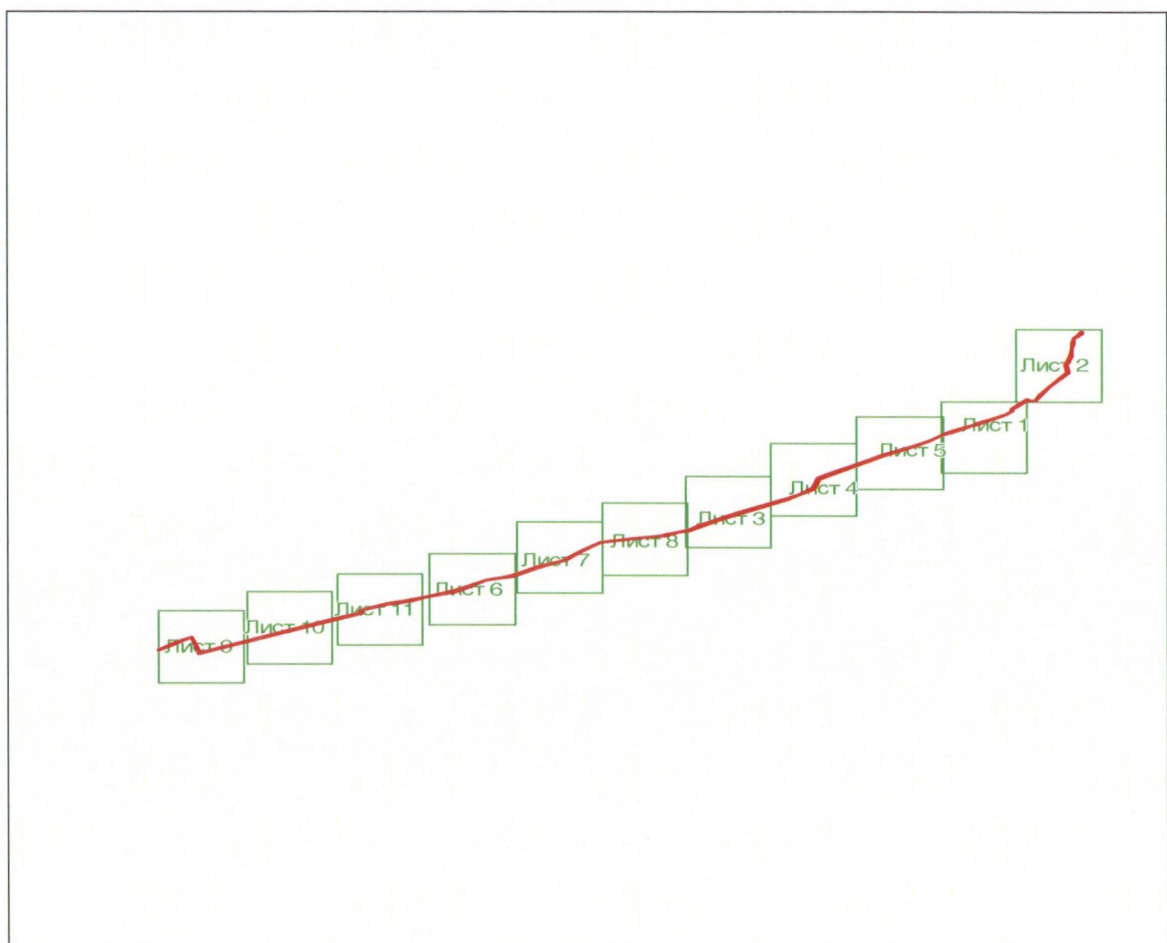
Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	—
2	3	—
3	4	—
4	5	—
5	6	—
6	7	—
7	8	—
8	9	—
9	10	—
10	11	—
11	12	—
12	13	—
13	14	—
14	15	—
15	16	—
16	17	—
17	18	—
18	19	—
19	20	—
20	21	—
21	22	—
22	23	—
23	24	—
24	25	—
25	26	—

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	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	—

1	2	3
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	-
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	-





1	2	3
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	—
138	139	—
139	140	—
140	141	—
141	142	—
142	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:30000
МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|---|---|
|  | – граница охранной зоны; |
|  | – ось газопровода; |
|  | – граница учтенного земельного участка (объекта капитального строительства); |
|  | – характерная точка границы охранной зоны; |
| 56:41:0103065 | – номер кадастрового квартала; |
| 56:41:0103065:1 | – номер учтенного земельного участка (объекта капитального строительства) в кадастровом квартале; |
| 1 | – номер характерной точки границы охранной зоны. |

Приложение № 5
к постановлению
Правительства области
от 24.11.2020 № 973-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения подземный газопровод высокого давления Оренбургская обл., г. Медногорск, от ул.Штольной, Октябрьской до ввода в шкафной газорегуляторный пункт в р-не пер. Средний*)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристика охранной зоны	Описание характеристики
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, город Медногорск; охранная зона объекта газоснабжения подземный газопровод высокого давления Оренбургская обл., г. Медногорск, от ул.Штольной, Октябрьской до ввода в шкафной газорегуляторный пункт в р-не пер. Средний
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1604 кв. метра ± 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

1	2	3
		<p>по согласованию с эксплуатационными организациями;</p> <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	394768,93	3273127,34	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
2	394771,44	3273130,46	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
3	394760,51	3273139,15	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
4	394743,72	3273153,25	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
5	394735,67	3273286,45	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
6	394731,80	3273352,78	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
7	394722,13	3273473,56	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
8	394716,13	3273515,79	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–

1	2	3	4	5
9	394712,16	3273515,24	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
10	394718,15	3273473,18	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
11	394727,81	3273352,52	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
12	394731,68	3273286,21	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
13	394739,84	3273151,28	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
14	394757,97	3273136,06	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1	394768,93	3273127,34	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:2500
МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

- граница охранной зоны;
- ось газопровода;
- граница учтенного земельного участка (объекта капитального строительства);
- характерная точка границы охранной зоны;
- 56:41:0103065 – номер кадастрового квартала;
- 56:41:0103065:1 – номер учтенного земельного участка (объекта капитального строительства) в кадастровом квартале;
- 1 – номер характерной точки границы охранной зоны.

Приложение № 6
к постановлению
Правительства области
от 24.11.2020 № 943-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения межпоселковый газопровод высокого давления к с.Кидрясово, МО г.Медногорск*)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристика охранной зоны	Описание характеристики
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Кувандыкский район, город Медногорск; охранная зона объекта газоснабжения межпоселковый газопровод высокого давления к с.Кидрясово, МО г.Медногорск
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	67162 кв. метра ± 91 кв. метр
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными 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	385877,21	3258932,64	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
2	385914,77	3258935,28	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
3	385931,55	3258940,34	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
4	385935,63	3258944,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
5	385932,14	3258948,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
6	385929,63	3258945,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
7	385913,48	3258940,11	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
8	385877,02	3258937,63	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–

1	2	3	4	5
9	385835,00	3258938,95	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
10	385539,49	3258951,66	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
11	385225,43	3258975,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
12	384792,72	3259004,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
13	384524,19	3259021,41	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
14	384247,61	3259038,81	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
15	384035,79	3259057,27	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
16	383916,27	3259111,38	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
17	383725,54	3259174,18	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
18	383499,52	3259225,71	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
19	383348,63	3259228,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
20	383136,98	3259378,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
21	382910,40	3259530,03	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
22	382807,42	3259570,82	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
23	382696,82	3259628,42	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
24	382662,40	3259641,78	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
25	382606,60	3259654,84	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
26	382471,74	3259657,55	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
27	381849,34	3259890,61	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
28	381809,89	3259913,05	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
29	381621,54	3260034,21	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
30	381460,77	3260161,07	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
31	381437,41	3260183,36	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
32	381395,24	3260227,58	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
33	381383,92	3260233,97	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
34	381368,99	3260239,86	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
35	381225,01	3260267,05	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
36	381136,85	3260277,39	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
37	381030,34	3260301,72	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
38	380780,63	3260396,32	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
39	380690,28	3260438,26	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
40	380562,69	3260508,61	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
41	380526,99	3260527,45	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
42	380378,57	3260593,98	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
43	380285,80	3260623,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
44	380160,67	3260655,41	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
45	380047,20	3260668,74	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
46	379910,25	3260679,64	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
47	379858,04	3260686,34	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
48	379806,92	3260696,32	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
49	379623,20	3260740,01	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
50	379603,68	3260747,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
51	379575,44	3260760,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
52	379480,10	3260787,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
53	379430,60	3260799,18	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
54	379373,94	3260809,31	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
55	379309,48	3260817,95	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
56	379184,75	3260835,24	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
57	379084,27	3260852,06	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
58	379005,56	3260869,74	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
59	378977,46	3260879,01	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
60	378956,51	3260892,06	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
61	378800,24	3261014,58	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
62	378732,72	3261071,47	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
63	378590,50	3261180,79	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
64	378551,00	3261216,01	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
65	378550,99	3261216,02	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
66	378380,51	3261365,83	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
67	378132,46	3261570,38	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
68	378049,64	3261629,57	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
69	377717,22	3261894,58	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
70	377579,90	3261991,48	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
71	377426,73	3262087,75	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
72	377379,10	3262116,65	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
73	377316,20	3262172,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
74	377261,44	3262204,26	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
75	377140,31	3262332,08	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
76	377047,85	3262401,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
77	376943,78	3262464,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
78	376655,78	3262654,11	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
79	376578,54	3262693,29	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
80	376477,29	3262771,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
81	376458,25	3262788,59	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
82	376451,22	3262801,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
83	376447,10	3262821,68	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
84	376471,06	3262877,37	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
85	376506,07	3262940,46	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
86	376549,69	3263005,08	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
87	376551,69	3263013,28	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
88	376548,53	3263039,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
89	376534,96	3263087,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
90	376497,52	3263159,78	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
91	376473,21	3263218,15	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
92	376430,24	3263312,06	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
93	376379,22	3263353,26	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
94	376353,11	3263390,31	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
95	376312,36	3263441,74	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
96	376242,61	3263563,12	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
97	376227,12	3263593,94	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
98	376216,74	3263651,67	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
99	376229,40	3263700,78	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
100	376235,36	3263757,75	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
101	376249,77	3263826,73	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
102	376256,56	3263879,65	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
103	376251,75	3263941,61	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
104	376245,51	3263979,28	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
105	376214,29	3264083,45	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
106	376245,40	3264128,04	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
107	376237,91	3264158,25	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
108	376228,63	3264177,34	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
109	376188,99	3264227,86	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
110	376161,19	3264268,25	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
111	376138,68	3264298,91	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
112	376127,66	3264350,94	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
113	376121,20	3264406,66	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
114	376104,49	3264474,19	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
115	376086,43	3264537,84	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
116	376067,72	3264596,51	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
117	376014,02	3264745,88	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
118	375961,98	3264862,92	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
119	375932,54	3264930,95	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
120	375919,15	3264942,54	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
121	375876,79	3264971,23	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
122	375864,63	3264980,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
123	375759,38	3265068,46	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
124	375761,87	3265088,41	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
125	375756,00	3265126,37	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
126	375745,78	3265167,57	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
127	375721,37	3265213,24	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
128	375589,39	3265344,04	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
129	375585,14	3265348,33	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
130	375581,58	3265345,01	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
131	375585,65	3265340,63	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
132	375717,24	3265210,38	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
133	375740,97	3265166,22	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
134	375751,09	3265125,33	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
135	375756,85	3265088,39	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
136	375754,11	3265066,32	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
137	375861,58	3264976,91	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
138	375873,80	3264967,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
139	375916,28	3264938,44	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
140	375928,32	3264928,18	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
141	375957,44	3264860,82	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
142	376009,38	3264743,97	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
143	376039,47	3264660,33	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
144	376063,01	3264594,79	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
145	376081,64	3264536,34	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
146	376099,65	3264472,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
147	376116,31	3264405,74	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
148	376122,75	3264350,08	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
149	376133,97	3264296,87	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
150	376157,10	3264265,35	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
151	376184,88	3264225,01	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
152	376224,31	3264174,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
153	376233,16	3264156,58	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
154	376239,91	3264128,86	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
155	376208,78	3264084,48	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
156	376240,64	3263978,21	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
157	376246,78	3263941,12	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
158	376251,58	3263879,95	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
159	376244,86	3263827,67	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
160	376230,42	3263758,63	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
161	376224,48	3263701,65	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
162	376211,62	3263651,89	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
163	376222,28	3263592,43	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
164	376238,27	3263560,65	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
165	376308,07	3263439,09	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
166	376349,03	3263387,48	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
167	376375,65	3263349,72	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
168	376425,90	3263309,54	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
169	376468,65	3263216,14	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
170	376492,97	3263157,72	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
171	376530,33	3263085,27	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
172	376543,65	3263038,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
173	376546,72	3263013,69	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
174	376545,30	3263007,46	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
175	376501,87	3262943,16	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
176	376466,65	3262879,74	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
177	376441,98	3262821,82	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
178	376446,35	3262799,64	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
179	376454,05	3262785,64	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
180	376474,37	3262767,63	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
181	376576,04	3262688,94	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
182	376653,19	3262649,83	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
183	376941,28	3262460,38	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
184	377045,04	3262397,43	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
185	377136,98	3262328,36	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
186	377258,20	3262200,36	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
187	377313,24	3262168,39	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
188	377376,32	3262112,48	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
189	377424,07	3262083,51	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
190	377577,23	3261987,22	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
191	377714,30	3261890,53	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
192	378046,70	3261625,52	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
193	378129,33	3261566,49	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
194	378377,28	3261362,02	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
195	378547,87	3261212,05	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
196	378587,46	3261176,82	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
197	378729,66	3261067,48	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
198	378796,96	3261010,79	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
199	378953,62	3260887,99	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
200	378975,21	3260874,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
201	379004,38	3260864,87	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
202	379083,28	3260847,17	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
203	379183,97	3260830,29	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
204	379308,82	3260813,04	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
205	379372,97	3260804,41	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
206	379429,51	3260794,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
207	379478,85	3260782,56	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
208	379573,81	3260755,25	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
209	379601,81	3260742,72	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
210	379621,66	3260735,23	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
211	379676,60	3260722,16	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
212	379805,79	3260691,45	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
213	379857,30	3260681,38	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
214	379909,87	3260674,65	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
215	380046,67	3260663,79	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
216	380159,67	3260650,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
217	380284,45	3260618,58	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
218	380376,58	3260589,39	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
219	380524,98	3260522,88	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
220	380560,37	3260504,18	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
221	380688,07	3260433,74	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
222	380778,70	3260391,73	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
223	381028,87	3260296,92	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
224	381136,10	3260272,46	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
225	381224,47	3260262,09	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
226	381367,55	3260235,04	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
227	381381,76	3260229,45	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
228	381391,99	3260223,71	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
229	381433,92	3260179,77	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
230	381457,52	3260157,22	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
231	381618,62	3260030,13	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
232	381807,32	3259908,73	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
233	381847,27	3259886,03	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
234	382471,06	3259652,54	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
235	382605,58	3259649,93	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
236	382660,86	3259637,02	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
237	382694,72	3259623,84	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
238	382805,34	3259566,29	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
239	382907,90	3259525,69	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
240	383134,15	3259374,38	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
241	383347,62	3259223,94	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
242	383498,84	3259220,79	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
243	383724,20	3259169,36	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
244	383914,38	3259106,75	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
245	384034,79	3259052,35	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
246	384247,28	3259033,82	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
247	384523,84	3259016,42	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
248	384792,38	3258999,24	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
249	385225,00	3258970,14	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
250	385539,19	3258946,66	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
251	385705,33	3258939,65	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
252	385834,89	3258933,91	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1	385877,21	3258932,64	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

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	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	-

1	2	3
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	—
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	—

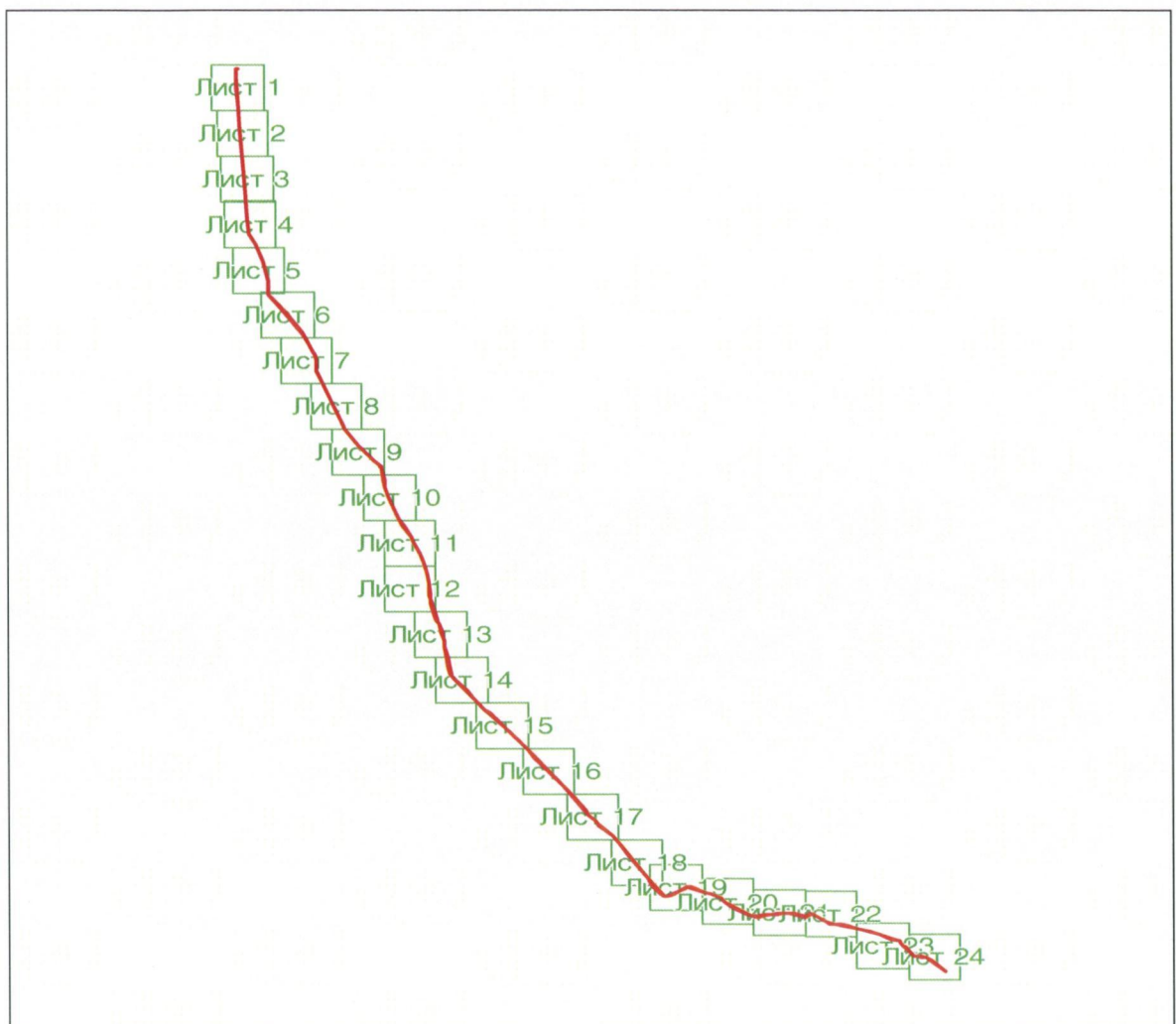
1	2	3
110	111	—
111	112	—
112	113	—
113	114	—
114	115	—
115	116	—
116	117	—
117	118	—
118	119	—
119	120	—
120	121	—
121	122	—
122	123	—
123	124	—
124	125	—
125	126	—
126	127	—
127	128	—
128	129	—
129	130	—
130	131	—
131	132	—
132	133	—
133	134	—
134	135	—
135	136	—
136	137	—
137	138	—
138	139	—
139	140	—
140	141	—
141	142	—
142	143	—
143	144	—
144	145	—
145	146	—
146	147	—
147	148	—
148	149	—
149	150	—
150	151	—
151	152	—

1	2	3
152	153	—
153	154	—
154	155	—
155	156	—
156	157	—
157	158	—
158	159	—
159	160	—
160	161	—
161	162	—
162	163	—
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	192	—
192	193	—
193	194	—

1	2	3
194	195	—
195	196	—
196	197	—
197	198	—
198	199	—
199	200	—
200	201	—
201	202	—
202	203	—
203	204	—
204	205	—
205	206	—
206	207	—
207	208	—
208	209	—
209	210	—
210	211	—
211	212	—
212	213	—
213	214	—
214	215	—
215	216	—
216	217	—
217	218	—
218	219	—
219	220	—
220	221	—
221	222	—
222	223	—
223	224	—
224	225	—
225	226	—
226	227	—
227	228	—
228	229	—
229	230	—
230	231	—
231	232	—
232	233	—
233	234	—
234	235	—
235	236	—





1	2	3
236	237	—
237	238	—
238	239	—
239	240	—
240	241	—
241	242	—
242	243	—
243	244	—
244	245	—
245	246	—
246	247	—
247	248	—
248	249	—
249	250	—
250	251	—
251	252	—
252	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:60000
МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|---|---|
|  | – граница охранной зоны; |
|  | – ось газопровода; |
|  | – граница учтенного земельного участка (объекта капитального строительства); |
|  | – характерная точка границы охранной зоны; |
| 56:41:0103065 | – номер кадастрового квартала; |
| 56:41:0103065:1 | – номер учтенного земельного участка (объекта капитального строительства) в кадастровом квартале; |
| 1 | – номер характерной точки границы охранной зоны. |

Приложение № 7
к постановлению
Правительства области
от 24.11.2020 № 973-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод к объекту: гараж Оренбургская обл., Медногорск г., Чапаева ул., д. 1 А*)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристика охранной зоны	Описание характеристики
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, город Медногорск; охранная зона объекта газоснабжения газопровод к объекту: гараж Оренбургская обл., Медногорск г., Чапаева ул., д. 1 А
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	158 кв. метров ± 4 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные

1	2	3
		<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>

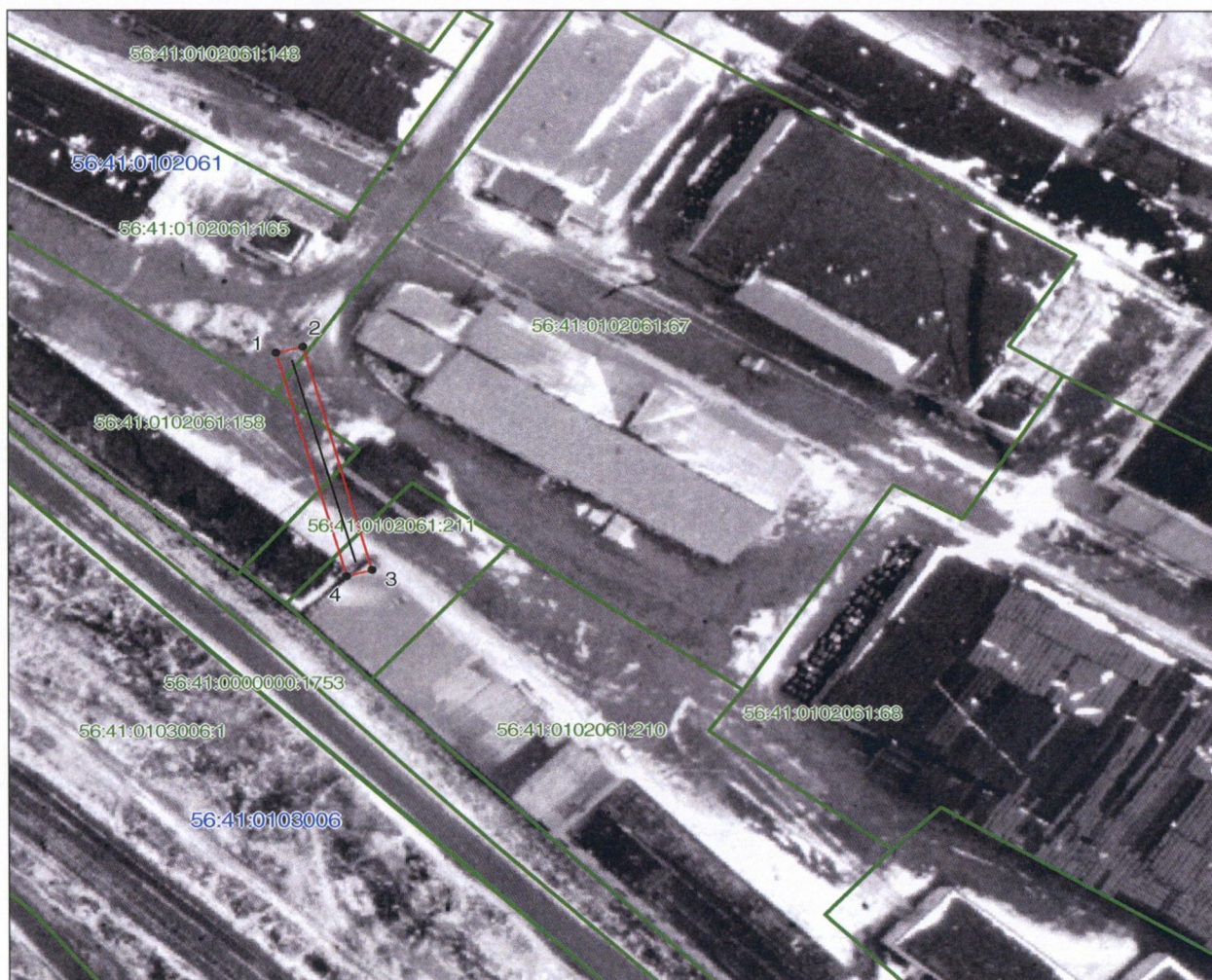
*) Наименование объекта газоснабжения указано в соответствии со сведениями, содержащимися в государственном реестре опасных производственных объектов.

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	387397,79	3270127,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
2	387398,81	3270131,18	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
3	387360,85	3270141,47	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
4	387359,76	3270137,63	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
1	387397,79	3270127,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–





Сведения о частях границ охранной зоны		
Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	–
2	3	–
3	4	–
4	1	–

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000
МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|---|---|
|  | – граница охранной зоны; |
|  | – ось газопровода; |
|  | – граница учтенного земельного участка (объекта капитального строительства); |
|  | – характерная точка границы охранной зоны; |
| 56:41:0103065 | – номер кадастрового квартала; |
| 56:41:0103065:1 | – номер учтенного земельного участка (объекта капитального строительства) в кадастровом квартале; |
| 1 | – номер характерной точки границы охранной зоны. |

Приложение № 8
к постановлению
Правительства области
от 24.11.2020 № 973-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения г-д в/д от ГРС до задвижек на входе в ГРУ Медногорской ТЭЦ^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристика охранной зоны	Описание характеристики
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, город Медногорск; охранная зона объекта газоснабжения г-д в/д от ГРС до задвижек на входе в ГРУ Медногорской ТЭЦ
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	10494 кв. метра ± 36 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 сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные

1	2	3
		<p>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	391159,97	3267662,48	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
2	391160,94	3267666,33	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
3	391154,69	3267667,96	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
4	391172,62	3267761,43	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
5	391155,78	3267764,76	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
6	391154,18	3267813,04	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
7	391167,92	3267813,17	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
8	391166,37	3267880,07	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–

1	2	3	4	5
9	391176,82	3267880,64	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
10	391176,75	3267891,39	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
11	391235,24	3267892,54	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
12	391235,19	3267896,55	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
13	391176,73	3267895,39	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
14	391176,72	3267900,06	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
15	391172,72	3267900,07	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
16	391172,80	3267884,43	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
17	391162,28	3267883,86	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
18	391163,84	3267817,14	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
19	391150,05	3267817,02	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
20	391151,89	3267761,51	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
21	391167,92	3267758,28	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
22	391150,80	3267668,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
23	391076,48	3267685,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
24	391077,31	3267690,32	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
25	391065,62	3267693,37	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
26	391063,98	3267688,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
27	390899,52	3267729,75	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
28	390794,61	3267755,36	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
29	390793,14	3267750,96	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
30	390790,52	3267751,72	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
31	390791,41	3267756,17	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
32	390713,74	3267775,94	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
33	390712,14	3267771,29	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
34	390709,29	3267771,99	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
35	390709,76	3267776,87	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
36	390441,42	3267841,97	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
37	390420,39	3267857,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
38	390417,65	3267853,51	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
39	390415,32	3267854,92	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
40	390417,93	3267858,97	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
41	390337,63	3267910,83	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
42	390334,88	3267906,69	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
43	390332,51	3267908,11	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
44	390335,05	3267912,52	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
45	390258,22	3267962,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
46	390091,32	3268069,93	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
47	390088,19	3268065,49	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
48	390085,84	3268067,07	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
49	390088,57	3268071,95	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
50	389849,03	3268221,21	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
51	389846,12	3268216,76	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
52	389843,85	3268218,16	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
53	389846,22	3268222,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
54	389765,58	3268272,39	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
55	389762,44	3268268,05	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
56	389760,26	3268269,37	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
57	389762,71	3268274,03	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
58	389691,93	3268317,55	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
59	389589,35	3268379,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
60	389513,43	3268418,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
61	389484,56	3268446,24	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
62	389480,55	3268442,71	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
63	389478,54	3268444,96	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
64	389482,39	3268449,23	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
65	389446,96	3268484,71	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
66	389336,86	3268480,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
67	389279,17	3268476,41	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
68	389279,22	3268471,45	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
69	389276,23	3268471,27	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
70	389275,74	3268476,38	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
71	389176,91	3268460,72	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
72	389177,51	3268456,77	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
73	389272,16	3268471,76	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
74	389272,62	3268467,02	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
75	389283,25	3268467,68	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
76	389283,20	3268472,69	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
77	389337,11	3268476,51	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
78	389445,36	3268480,65	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
79	389476,89	3268449,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
80	389473,13	3268444,98	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
81	389480,22	3268437,05	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
82	389484,44	3268440,82	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
83	389511,07	3268414,81	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
84	389587,38	3268375,62	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
85	389689,87	3268314,12	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
86	389757,43	3268272,57	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
87	389754,95	3268267,99	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
88	389763,50	3268262,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
89	389766,64	3268267,01	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
90	389840,97	3268221,33	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
91	389838,60	3268216,75	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
92	389847,33	3268211,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
93	389850,24	3268215,73	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
94	390083,22	3268070,57	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
95	390080,54	3268065,82	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
96	390089,16	3268059,97	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
97	390092,38	3268064,47	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
98	390256,05	3267958,93	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
99	390329,68	3267911,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
100	390327,12	3267906,72	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
101	390336,07	3267901,34	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
102	390338,79	3267905,31	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
103	390412,39	3267857,76	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
104	390409,72	3267853,66	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
105	390418,85	3267848,14	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
106	390421,34	3267851,82	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
107	390439,69	3267838,27	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
108	390705,46	3267773,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
109	390704,94	3267769,01	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
110	390714,78	3267766,52	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
111	390716,31	3267771,18	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
112	390786,76	3267753,24	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
113	390785,84	3267748,97	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
114	390795,72	3267746,05	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
115	390797,23	3267750,58	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
116	390898,55	3267725,87	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
117	391066,65	3267683,74	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
118	391068,21	3267688,55	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
119	391072,69	3267687,37	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
120	391071,87	3267682,75	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
121	391151,90	3267664,55	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1	391159,97	3267662,48	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

Сведения о частях границ охранной зоны

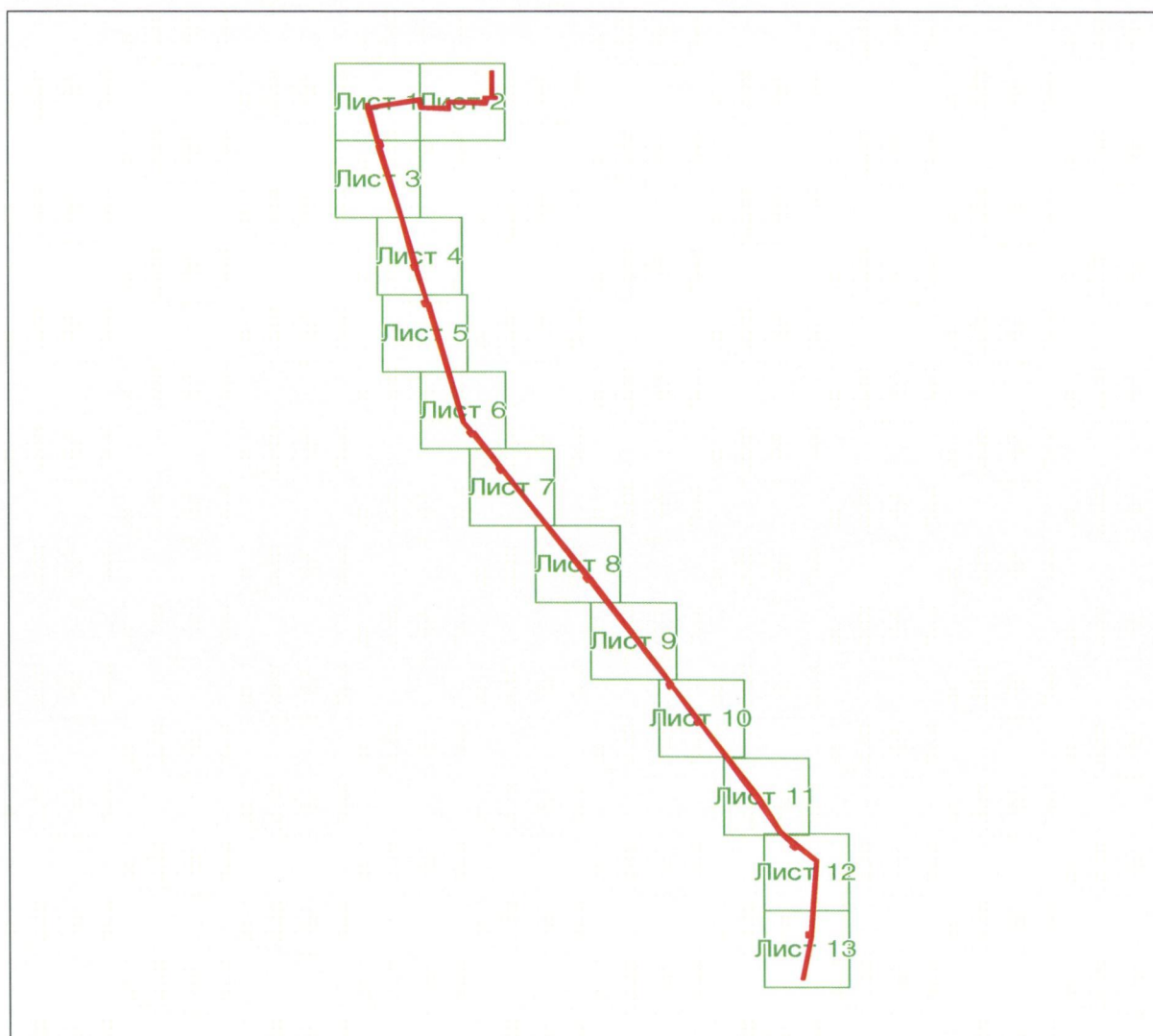
Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	—
2	3	—
3	4	—
4	5	—
5	6	—
6	7	—
7	8	—
8	9	—
9	10	—
10	11	—
11	12	—
12	13	—
13	14	—
14	15	—
15	16	—
16	17	—
17	18	—
18	19	—
19	20	—
20	21	—
21	22	—

1	2	3
22	23	—
23	24	—
24	25	—
25	26	—
26	27	—
27	28	—
28	29	—
29	30	—
30	31	—
31	32	—
32	33	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—
36	37	—
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	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	—

1	2	3
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	-
96	97	-
97	98	-
98	99	-
99	100	-
100	101	-
101	102	-
102	103	-
103	104	-
104	105	-
105	106	-





1	2	3
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	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:12000
МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|---|---|
|  | – граница охранной зоны; |
|  | – ось газопровода; |
|  | – граница учтенного земельного участка (объекта капитального строительства); |
|  | – характерная точка границы охранной зоны; |
| 56:41:0103065 | – номер кадастрового квартала; |
| 56:41:0103065:1 | – номер учтенного земельного участка (объекта капитального строительства) в кадастровом квартале; |
| 1 | – номер характерной точки границы охранной зоны. |

Приложение № 9
к постановлению
Правительства области
от 24.11.2020 № 973-нн

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

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристика охранной зоны	Описание характеристики
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, город Медногорск; охранная зона объекта газоснабжения газоснабжение ул.Майская
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	3276 кв. метров ± 20 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети

1	2	3
		<p>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	386801,39	3268695,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
2	386808,69	3268701,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
3	386833,15	3268719,81	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
4	386841,38	3268709,34	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
5	386871,84	3268732,03	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
6	386869,45	3268735,24	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
7	386842,08	3268714,92	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
8	386835,94	3268722,73	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–

1	2	3	4	5
9	386836,33	3268723,15	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
10	386835,30	3268724,78	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
11	386812,24	3268752,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
12	386809,89	3268766,48	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
13	386840,94	3268777,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
14	386838,39	3268785,45	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
15	386870,60	3268803,35	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
16	386883,27	3268812,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
17	386891,64	3268799,08	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
18	386876,53	3268788,38	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
19	386878,84	3268785,12	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
20	386897,14	3268798,07	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
21	386886,60	3268814,42	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
22	386920,68	3268836,12	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
23	386904,34	3268875,64	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
24	386895,44	3268889,44	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
25	386947,23	3268924,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
26	386947,05	3268924,83	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
27	386991,05	3268953,09	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
28	387036,34	3268981,09	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
29	387035,32	3268982,74	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
30	387034,52	3268984,13	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
31	387052,75	3268996,04	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
32	387054,84	3268992,68	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
33	387069,18	3269001,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
34	387067,03	3269005,09	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
35	387080,03	3269013,43	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
36	387089,01	3268999,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
37	387094,12	3269001,47	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
38	387092,93	3269005,29	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
39	387090,71	3269004,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
40	387081,21	3269018,94	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
41	387061,50	3269006,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
42	387063,65	3269002,94	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
43	387056,12	3268998,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
44	387053,94	3269001,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
45	387029,11	3268985,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
46	387030,89	3268982,42	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
47	386989,00	3268956,52	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
48	386980,90	3268968,99	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
49	387018,18	3268992,04	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
50	387016,08	3268995,44	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
51	386975,33	3268970,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
52	386978,33	3268965,61	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
53	386952,05	3268947,58	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
54	386950,24	3268949,32	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
55	386935,86	3268942,58	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
56	386914,34	3268928,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
57	386896,09	3268916,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
58	386898,21	3268913,21	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
59	386916,49	3268924,63	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
60	386937,79	3268939,06	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
61	386949,43	3268944,55	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
62	386951,66	3268942,48	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
63	386980,52	3268962,26	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
64	386985,63	3268954,36	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
65	386942,75	3268926,84	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
66	386942,95	3268925,97	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
67	386889,92	3268890,59	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
68	386900,72	3268873,94	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
69	386915,70	3268837,69	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
70	386882,76	3268816,72	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
71	386882,75	3268816,71	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
72	386868,57	3268806,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
73	386833,58	3268787,35	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
74	386835,90	3268780,05	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
75	386806,96	3268769,69	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
76	386785,46	3268761,41	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
77	386786,90	3268757,68	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
78	386806,07	3268765,05	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
79	386808,51	3268750,52	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
80	386831,25	3268723,38	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
81	386806,28	3268704,89	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
82	386798,88	3268698,92	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1	386801,39	3268695,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

1	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	—
38	39	—
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—

1	2	3
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	80	—
80	81	—
81	82	—
82	1	—

Приложение № 10
к постановлению
Правительства области
от 24.11.2020 № 973-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газоснабжение ж.д. п.Н.Сортировка 1 очередь*)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристика охранной зоны	Описание характеристики
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, город Медногорск; охранная зона объекта газоснабжения газоснабжение ж.д. п.Н.Сортировка 1 очередь
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	10482 кв. метра ± 36 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 сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения,

1	2	3
		<p>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	389556,32	3268079,12	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
2	389585,34	3268138,99	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
3	389607,76	3268182,38	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
4	389625,61	3268216,33	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
5	389630,29	3268224,26	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
6	389645,70	3268254,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
7	389646,60	3268254,78	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
8	389652,30	3268262,03	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–

1	2	3	4	5
9	389671,25	3268290,69	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
10	389686,02	3268311,74	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
11	389686,99	3268311,09	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
12	389689,68	3268315,36	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
13	389686,28	3268317,47	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
14	389685,55	3268316,26	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
15	389684,73	3268316,84	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
16	389668,95	3268294,38	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
17	389664,75	3268296,48	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
18	389577,83	3268353,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
19	389511,19	3268397,35	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
20	389509,03	3268393,99	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
21	389575,63	3268350,25	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
22	389662,85	3268292,96	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
23	389666,68	3268291,04	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
24	389649,10	3268264,44	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
25	389643,74	3268257,63	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
26	389642,63	3268256,86	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
27	389627,67	3268227,91	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
28	389621,76	3268231,12	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
29	389621,50	3268232,08	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
30	389588,67	3268251,82	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
31	389606,69	3268278,87	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
32	389636,30	3268259,52	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
33	389638,49	3268262,87	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
34	389608,85	3268282,24	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
35	389611,29	3268286,23	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
36	389622,72	3268279,06	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
37	389624,84	3268282,45	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
38	389558,84	3268324,75	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
39	389556,68	3268321,39	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
40	389607,91	3268288,37	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
41	389605,50	3268284,44	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
42	389587,04	3268296,67	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
43	389584,83	3268293,33	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
44	389603,35	3268281,07	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
45	389585,24	3268253,89	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
46	389535,50	3268284,02	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
47	389520,51	3268285,26	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
48	389519,89	3268286,29	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
49	389492,00	3268311,82	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
50	389487,35	3268321,56	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
51	389483,77	3268331,53	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
52	389477,99	3268343,35	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
53	389478,27	3268344,44	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
54	389474,82	3268388,33	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
55	389432,80	3268380,67	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
56	389431,36	3268388,13	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
57	389428,91	3268404,84	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
58	389460,07	3268409,41	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
59	389459,49	3268413,37	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
60	389426,63	3268408,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
61	389387,14	3268401,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
62	389331,52	3268393,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
63	389332,14	3268389,05	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
64	389387,80	3268397,76	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
65	389424,96	3268404,21	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
66	389427,41	3268387,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
67	389428,75	3268380,54	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
68	389391,03	3268375,15	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
69	389390,88	3268374,66	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
70	389374,35	3268371,71	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
71	389373,58	3268371,83	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
72	389354,08	3268367,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
73	389355,02	3268363,21	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
74	389373,68	3268367,74	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
75	389373,70	3268367,73	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
76	389374,31	3268367,65	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
77	389393,26	3268371,02	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
78	389393,43	3268371,45	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
79	389430,19	3268376,71	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
80	389430,24	3268376,37	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
81	389431,89	3268376,46	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
82	389471,16	3268383,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
83	389473,92	3268348,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
84	389447,92	3268344,49	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
85	389424,48	3268340,41	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
86	389416,54	3268336,01	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
87	389400,73	3268332,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
88	389391,35	3268329,58	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
89	389392,65	3268325,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
90	389401,78	3268328,93	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
91	389417,94	3268332,21	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
92	389425,80	3268336,58	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
93	389448,56	3268340,54	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
94	389473,60	3268344,51	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
95	389473,16	3268344,16	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
96	389480,05	3268330,08	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
97	389482,76	3268322,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
98	389424,23	3268316,23	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
99	389424,65	3268312,25	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
100	389484,31	3268318,65	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
101	389488,71	3268309,43	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
102	389516,78	3268283,71	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
103	389517,50	3268282,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
104	389517,70	3268281,93	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
105	389479,29	3268217,68	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
106	389400,04	3268262,65	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
107	389355,35	3268288,81	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
108	389338,52	3268297,08	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
109	389286,83	3268327,68	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
110	389284,41	3268329,49	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
111	389282,01	3268326,29	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
112	389284,70	3268324,29	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
113	389336,69	3268293,53	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
114	389353,41	3268285,31	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
115	389398,05	3268259,18	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
116	389477,22	3268214,26	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
117	389470,26	3268203,09	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
118	389476,06	3268199,21	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
119	389460,78	3268169,54	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
120	389445,08	3268178,77	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
121	389454,87	3268197,16	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
122	389451,34	3268199,04	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
123	389441,63	3268180,79	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
124	389425,12	3268190,48	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
125	389409,33	3268201,14	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
126	389421,17	3268219,93	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
127	389417,78	3268222,04	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
128	389406,01	3268203,38	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
129	389358,16	3268235,67	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
130	389370,00	3268254,01	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
131	389366,63	3268256,16	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
132	389354,84	3268237,91	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
133	389338,20	3268249,14	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
134	389330,49	3268253,08	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
135	389318,83	3268260,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
136	389324,08	3268270,04	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
137	389320,59	3268272,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
138	389315,47	3268262,89	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
139	389292,53	3268277,88	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
140	389300,55	3268290,39	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
141	389297,18	3268292,55	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
142	389289,18	3268280,07	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
143	389269,24	3268293,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
144	389277,88	3268307,28	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
145	389274,47	3268309,37	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
146	389265,93	3268295,44	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
147	389265,29	3268295,88	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
148	389263,04	3268292,57	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
149	389265,14	3268291,15	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
150	389259,74	3268282,24	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
151	389263,16	3268280,16	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
152	389268,46	3268288,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
153	389292,10	3268273,39	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
154	389289,07	3268269,98	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
155	389280,73	3268261,21	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
156	389283,63	3268258,45	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
157	389291,99	3268267,25	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
158	389295,48	3268271,18	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
159	389328,58	3268249,57	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
160	389336,07	3268245,75	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
161	389387,42	3268211,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
162	389380,82	3268202,13	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
163	389373,19	3268191,09	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
164	389376,48	3268188,81	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
165	389384,09	3268199,83	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
166	389390,74	3268208,86	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
167	389421,14	3268188,35	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
168	389400,18	3268162,09	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
169	389396,25	3268156,87	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
170	389340,39	3268195,19	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
171	389296,77	3268224,86	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
172	389276,09	3268239,18	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
173	389273,81	3268235,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
174	389294,49	3268221,57	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
175	389338,13	3268191,88	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
176	389443,94	3268119,04	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
177	389498,92	3268082,35	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
178	389501,10	3268085,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
179	389446,18	3268122,36	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
180	389399,55	3268154,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
181	389403,32	3268159,62	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
182	389424,54	3268186,19	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
183	389436,68	3268179,06	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
184	389435,89	3268177,89	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
185	389427,06	3268163,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
186	389430,49	3268161,14	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
187	389439,28	3268175,78	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
188	389440,14	3268177,03	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
189	389454,83	3268168,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
190	389451,07	3268163,17	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
191	389442,33	3268149,61	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
192	389445,70	3268147,44	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
193	389455,48	3268162,52	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
194	389488,24	3268141,51	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
195	389481,26	3268130,33	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
196	389484,65	3268128,21	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
197	389491,61	3268139,36	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
198	389515,83	3268123,83	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
199	389505,72	3268110,32	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
200	389508,93	3268107,92	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
201	389519,20	3268121,67	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
202	389540,14	3268108,25	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
203	389528,74	3268091,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
204	389532,05	3268089,16	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
205	389543,59	3268106,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
206	389550,71	3268102,34	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
207	389552,62	3268105,85	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
208	389543,96	3268110,55	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
209	389535,80	3268115,78	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
210	389544,66	3268139,19	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
211	389540,92	3268140,61	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
212	389532,36	3268117,99	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
213	389494,49	3268142,26	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
214	389503,90	3268161,95	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
215	389500,29	3268163,68	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
216	389491,10	3268144,43	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
217	389461,18	3268163,62	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
218	389462,21	3268164,93	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
219	389462,79	3268164,69	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
220	389481,35	3268200,74	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
221	389475,75	3268204,23	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
222	389481,71	3268213,93	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
223	389521,88	3268281,11	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
224	389534,23	3268280,11	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
225	389584,81	3268249,48	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
226	389584,81	3268249,47	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
227	389584,81	3268249,47	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
228	389617,82	3268229,62	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
229	389617,65	3268228,77	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
230	389625,73	3268224,41	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
231	389622,09	3268218,24	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
232	389604,21	3268184,22	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
233	389581,75	3268140,76	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
234	389552,72	3268080,86	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1	389556,32	3268079,12	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

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	—

1	2	3
11	12	—
12	13	—
13	14	—
14	15	—
15	16	—
16	17	—
17	18	—
18	19	—
19	20	—
20	21	—
21	22	—
22	23	—
23	24	—
24	25	—
25	26	—
26	27	—
27	28	—
28	29	—
29	30	—
30	31	—
31	32	—
32	33	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—
36	37	—
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
46	47	—
47	48	—
48	49	—
49	50	—
50	51	—
51	52	—
52	53	—

1	2	3
53	54	—
54	55	—
55	56	—
56	57	—
57	58	—
58	59	—
59	60	—
60	61	—
61	62	—
62	63	—
63	64	—
64	65	—
65	66	—
66	67	—
67	68	—
68	69	—
69	70	—
70	71	—
71	72	—
72	73	—
73	74	—
74	75	—
75	76	—
76	77	—
77	78	—
78	79	—
79	80	—
80	81	—
81	82	—
82	83	—
83	84	—
84	85	—
85	86	—
86	87	—
87	88	—
88	89	—
89	90	—
90	91	—
91	92	—
92	93	—
93	94	—
94	95	—

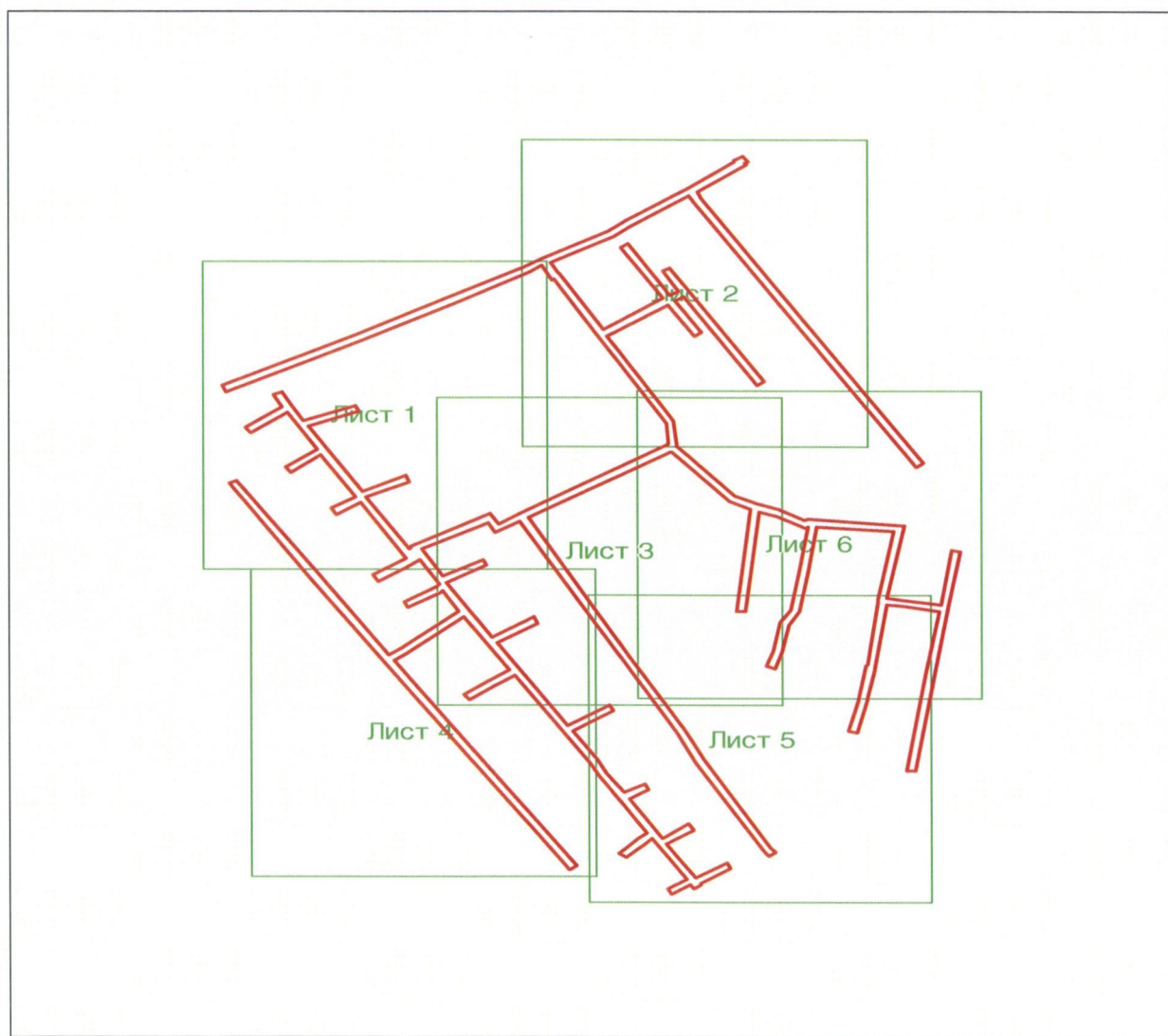
1	2	3
95	96	—
96	97	—
97	98	—
98	99	—
99	100	—
100	101	—
101	102	—
102	103	—
103	104	—
104	105	—
105	106	—
106	107	—
107	108	—
108	109	—
109	110	—
110	111	—
111	112	—
112	113	—
113	114	—
114	115	—
115	116	—
116	117	—
117	118	—
118	119	—
119	120	—
120	121	—
121	122	—
122	123	—
123	124	—
124	125	—
125	126	—
126	127	—
127	128	—
128	129	—
129	130	—
130	131	—
131	132	—
132	133	—
133	134	—
134	135	—
135	136	—
136	137	—

1	2	3
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	—
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	—

1	2	3
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	192	—
192	193	—
193	194	—
194	195	—
195	196	—
196	197	—
197	198	—
198	199	—
199	200	—
200	201	—
201	202	—
202	203	—
203	204	—
204	205	—
205	206	—
206	207	—
207	208	—
208	209	—
209	210	—
210	211	—
211	212	—
212	213	—
213	214	—
214	215	—
215	216	—
216	217	—
217	218	—
218	219	—
219	220	—
220	221	—





1	2	3
221	222	—
222	223	—
223	224	—
224	225	—
225	226	—
226	227	—
227	228	—
228	229	—
229	230	—
230	231	—
231	232	—
232	233	—
233	234	—
234	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:3000
МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|---|---|
|  | – граница охранной зоны; |
|  | – ось газопровода; |
|  | – граница учтенного земельного участка (объекта капитального строительства); |
|  | – характерная точка границы охранной зоны; |
| 56:41:0103065 | – номер кадастрового квартала; |
| 56:41:0103065:1 | – номер учтенного земельного участка (объекта капитального строительства) в кадастровом квартале; |
| 1 | – номер характерной точки границы охранной зоны. |

Приложение № 11
к постановлению
Правительства области
от 24.11.2020 № 973-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод низкого давления ул.Осипенко в г.Медногорске*)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристика охранной зоны	Описание характеристики
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, город Медногорск; охранная зона объекта газоснабжения газопровод низкого давления ул.Осипенко в г.Медногорске
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1610 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 организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения,

1	2	3
		<p>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	387017,59	3269115,36	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
2	387067,52	3269117,51	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
3	387067,26	3269142,03	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
4	387089,49	3269177,23	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
5	387081,77	3269187,39	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
6	387090,72	3269192,89	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
7	387079,88	3269220,03	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
8	387073,34	3269248,38	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–

1	2	3	4	5
9	387099,32	3269253,84	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
10	387100,10	3269265,67	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
11	387096,11	3269265,93	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
12	387095,52	3269257,13	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
13	387068,53	3269251,41	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
14	387076,04	3269218,86	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
15	387085,76	3269194,55	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
16	387075,93	3269188,49	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
17	387084,61	3269177,03	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
18	387063,24	3269143,18	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
19	387063,41	3269121,32	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
20	387017,42	3269119,36	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1	387017,59	3269115,36	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
21	386896,06	3269009,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
22	386994,74	3269072,35	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
23	387025,89	3269092,65	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
24	387022,08	3269110,09	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
25	387018,16	3269109,25	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
26	387021,39	3269094,51	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
27	386992,56	3269075,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
28	386893,90	3269012,56	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
21	386896,06	3269009,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

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	—
21	22	—
22	23	—
23	24	—
24	25	—
25	26	—
26	27	—
27	28	—
28	21	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1500
МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

- граница охранной зоны;
- ось газопровода;
- граница учтенного земельного участка (объекта капитального строительства);
- характерная точка границы охранной зоны;
- 56:41:0103065 – номер кадастрового квартала;
- 56:41:0103065:1 – номер учтенного земельного участка (объекта капитального строительства) в кадастровом квартале;
- 1 – номер характерной точки границы охранной зоны.

Приложение № 12
к постановлению
Правительства области
от 24.11.2020 № 973-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газоснабжение ул.Осипенко, Ежова, пер.Осипенко, Серова*)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристика охранной зоны	Описание характеристики
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, город Медногорск; охранная зона объекта газоснабжения газоснабжение ул.Осипенко, Ежова, пер.Осипенко, Серова
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	2121 кв. метр ± 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; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения,

1	2	3
		<p>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	386795,69	3268940,64	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
2	386799,07	3268942,78	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
3	386784,44	3268965,88	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
4	386782,27	3268964,47	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
5	386776,91	3268975,09	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
6	386754,91	3269000,85	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
7	386726,25	3269038,47	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
8	386738,36	3269047,12	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
9	386748,26	3269033,65	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
10	386747,74	3269033,13	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
11	386756,68	3269020,88	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
12	386759,91	3269023,23	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
13	386753,07	3269032,63	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
14	386753,72	3269033,26	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
15	386740,44	3269051,06	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
16	386733,73	3269060,67	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
17	386726,57	3269070,38	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
18	386723,35	3269068,01	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
19	386730,49	3269058,32	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
20	386736,04	3269050,37	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
21	386723,88	3269041,68	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
22	386693,86	3269083,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
23	386688,58	3269091,39	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
24	386689,40	3269096,67	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
25	386690,00	3269107,08	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
26	386694,48	3269133,29	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
27	386731,32	3269129,07	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
28	386731,72	3269133,05	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
29	386730,53	3269133,17	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
30	386730,55	3269144,82	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
31	386736,65	3269143,76	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
32	386745,48	3269199,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
33	386707,67	3269207,77	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
34	386706,80	3269203,86	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
35	386740,92	3269196,29	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
36	386733,36	3269148,39	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
37	386728,90	3269149,16	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
38	386696,20	3269152,84	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
39	386654,62	3269159,05	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
40	386654,03	3269155,09	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
41	386695,65	3269148,88	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
42	386726,55	3269145,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
43	386726,51	3269133,61	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
44	386690,12	3269137,79	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
45	386689,70	3269133,81	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
46	386690,49	3269133,73	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
47	386686,02	3269107,42	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
48	386685,43	3269097,19	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
49	386684,39	3269090,35	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
50	386690,57	3269081,42	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
51	386721,80	3269037,72	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
52	386751,84	3268998,29	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

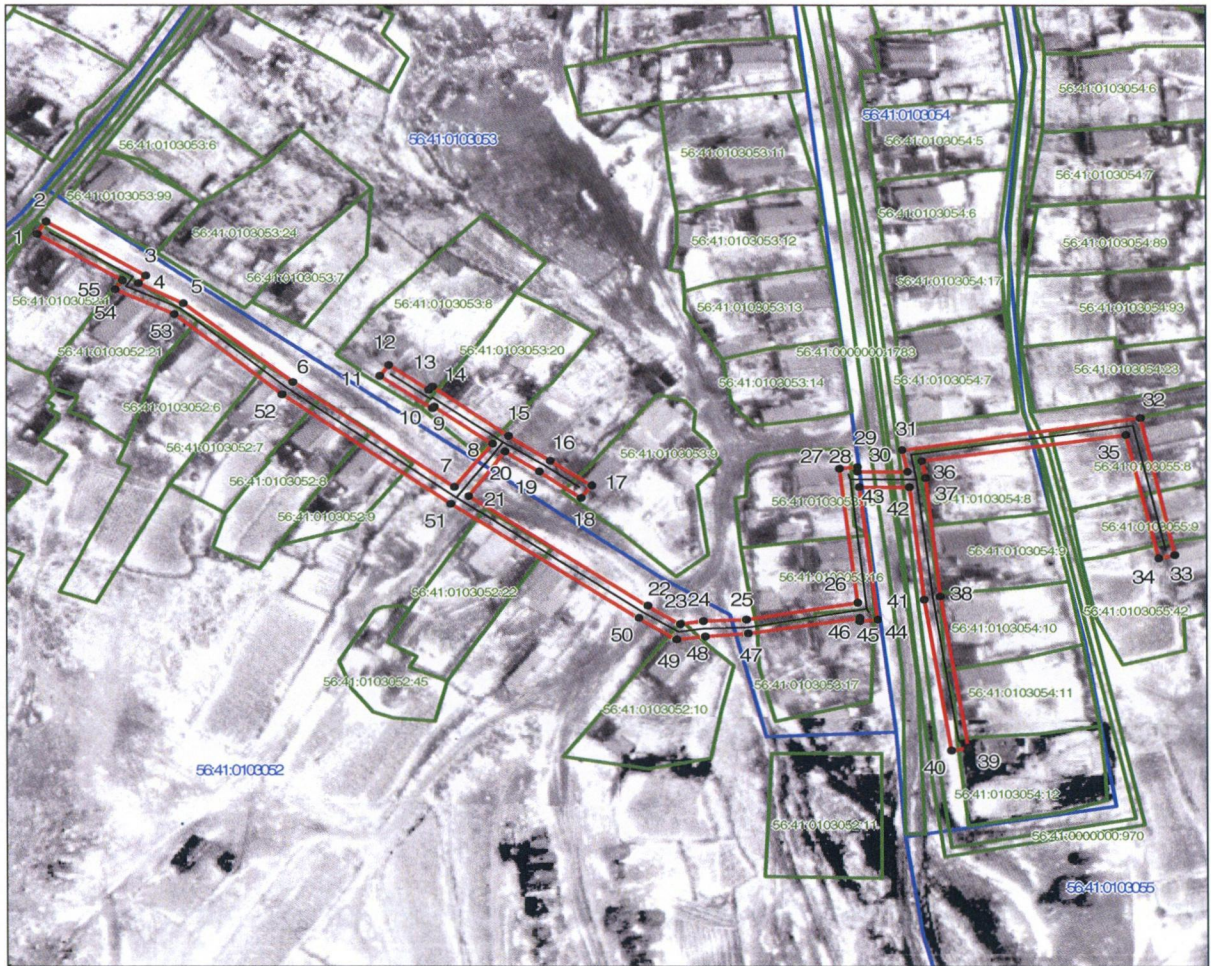
1	2	3	4	5
53	386773,56	3268972,85	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
54	386780,70	3268958,65	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
55	386783,25	3268960,29	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1	386795,69	3268940,64	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

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	—





1	2	3
23	24	—
24	25	—
25	26	—
26	27	—
27	28	—
28	29	—
29	30	—
30	31	—
31	32	—
32	33	—
33	34	—
34	35	—
35	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 1:1600
МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|---|---|
|  | – граница охранной зоны; |
|  | – ось газопровода; |
|  | – граница учтенного земельного участка (объекта капитального строительства); |
|  | – характерная точка границы охранной зоны; |
| 56:41:0103065 | – номер кадастрового квартала; |
| 56:41:0103065:1 | – номер учтенного земельного участка (объекта капитального строительства) в кадастровом квартале; |
| 1 | – номер характерной точки границы охранной зоны. |

Приложение № 13
к постановлению
Правительства области
от 24.11.2020 № 973-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газоснабжение ул. М. Горького, ул. Осипенко^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристика охранной зоны	Описание характеристики
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, город Медногорск; охранная зона объекта газоснабжения газоснабжение ул. М. Горького, ул. Осипенко
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1120 кв. метров \pm 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 сооружения, водопропускные устройства,

1	2	3
		<p>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	386914,33	3269000,64	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
2	386916,73	3269002,43	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
3	386917,03	3269002,51	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
4	386962,71	3269031,48	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
5	387008,98	3269061,65	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
6	387057,70	3269093,17	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
7	387086,36	3269107,82	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
8	387099,07	3269107,53	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–

1	2	3	4	5
9	387144,49	3269109,03	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
10	387144,40	3269113,05	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
11	387099,06	3269111,53	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
12	387085,41	3269111,84	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
13	387055,79	3269096,69	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
14	387006,79	3269065,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
15	386960,54	3269034,84	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
16	386916,46	3269007,02	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
17	386906,34	3269020,75	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
18	386903,15	3269018,34	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
19	386913,22	3269004,68	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
20	386912,04	3269003,77	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1	386914,33	3269000,64	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

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 1:1500
МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

- граница охранной зоны;
- ось газопровода;
- граница учтенного земельного участка (объекта капитального строительства);
- характерная точка границы охранной зоны;
- 56:41:0103065 – номер кадастрового квартала;
- 56:41:0103065:1 – номер учтенного земельного участка (объекта капитального строительства) в кадастровом квартале;
- 1 – номер характерной точки границы охранной зоны.

Приложение № 14
к постановлению
Правительства области
от 24.11.2020 № 973-нн

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

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристика охранной зоны	Описание характеристики
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, город Медногорск; охранная зона объекта газоснабжения газоснабжение ул.Ежова
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	2098 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; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети

1	2	3
		<p>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	386974,17	3269098,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
2	387007,48	3269105,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
3	387018,20	3269106,61	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
4	387020,13	3269101,92	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
5	387023,81	3269103,48	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
6	387020,76	3269110,88	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
7	387006,77	3269109,54	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
8	386973,98	3269102,64	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–

1	2	3	4	5
9	386945,57	3269106,05	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
10	386907,98	3269110,93	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
11	386875,23	3269115,01	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
12	386850,21	3269118,49	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
13	386815,62	3269123,02	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
14	386764,08	3269131,51	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
15	386763,44	3269127,57	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
16	386815,00	3269119,07	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
17	386849,67	3269114,53	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
18	386874,72	3269111,04	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
19	386907,47	3269106,96	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
20	386945,08	3269102,08	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1	386974,17	3269098,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
21	386971,26	3269112,25	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
22	386996,77	3269112,33	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
23	386996,87	3269114,22	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
24	387021,63	3269115,56	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
25	387021,37	3269119,55	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
26	386993,12	3269118,04	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
27	386992,99	3269116,32	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
28	386971,59	3269116,25	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
29	386927,14	3269123,76	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

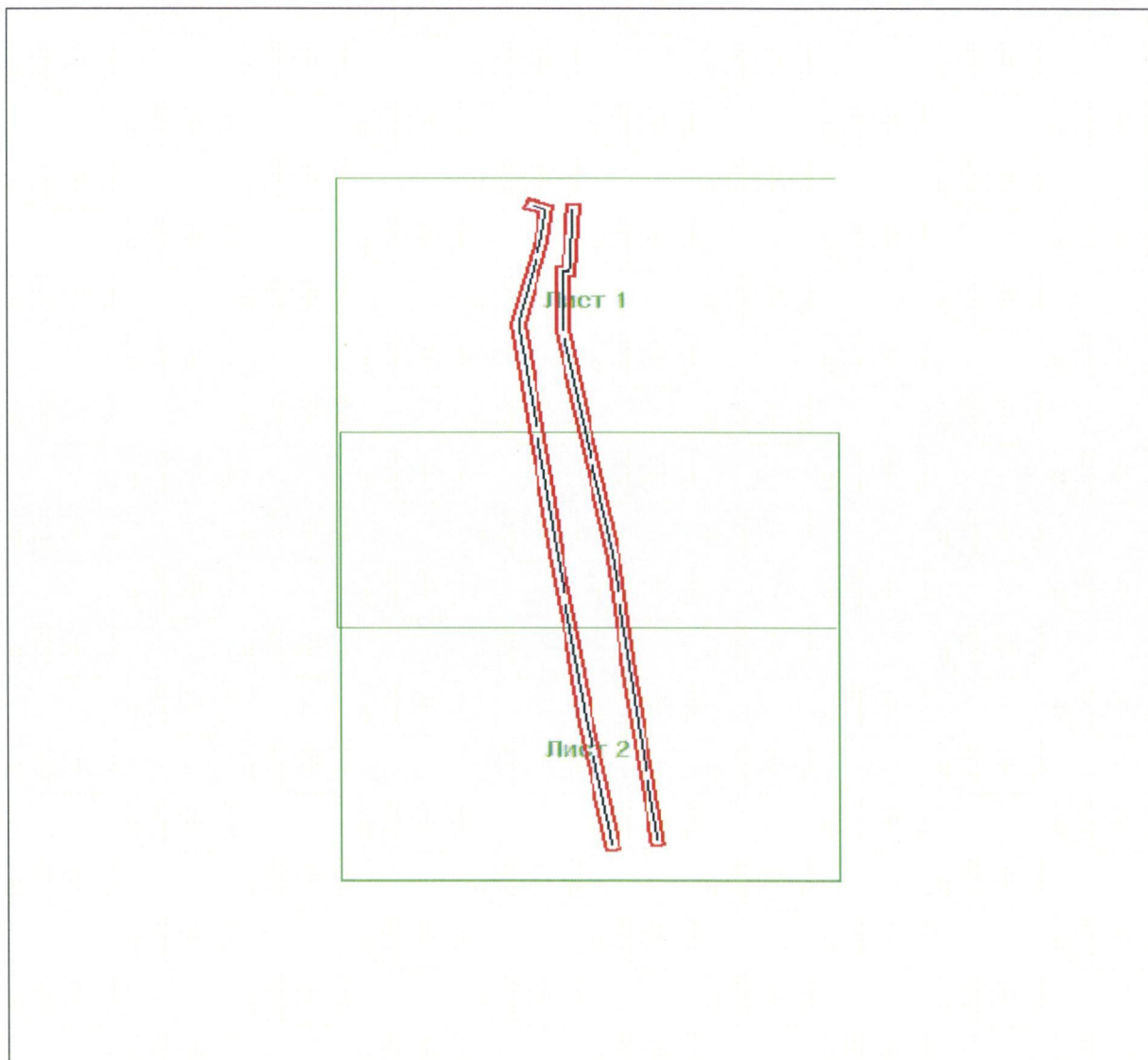
1	2	3	4	5
30	386881,32	3269131,73	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
31	386835,99	3269136,58	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
32	386766,04	3269145,53	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
33	386765,54	3269141,56	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
34	386835,54	3269132,61	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
35	386880,84	3269127,76	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
36	386926,47	3269119,82	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
21	386971,26	3269112,25	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

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	—





1	2	3
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	—
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	21	—

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); |
|  | – характерная точка границы охранной зоны; |
| 56:41:0103065 | – номер кадастрового квартала; |
| 56:41:0103065:1 | – номер учтенного земельного участка (объекта капитального строительства) в кадастровом квартале; |
| 1 | – номер характерной точки границы охранной зоны. |

Приложение № 15
к постановлению
Правительства области
от 24.11.2020 № 973-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газоснабжение жилых домов по ул.Штольная, Пирогова, пер. Средний Трудовая, Подгорная*)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристика охранной зоны	Описание характеристики
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, город Медногорск; охранная зона объекта газоснабжения газоснабжение жилых домов по ул.Штольная, Пирогова, пер. Средний Трудовая, Подгорная
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	16048 кв. метров ± 44 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	394740,84	3273241,14	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
2	394744,83	3273241,44	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
3	394744,06	3273250,63	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
4	394746,51	3273250,94	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
5	394737,18	3273490,18	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
6	394736,15	3273490,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
7	394736,08	3273513,63	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
8	394760,04	3273519,98	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
9	394764,33	3273522,39	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
10	394805,51	3273525,87	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
11	394805,17	3273529,85	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
12	394763,13	3273526,29	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
13	394758,53	3273523,71	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
14	394733,80	3273517,16	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
15	394714,22	3273516,78	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
16	394714,20	3273516,35	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
17	394680,14	3273528,74	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
18	394671,14	3273616,36	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
19	394667,81	3273638,66	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
20	394703,37	3273643,04	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
21	394703,13	3273645,04	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
22	394714,43	3273646,42	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
23	394715,71	3273645,12	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
24	394726,34	3273646,16	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
25	394752,51	3273649,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
26	394772,65	3273652,23	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
27	394788,28	3273653,56	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
28	394787,97	3273660,43	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
29	394810,20	3273660,25	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
30	394810,10	3273653,78	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
31	394827,56	3273652,71	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
32	394868,18	3273649,14	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
33	394865,59	3273634,97	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
34	394869,52	3273634,25	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
35	394872,92	3273652,74	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
36	394827,89	3273656,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
37	394814,21	3273657,53	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
38	394814,22	3273660,18	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
39	394814,66	3273660,17	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
40	394814,74	3273663,72	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
41	394821,13	3273678,02	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
42	394845,31	3273729,81	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
43	394849,59	3273736,54	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
44	394881,88	3273801,78	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
45	394903,91	3273847,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
46	394904,30	3273847,25	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
47	394913,76	3273868,86	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
48	394962,03	3273846,48	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
49	394953,91	3273819,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
50	394957,74	3273818,44	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
51	394965,58	3273844,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
52	394996,57	3273833,46	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
53	395025,64	3273824,18	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
54	395047,66	3273816,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
55	395036,52	3273792,17	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
56	395090,42	3273762,88	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
57	395160,04	3273725,69	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
58	395253,40	3273674,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
59	395273,18	3273664,78	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
60	395274,95	3273668,37	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
61	395255,24	3273678,25	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
62	395161,93	3273729,21	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
63	395092,32	3273766,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
64	395041,82	3273793,84	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
65	395053,12	3273818,95	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
66	395026,92	3273827,97	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
67	394997,82	3273837,26	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
68	394967,23	3273848,06	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
69	394977,79	3273883,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
70	394973,95	3273884,45	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
71	394963,67	3273850,12	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
72	394915,34	3273872,53	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
73	394945,13	3273941,65	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
74	394941,46	3273943,25	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
75	394900,76	3273849,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
76	394900,36	3273849,04	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
77	394878,30	3273803,55	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
78	394846,12	3273738,52	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
79	394841,74	3273731,62	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
80	394817,49	3273679,67	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
81	394810,59	3273664,24	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
82	394783,76	3273664,48	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
83	394784,12	3273657,19	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
84	394772,26	3273656,21	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
85	394755,99	3273653,79	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
86	394750,57	3273686,45	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
87	394770,12	3273688,62	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
88	394769,15	3273702,73	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
89	394765,16	3273702,48	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
90	394765,80	3273692,17	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
91	394749,85	3273690,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
92	394749,72	3273691,18	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
93	394745,79	3273690,45	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
94	394745,96	3273689,58	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
95	394717,93	3273689,53	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
96	394717,95	3273685,53	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
97	394746,66	3273685,56	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
98	394752,04	3273653,17	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
99	394725,89	3273650,13	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
100	394717,24	3273649,27	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
101	394715,81	3273650,63	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
102	394698,84	3273648,64	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
103	394699,00	3273646,53	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
104	394667,21	3273642,66	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
105	394667,03	3273643,62	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
106	394662,68	3273643,63	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
107	394653,26	3273711,14	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
108	394649,09	3273744,46	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
109	394642,58	3273744,67	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
110	394640,69	3273777,62	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
111	394638,32	3273808,98	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
112	394637,03	3273881,21	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
113	394636,45	3273926,46	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
114	394639,70	3273926,52	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
115	394639,70	3273930,41	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
116	394661,93	3273953,69	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
117	394692,81	3273981,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
118	394690,14	3273984,28	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
119	394659,09	3273956,51	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
120	394639,44	3273935,93	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
121	394637,05	3273976,53	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
122	394637,99	3273978,79	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
123	394631,40	3273983,05	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
124	394628,67	3274002,07	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
125	394617,15	3274078,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
126	394613,39	3274079,17	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
127	394618,96	3274099,37	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
128	394644,36	3274184,03	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
129	394642,09	3274184,68	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
130	394642,52	3274186,58	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
131	394647,01	3274185,73	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
132	394657,71	3274233,27	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
133	394653,81	3274234,15	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
134	394643,89	3274190,39	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
135	394639,46	3274191,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
136	394637,34	3274181,56	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
137	394639,30	3274181,17	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
138	394632,63	3274158,75	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
139	394625,16	3274161,87	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
140	394581,66	3274178,81	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
141	394589,34	3274208,12	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
142	394591,64	3274217,59	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
143	394514,17	3274273,84	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
144	394497,42	3274286,46	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
145	394495,02	3274283,26	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
146	394511,78	3274270,63	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
147	394587,11	3274215,93	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
148	394585,46	3274209,07	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
149	394576,90	3274176,47	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
150	394623,68	3274158,15	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
151	394631,47	3274154,89	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
152	394615,11	3274100,46	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
153	394608,40	3274076,15	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
154	394613,63	3274075,04	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
155	394624,71	3274001,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
156	394627,64	3273980,68	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
157	394633,00	3273977,27	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
158	394635,70	3273930,45	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
159	394632,40	3273930,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
160	394633,03	3273881,14	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
161	394634,32	3273808,85	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
162	394636,70	3273777,37	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
163	394638,81	3273740,78	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
164	394645,56	3273740,57	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
165	394649,05	3273712,63	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
166	394642,76	3273711,89	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
167	394623,94	3273713,36	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
168	394609,08	3273714,09	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
169	394609,28	3273717,32	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
170	394563,32	3273710,38	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
171	394557,61	3273733,87	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
172	394553,53	3273758,18	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
173	394554,32	3273758,17	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
174	394555,01	3273847,92	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
175	394555,35	3273864,56	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
176	394554,74	3273864,56	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
177	394557,13	3273887,17	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
178	394560,80	3273931,76	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
179	394566,23	3273993,54	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
180	394562,25	3273993,89	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
181	394556,81	3273932,11	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
182	394553,15	3273887,57	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
183	394550,38	3273860,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
184	394551,29	3273860,75	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
185	394551,06	3273850,08	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
186	394542,41	3273850,66	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
187	394544,54	3273879,24	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
188	394547,34	3273924,94	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
189	394543,35	3273925,19	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
190	394540,54	3273879,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
191	394538,14	3273846,94	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
192	394551,00	3273846,08	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
193	394550,32	3273762,01	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
194	394548,85	3273761,97	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
195	394553,70	3273733,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
196	394560,29	3273705,88	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
197	394604,99	3273712,65	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
198	394604,89	3273710,26	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
199	394623,66	3273709,37	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
200	394642,80	3273707,88	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
201	394649,57	3273708,67	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
202	394659,22	3273639,65	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
203	394663,62	3273639,62	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
204	394667,18	3273615,81	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
205	394676,16	3273528,38	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
206	394651,52	3273514,26	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
207	394650,80	3273507,56	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
208	394653,14	3273503,72	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
209	394634,13	3273494,89	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
210	394628,13	3273508,26	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
211	394612,98	3273535,68	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
212	394589,59	3273570,64	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
213	394569,30	3273594,83	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
214	394532,27	3273643,53	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
215	394519,88	3273632,65	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
216	394497,01	3273657,29	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
217	394496,30	3273656,63	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
218	394495,12	3273657,87	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
219	394497,78	3273660,43	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
220	394463,69	3273698,76	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
221	394475,77	3273709,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
222	394470,46	3273715,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
223	394474,27	3273718,72	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
224	394436,40	3273761,19	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
225	394410,72	3273790,26	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
226	394421,03	3273800,05	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
227	394426,88	3273793,08	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
228	394429,94	3273795,65	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
229	394417,80	3273810,48	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
230	394414,66	3273808,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
231	394418,49	3273803,15	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
232	394408,04	3273793,23	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
233	394402,64	3273799,13	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
234	394398,44	3273795,75	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
235	394337,24	3273864,32	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
236	394334,26	3273861,65	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
237	394397,95	3273790,17	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
238	394402,21	3273793,67	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
239	394406,46	3273789,04	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
240	394433,41	3273758,54	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
241	394468,61	3273719,09	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
242	394464,77	3273715,67	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
243	394470,10	3273709,89	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
244	394458,05	3273699,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
245	394492,18	3273660,59	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
246	394489,49	3273658,04	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
247	394495,80	3273651,05	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
248	394496,68	3273651,78	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
249	394512,30	3273634,88	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
250	394505,68	3273630,79	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
251	394491,45	3273642,14	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
252	394432,17	3273634,67	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
253	394435,43	3273624,58	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
254	394424,54	3273618,33	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
255	394426,53	3273614,86	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
256	394440,26	3273622,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
257	394437,45	3273631,28	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
258	394490,27	3273637,96	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
259	394505,39	3273625,91	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
260	394515,09	3273631,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
261	394519,60	3273627,04	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
262	394531,61	3273637,79	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
263	394566,21	3273592,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
264	394586,33	3273568,32	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
265	394609,52	3273533,68	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
266	394623,59	3273508,22	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
267	394589,87	3273492,86	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
268	394558,87	3273479,08	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
269	394552,01	3273477,26	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
270	394561,62	3273464,03	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
271	394560,09	3273462,81	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
272	394562,60	3273459,69	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
273	394567,17	3273463,36	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
274	394558,87	3273474,71	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
275	394591,52	3273489,22	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
276	394625,38	3273504,64	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
277	394632,19	3273489,44	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
278	394632,98	3273489,74	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
279	394657,74	3273441,24	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
280	394661,65	3273442,99	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
281	394674,37	3273423,77	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
282	394676,94	3273419,47	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
283	394681,15	3273419,23	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
284	394695,29	3273375,89	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
285	394699,08	3273377,18	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
286	394684,09	3273423,08	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
287	394679,28	3273423,34	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
288	394677,78	3273425,86	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
289	394663,13	3273447,99	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
290	394659,58	3273446,45	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
291	394636,53	3273491,59	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
292	394658,84	3273501,95	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
293	394654,94	3273508,51	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
294	394655,32	3273511,81	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
295	394678,47	3273525,09	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
296	394714,10	3273512,11	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
297	394716,72	3273512,17	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
298	394716,75	3273512,82	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
299	394732,08	3273513,13	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
300	394732,15	3273486,64	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
301	394733,33	3273486,53	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
302	394742,37	3273254,45	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
303	394739,70	3273254,18	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1	394740,84	3273241,14	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

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	—
38	39	—

1	2	3
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	80	—
80	81	—

1	2	3
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	—
121	122	—
122	123	—

1	2	3
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	—
163	164	—
164	165	—

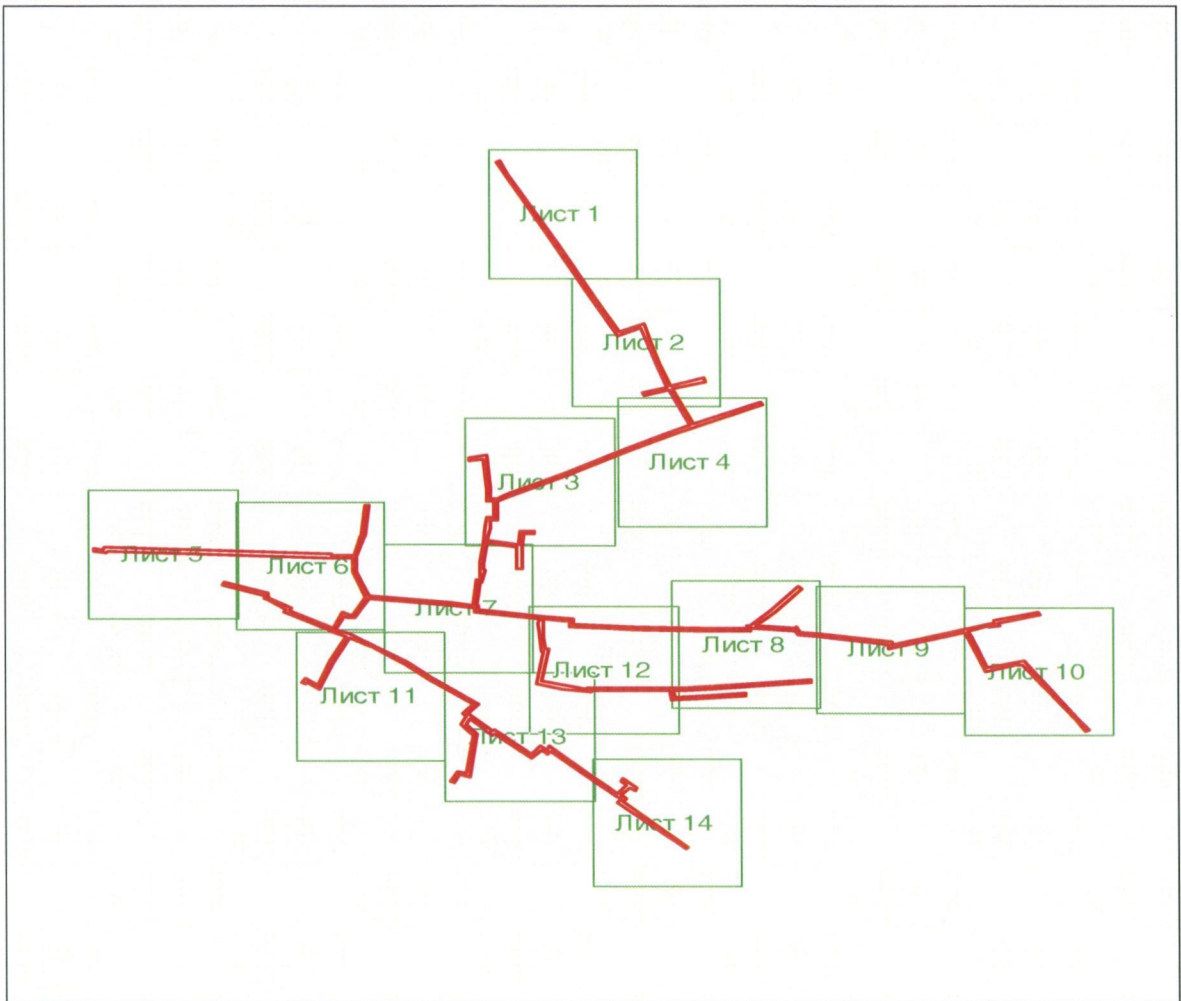
1	2	3
165	166	—
166	167	—
167	168	—
168	169	—
169	170	—
170	171	—
171	172	—
172	173	—
173	174	—
174	175	—
175	176	—
176	177	—
177	178	—
178	179	—
179	180	—
180	181	—
181	182	—
182	183	—
183	184	—
184	185	—
185	186	—
186	187	—
187	188	—
188	189	—
189	190	—
190	191	—
191	192	—
192	193	—
193	194	—
194	195	—
195	196	—
196	197	—
197	198	—
198	199	—
199	200	—
200	201	—
201	202	—
202	203	—
203	204	—
204	205	—
205	206	—
206	207	—

1	2	3
207	208	—
208	209	—
209	210	—
210	211	—
211	212	—
212	213	—
213	214	—
214	215	—
215	216	—
216	217	—
217	218	—
218	219	—
219	220	—
220	221	—
221	222	—
222	223	—
223	224	—
224	225	—
225	226	—
226	227	—
227	228	—
228	229	—
229	230	—
230	231	—
231	232	—
232	233	—
233	234	—
234	235	—
235	236	—
236	237	—
237	238	—
238	239	—
239	240	—
240	241	—
241	242	—
242	243	—
243	244	—
244	245	—
245	246	—
246	247	—
247	248	—
248	249	—

1	2	3
249	250	—
250	251	—
251	252	—
252	253	—
253	254	—
254	255	—
255	256	—
256	257	—
257	258	—
258	259	—
259	260	—
260	261	—
261	262	—
262	263	—
263	264	—
264	265	—
265	266	—
266	267	—
267	268	—
268	269	—
269	270	—
270	271	—
271	272	—
272	273	—
273	274	—
274	275	—
275	276	—
276	277	—
277	278	—
278	279	—
279	280	—
280	281	—
281	282	—
282	283	—
283	284	—
284	285	—
285	286	—
286	287	—
287	288	—
288	289	—
289	290	—
290	291	—





1	2	3
291	292	—
292	293	—
293	294	—
294	295	—
295	296	—
296	297	—
297	298	—
298	299	—
299	300	—
300	301	—
301	302	—
302	303	—
303	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:7000
МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|---|---|
|  | – граница охранной зоны; |
|  | – ось газопровода; |
|  | – граница учтенного земельного участка (объекта капитального строительства); |
|  | – характерная точка границы охранной зоны; |
| 56:41:0103065 | – номер кадастрового квартала; |
| 56:41:0103065:1 | – номер учтенного земельного участка (объекта капитального строительства) в кадастровом квартале; |
| 1 | – номер характерной точки границы охранной зоны. |

Приложение № 16
к постановлению
Правительства области
от 24.11.2020 № 973-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газоснабжение ул.Железнодорожная, ул.Полигонная, пер.Сортировочный*)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристика охранной зоны	Описание характеристики
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, город Медногорск; охранная зона объекта газоснабжения газоснабжение ул.Железнодорожная, ул.Полигонная, пер.Сортировочный
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	11305 кв. метров ± 37 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,

1	2	3
		<p>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	390565,71	3267741,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
2	390565,92	3267745,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
3	390543,59	3267746,47	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
4	390543,64	3267756,23	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
5	390533,18	3267756,99	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
6	390532,87	3267775,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
7	390580,16	3267772,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
8	390632,97	3267767,61	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–

1	2	3	4	5
9	390636,11	3267761,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
10	390664,84	3267764,83	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
11	390665,96	3267759,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
12	390669,88	3267760,21	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
13	390667,99	3267769,25	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
14	390638,43	3267765,53	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
15	390635,56	3267771,41	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
16	390580,50	3267776,49	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
17	390512,94	3267780,78	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
18	390494,71	3267804,55	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
19	390480,86	3267812,49	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
20	390475,29	3267814,49	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
21	390417,67	3267831,57	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
22	390418,47	3267833,51	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
23	390390,35	3267845,11	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
24	390391,06	3267848,68	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
25	390286,17	3267910,22	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
26	390273,07	3267916,34	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
27	390279,57	3267928,64	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
28	390258,46	3267943,82	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
29	390222,02	3267960,57	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
30	390143,12	3267992,78	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
31	390126,06	3267966,48	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
32	389959,12	3268040,08	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
33	389959,18	3268040,72	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
34	389925,78	3268054,24	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
35	389874,09	3268083,22	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
36	389838,00	3268102,36	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
37	389833,34	3268105,08	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
38	389834,59	3268106,84	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
39	389836,00	3268105,94	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
40	389854,39	3268131,57	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
41	389778,04	3268177,21	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
42	389690,39	3268229,16	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
43	389682,93	3268236,03	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
44	389648,90	3268256,26	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
45	389651,44	3268260,16	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
46	389692,78	3268234,35	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
47	389773,13	3268186,43	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
48	389807,99	3268164,38	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
49	389897,49	3268113,23	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
50	389899,47	3268116,71	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
51	389810,02	3268167,83	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
52	389775,21	3268189,85	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
53	389694,84	3268237,77	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
54	389650,20	3268265,65	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
55	389645,34	3268258,13	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
56	389644,35	3268258,68	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
57	389642,45	3268255,73	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
58	389643,56	3268255,03	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
59	389642,83	3268253,96	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
60	389645,92	3268252,14	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
61	389646,52	3268253,02	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
62	389672,59	3268237,42	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
63	389636,57	3268156,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
64	389631,66	3268146,54	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
65	389661,38	3268136,65	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
66	389662,65	3268140,44	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
67	389637,29	3268148,92	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
68	389640,18	3268154,88	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
69	389676,07	3268235,39	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
70	389680,39	3268232,93	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
71	389688,17	3268225,83	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
72	389708,99	3268213,49	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
73	389687,33	3268180,23	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
74	389690,69	3268178,04	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
75	389712,44	3268211,44	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
76	389775,99	3268173,77	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
77	389813,70	3268151,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
78	389798,28	3268118,29	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
79	389801,68	3268115,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
80	389799,63	3268107,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
81	389803,52	3268106,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
82	389806,21	3268117,49	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
83	389803,30	3268119,56	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
84	389817,15	3268149,04	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
85	389848,62	3268130,33	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
86	389834,92	3268111,27	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
87	389833,56	3268112,29	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
88	389827,56	3268103,83	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
89	389829,43	3268102,73	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
90	389834,23	3268099,93	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
91	389828,30	3268090,55	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
92	389814,22	3268103,17	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
93	389811,55	3268100,19	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
94	389826,13	3268087,12	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
95	389815,04	3268069,56	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
96	389814,68	3268069,76	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
97	389803,81	3268053,69	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
98	389807,10	3268051,42	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
99	389816,79	3268065,71	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
100	389817,20	3268065,49	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
101	389837,72	3268097,97	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
102	389870,37	3268080,67	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
103	389860,40	3268062,43	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
104	389865,32	3268056,44	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
105	389874,23	3268048,82	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
106	389876,83	3268051,86	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
107	389868,05	3268059,36	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
108	389865,19	3268062,86	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
109	389873,87	3268078,74	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
110	389924,15	3268050,58	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
111	389944,92	3268042,08	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
112	389932,04	3268009,78	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
113	389935,75	3268008,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
114	389948,63	3268040,59	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
115	389955,45	3268037,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
116	389955,37	3268037,37	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
117	389990,99	3268021,69	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
118	389982,08	3268001,31	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
119	389961,04	3268010,43	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
120	389959,45	3268006,76	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
121	389984,15	3267996,05	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
122	389994,66	3268020,08	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
123	390019,58	3268009,12	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
124	390007,38	3267981,39	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
125	390011,04	3267979,78	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
126	390023,24	3268007,51	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
127	390047,23	3267996,95	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
128	390034,68	3267967,66	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
129	390038,36	3267966,09	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
130	390050,89	3267995,34	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
131	390075,21	3267984,65	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
132	390069,60	3267974,03	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
133	390061,53	3267957,56	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
134	390065,12	3267955,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
135	390073,17	3267972,24	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
136	390078,88	3267983,03	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
137	390123,42	3267963,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
138	390103,87	3267942,82	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
139	390094,86	3267932,46	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
140	390086,25	3267916,02	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
141	390085,50	3267913,92	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
142	389945,13	3267975,27	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
143	389943,53	3267971,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
144	390084,02	3267910,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
145	390082,44	3267906,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
146	390072,22	3267881,13	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
147	390075,93	3267879,65	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
148	390086,11	3267905,09	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
149	390088,55	3267910,55	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
150	390089,97	3267914,55	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
151	390098,29	3267930,39	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
152	390106,85	3267940,15	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
153	390128,24	3267962,56	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
154	390144,68	3267987,81	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
155	390220,47	3267956,88	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
156	390256,45	3267940,35	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
157	390274,40	3267927,44	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
158	390267,59	3267914,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
159	390284,39	3267906,64	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
160	390386,58	3267846,66	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
161	390385,81	3267842,66	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
162	390413,23	3267831,34	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
163	390412,25	3267829,05	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
164	390474,09	3267810,68	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
165	390479,34	3267808,78	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
166	390492,01	3267801,46	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
167	390510,87	3267776,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
168	390528,86	3267775,76	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
169	390529,23	3267753,25	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
170	390539,64	3267752,51	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
171	390539,56	3267742,69	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1	390565,71	3267741,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
172	390063,23	3268063,09	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
173	390065,10	3268066,62	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
174	389914,18	3268146,89	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
175	389841,40	3268190,94	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
176	389800,21	3268215,57	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
177	389731,35	3268257,53	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
178	389668,90	3268294,55	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
179	389666,86	3268291,11	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
180	389729,30	3268254,09	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
181	389798,15	3268212,14	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
182	389839,33	3268187,51	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
183	389912,25	3268143,39	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
172	390063,23	3268063,09	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–

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	–

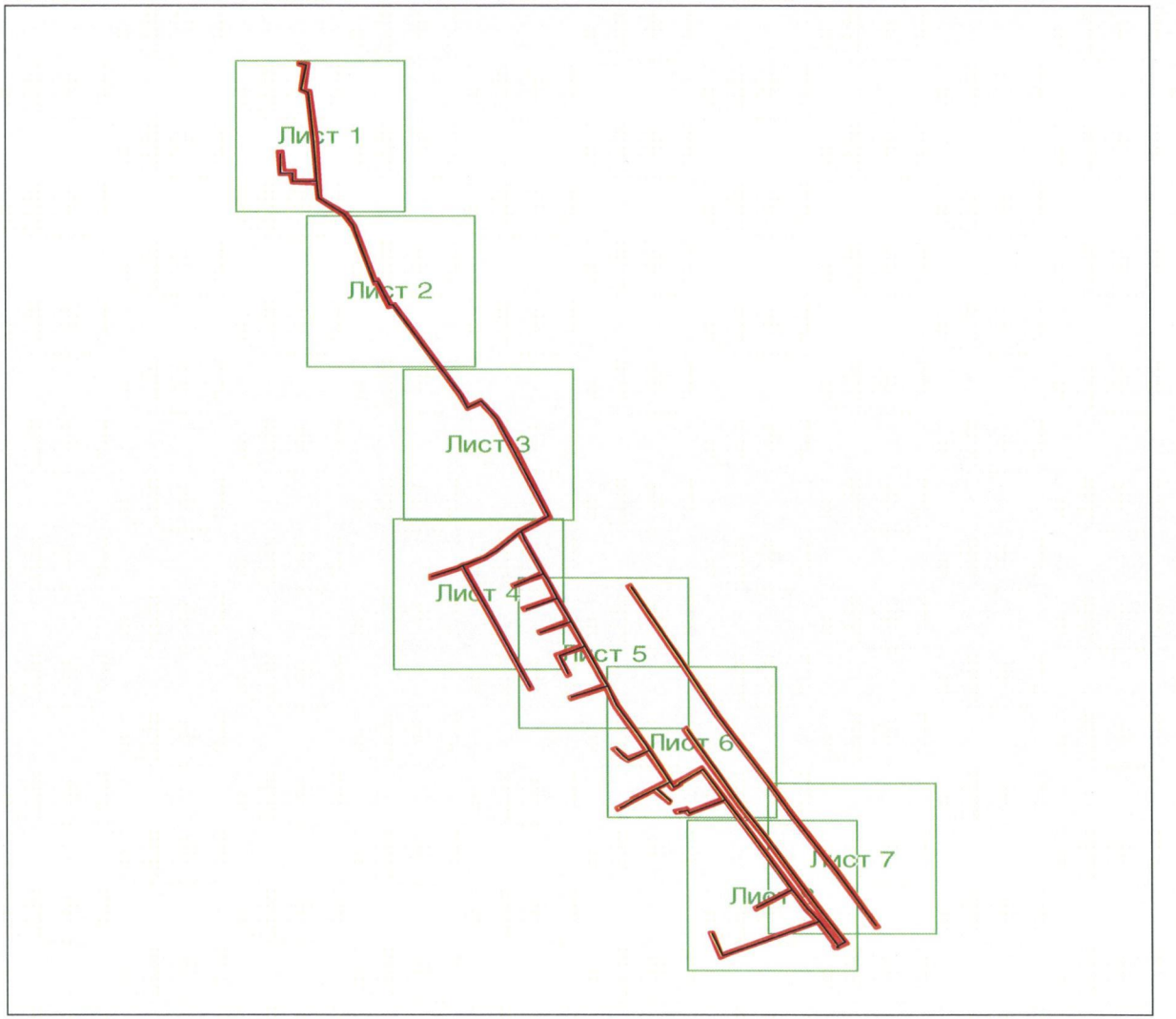
1	2	3
35	36	—
36	37	—
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
46	47	—
47	48	—
48	49	—
49	50	—
50	51	—
51	52	—
52	53	—
53	54	—
54	55	—
55	56	—
56	57	—
57	58	—
58	59	—
59	60	—
60	61	—
61	62	—
62	63	—
63	64	—
64	65	—
65	66	—
66	67	—
67	68	—
68	69	—
69	70	—
70	71	—
71	72	—
72	73	—
73	74	—
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	—
121	122	—
122	123	—

1	2	3
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	—
163	164	—
164	165	—
165	166	—
166	167	—





1	2	3
167	168	—
168	169	—
169	170	—
170	171	—
171	1	—
172	173	—
173	174	—
174	175	—
175	176	—
176	177	—
177	178	—
178	179	—
179	180	—
180	181	—
181	182	—
182	183	—
183	172	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:6000
МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|---|---|
|  | – граница охранной зоны; |
|  | – ось газопровода; |
|  | – граница учтенного земельного участка (объекта капитального строительства); |
|  | – характерная точка границы охранной зоны; |
| 56:41:0103065 | – номер кадастрового квартала; |
| 56:41:0103065:1 | – номер учтенного земельного участка (объекта капитального строительства) в кадастровом квартале; |
| 1 | – номер характерной точки границы охранной зоны. |

Приложение № 17
к постановлению
Правительства области
от 24.11.2020 № 973-пп

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

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристика охранной зоны	Описание характеристики
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, город Медногорск; охранная зона объекта газоснабжения газоснабжение ул.Серова
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1220 кв. метров ± 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 сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети

1	2	3
		<p>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	387011,47	3269114,44	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
2	387020,56	3269115,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
3	387022,31	3269118,62	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
4	387018,64	3269119,81	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
5	387018,19	3269118,86	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
6	387015,03	3269118,67	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
7	387009,86	3269164,96	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
8	387002,43	3269165,77	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–

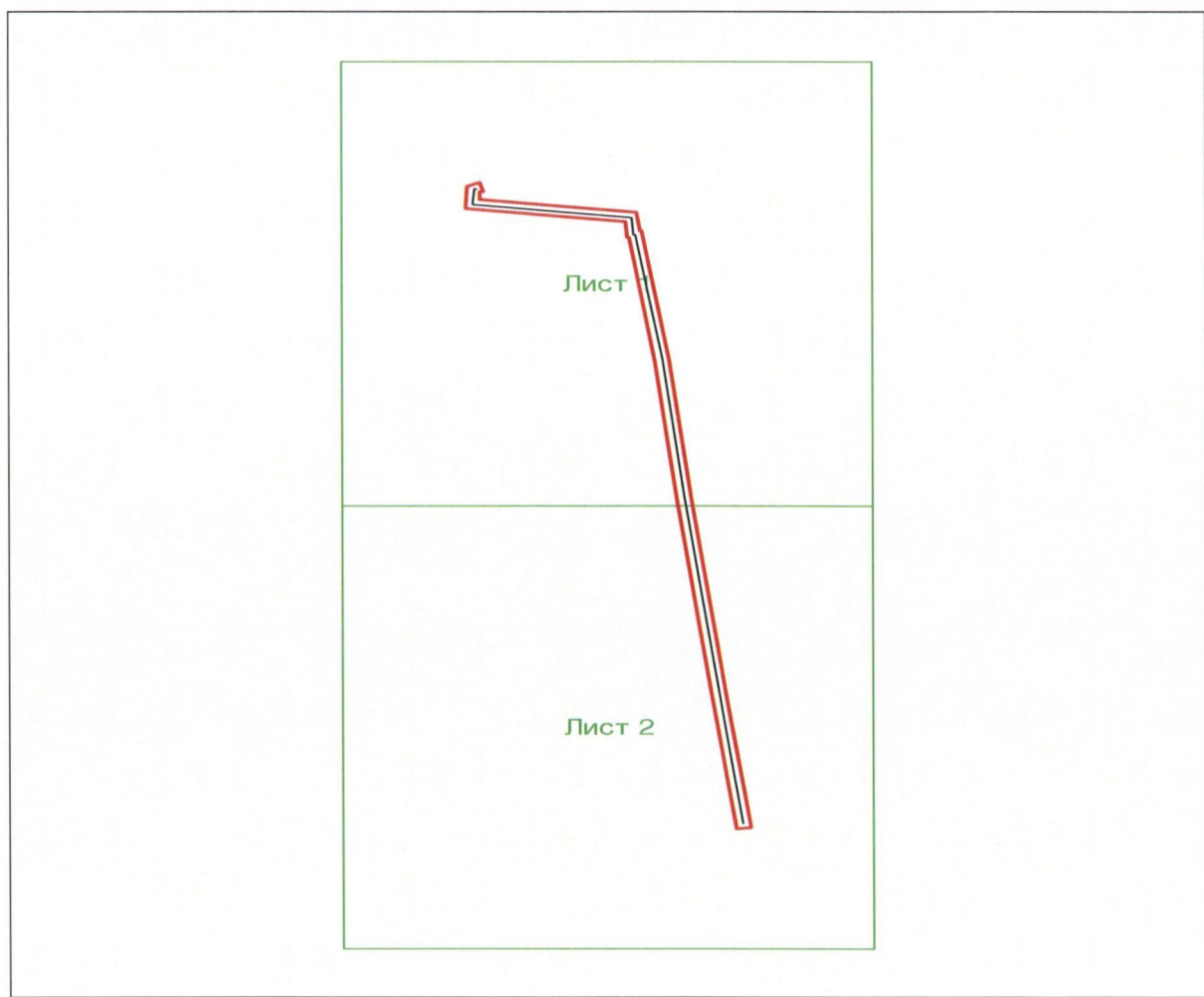
1	2	3	4	5
9	387002,34	3269166,21	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
10	386950,95	3269174,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
11	386894,95	3269180,57	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
12	386816,82	3269190,48	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
13	386761,38	3269197,85	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
14	386760,83	3269193,88	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
15	386816,30	3269186,51	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
16	386894,48	3269176,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
17	386950,38	3269170,04	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
18	386999,83	3269162,54	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
19	386999,93	3269162,02	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
20	387006,24	3269161,33	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1	387011,47	3269114,44	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

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 1:2000

МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|---|---|
|  | – граница охранной зоны; |
|  | – ось газопровода; |
|  | – граница учтенного земельного участка (объекта капитального строительства); |
|  | – характерная точка границы охранной зоны; |
| 56:41:0103065 | – номер кадастрового квартала; |
| 56:41:0103065:1 | – номер учтенного земельного участка (объекта капитального строительства) в кадастровом квартале; |
| 1 | – номер характерной точки границы охранной зоны. |

Приложение № 18
к постановлению
Правительства области
от 24.11.2020 № 973-нн

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

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристика охранной зоны	Описание характеристики
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, город Медногорск; охранная зона объекта газоснабжения газоснабжение ул. Чапаева
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	7353 кв. метра ± 30 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 сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети

1	2	3
		<p>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	387274,53	3270314,78	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
2	387277,42	3270317,51	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
3	387202,72	3270397,78	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
4	387199,30	3270395,11	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
5	387193,47	3270403,15	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
6	387199,24	3270407,37	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
7	387168,46	3270448,73	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
8	387158,81	3270441,59	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–

1	2	3	4	5
9	387137,04	3270470,53	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
10	387117,67	3270496,85	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
11	387114,90	3270508,46	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
12	387100,89	3270505,99	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
13	387099,15	3270520,04	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
14	387096,90	3270539,39	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
15	387100,92	3270539,52	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
16	387099,63	3270551,44	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
17	387095,33	3270582,97	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
18	387094,48	3270592,67	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
19	387093,16	3270610,63	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
20	387090,06	3270629,33	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
21	387088,97	3270634,07	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
22	387084,30	3270633,18	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
23	387078,31	3270667,45	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
24	387075,99	3270712,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
25	387073,92	3270711,81	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
26	387067,15	3270788,06	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
27	387063,56	3270830,46	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
28	387062,80	3270835,83	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
29	387056,09	3270917,24	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
30	387048,65	3270916,36	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
31	387029,68	3271062,97	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
32	387024,88	3271101,01	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
33	387031,59	3271104,68	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
34	387037,86	3271094,97	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
35	387055,74	3271105,48	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
36	387078,29	3271064,28	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
37	387081,80	3271066,23	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
38	387057,28	3271111,02	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
39	387039,15	3271100,36	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
40	387035,10	3271106,62	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
41	387041,32	3271110,08	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
42	387012,55	3271154,56	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
43	386981,09	3271201,45	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
44	386871,74	3271368,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
45	386797,41	3271480,18	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
46	386717,29	3271605,16	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
47	386713,39	3271609,52	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
48	386669,56	3271673,47	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
49	386668,01	3271672,67	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
50	386668,00	3271672,67	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
51	386660,30	3271681,55	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
52	386664,70	3271685,11	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
53	386645,60	3271705,17	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
54	386643,58	3271703,09	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
55	386602,07	3271751,35	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
56	386590,63	3271768,18	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
57	386587,34	3271765,89	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
58	386598,83	3271749,01	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
59	386643,27	3271697,27	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
60	386645,52	3271699,39	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
61	386658,83	3271685,48	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
62	386654,51	3271682,15	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
63	386667,02	3271667,71	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
64	386668,24	3271668,35	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
65	386710,16	3271607,15	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
66	386714,21	3271602,61	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
67	386794,06	3271477,98	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
68	386868,40	3271365,79	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
69	386977,76	3271199,24	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
70	387009,20	3271152,38	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
71	387035,64	3271111,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
72	387020,60	3271103,22	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
73	387025,72	3271062,46	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
74	387045,19	3270911,92	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
75	387052,44	3270912,79	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
76	387058,82	3270835,44	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
77	387059,57	3270830,07	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
78	387063,16	3270787,71	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
79	387070,29	3270707,52	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
80	387072,21	3270707,67	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
81	387074,32	3270667,13	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
82	387081,06	3270628,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
83	387085,93	3270629,42	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
84	387086,16	3270628,48	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
85	387089,20	3270610,07	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
86	387090,49	3270592,33	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
87	387091,36	3270582,48	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
88	387095,66	3270550,93	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
89	387096,48	3270543,38	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
90	387092,42	3270543,23	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
91	387095,18	3270519,56	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
92	387097,42	3270501,32	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
93	387111,89	3270503,88	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
94	387114,00	3270495,02	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
95	387133,84	3270468,13	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
96	387156,15	3270438,46	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
97	387145,11	3270429,05	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
98	387152,31	3270420,86	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
99	387155,26	3270423,57	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
100	387150,78	3270428,61	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
101	387161,09	3270437,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
102	387160,77	3270438,06	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
103	387167,60	3270443,14	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
104	387193,63	3270408,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
105	387187,87	3270404,04	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
106	387198,47	3270389,42	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
107	387202,28	3270392,35	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
108	387230,70	3270361,75	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1	387274,53	3270314,78	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

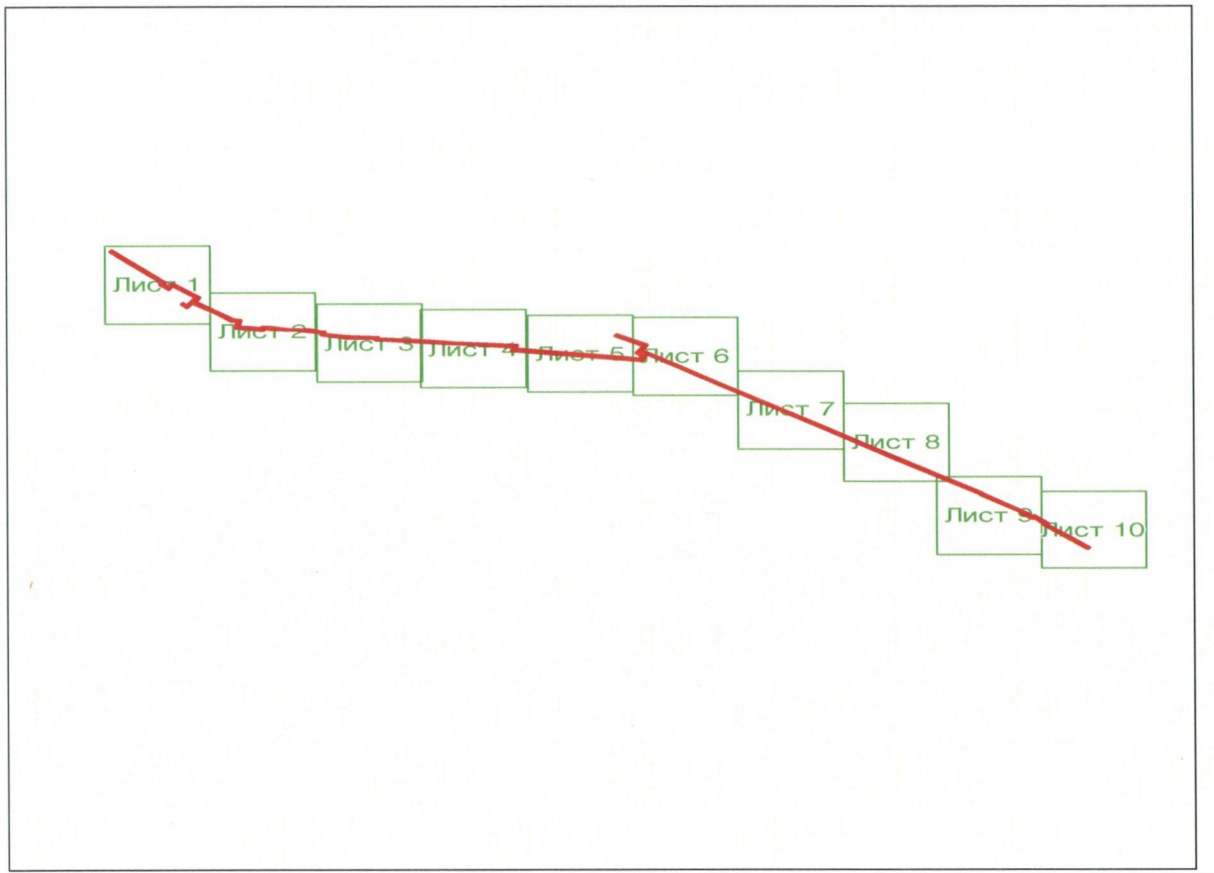
Сведения о частях границ охранной зоны

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	—

1	2	3
31	32	—
32	33	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—
36	37	—
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
46	47	—
47	48	—
48	49	—
49	50	—
50	51	—
51	52	—
52	53	—
53	54	—
54	55	—
55	56	—
56	57	—
57	58	—
58	59	—
59	60	—
60	61	—
61	62	—
62	63	—
63	64	—
64	65	—
65	66	—
66	67	—
67	68	—
68	69	—
69	70	—
70	71	—
71	72	—
72	73	—
73	74	—
74	75	—





1	2	3
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	—
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	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:10000
МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

	– граница охранной зоны;
	– ось газопровода;
	– граница учтенного земельного участка (объекта капитального строительства);
	– характерная точка границы охранной зоны;
56:41:0103065	– номер кадастрового квартала;
56:41:0103065:1	– номер учтенного земельного участка (объекта капитального строительства) в кадастровом квартале;
1	– номер характерной точки границы охранной зоны.

Приложение № 19
к постановлению
Правительства области
от 24.11.2020 № 973-пп

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

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристика охранной зоны	Описание характеристики
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, город Медногорск; охранная зона объекта газоснабжения газоснабжение п.Идельбаево
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	14365 кв. метров ± 42 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 сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети

1	2	3
		<p>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	388779,62	3264263,18	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
2	388812,04	3264271,73	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
3	388866,58	3264286,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
4	388993,40	3264327,98	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
5	388993,64	3264328,07	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
6	389005,62	3264333,71	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
7	389004,28	3264338,42	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
8	388999,20	3264352,59	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–

1	2	3	4	5
9	389060,79	3264371,58	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
10	389061,17	3264370,54	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
11	389122,40	3264387,88	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
12	389127,84	3264375,63	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
13	389130,85	3264367,91	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
14	389183,65	3264384,91	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
15	389298,75	3264418,89	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
16	389297,62	3264422,72	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
17	389182,49	3264388,74	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
18	389133,21	3264372,86	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
19	389131,55	3264377,13	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
20	389126,27	3264389,01	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
21	389185,64	3264406,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
22	389279,42	3264435,49	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
23	389372,05	3264459,61	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
24	389377,10	3264441,92	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
25	389380,94	3264443,02	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
26	389375,92	3264460,61	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
27	389394,08	3264465,31	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
28	389393,08	3264469,18	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
29	389278,28	3264439,33	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
30	389184,47	3264410,52	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
31	389122,96	3264392,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
32	389063,63	3264375,38	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
33	389044,56	3264424,33	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
34	389015,57	3264482,48	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
35	388987,91	3264562,98	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
36	388989,82	3264563,64	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
37	388977,26	3264612,25	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
38	388975,81	3264617,23	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
39	388965,03	3264660,66	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
40	388960,18	3264679,38	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
41	389000,68	3264689,36	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
42	389016,82	3264667,87	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
43	389120,82	3264712,39	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
44	389123,01	3264707,87	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
45	389128,31	3264694,19	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
46	389130,85	3264687,01	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
47	389113,84	3264681,27	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
48	389080,70	3264665,34	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
49	389052,36	3264653,67	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
50	389053,88	3264649,97	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
51	389082,38	3264661,71	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
52	389115,46	3264677,61	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
53	389132,26	3264683,26	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
54	389149,67	3264637,44	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
55	389151,89	3264627,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
56	389149,27	3264626,26	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
57	389169,57	3264575,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
58	389112,50	3264543,77	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
59	389081,04	3264524,13	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
60	389083,16	3264520,73	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
61	389114,52	3264540,32	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
62	389170,74	3264571,97	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
63	389170,89	3264570,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
64	389184,58	3264576,11	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
65	389194,95	3264549,81	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
66	389088,48	3264502,95	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
67	389090,10	3264499,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
68	389200,15	3264547,72	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
69	389188,28	3264577,61	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
70	389265,59	3264608,45	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
71	389278,63	3264613,56	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
72	389289,97	3264583,02	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
73	389291,54	3264583,59	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
74	389292,48	3264582,23	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
75	389329,25	3264593,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
76	389328,10	3264597,03	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
77	389294,13	3264586,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
78	389293,17	3264588,27	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
79	389292,39	3264587,96	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
80	389282,35	3264615,02	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
81	389308,40	3264625,15	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
82	389308,22	3264627,06	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
83	389396,11	3264650,01	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
84	389413,53	3264654,31	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
85	389412,57	3264658,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
86	389395,11	3264653,88	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
87	389303,87	3264630,05	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
88	389304,12	3264627,78	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
89	389264,13	3264612,17	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
90	389173,84	3264576,01	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
91	389154,27	3264624,55	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
92	389156,49	3264625,81	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
93	389153,53	3264638,47	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
94	389135,71	3264685,44	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
95	389188,69	3264706,53	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
96	389245,92	3264725,38	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
97	389247,75	3264749,07	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
98	389280,12	3264744,42	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
99	389280,69	3264748,38	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
100	389246,20	3264753,34	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
101	389188,16	3264761,19	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
102	389187,63	3264757,22	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
103	389243,78	3264749,63	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
104	389242,14	3264728,36	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
105	389187,26	3264710,27	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
106	389134,32	3264689,19	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
107	389132,08	3264695,55	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
108	389126,71	3264709,39	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
109	389122,76	3264717,57	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
110	389018,13	3264672,75	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
111	389002,30	3264693,88	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
112	388979,76	3264688,39	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
113	388979,01	3264691,86	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
114	388975,10	3264691,02	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
115	388975,88	3264687,43	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
116	388955,30	3264682,27	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
117	388961,16	3264659,66	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
118	388971,95	3264616,14	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
119	388972,92	3264612,83	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
120	388899,62	3264578,07	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
121	388828,90	3264545,25	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
122	388796,10	3264529,47	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
123	388761,80	3264514,02	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
124	388763,44	3264510,38	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
125	388797,81	3264525,85	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
126	388830,59	3264541,63	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
127	388901,31	3264574,45	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
128	388973,99	3264608,91	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
129	388985,03	3264566,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
130	388982,84	3264565,44	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
131	389011,21	3264482,86	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
132	388986,54	3264473,08	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
133	388987,07	3264471,63	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
134	388978,72	3264468,66	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
135	388978,30	3264470,08	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
136	388924,52	3264448,59	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
137	388883,71	3264433,84	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
138	388832,65	3264418,79	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
139	388812,10	3264426,69	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
140	388803,76	3264423,95	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
141	388762,77	3264409,19	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
142	388755,08	3264433,14	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
143	388759,32	3264434,62	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
144	388753,47	3264458,29	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
145	388749,59	3264457,33	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
146	388754,57	3264437,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
147	388750,09	3264435,62	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
148	388758,99	3264407,86	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
149	388710,88	3264391,45	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
150	388665,12	3264381,37	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
151	388622,48	3264371,57	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
152	388573,94	3264381,02	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
153	388576,37	3264399,33	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
154	388521,81	3264407,57	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
155	388456,94	3264416,56	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
156	388435,52	3264420,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
157	388434,88	3264416,05	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
158	388456,37	3264412,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
159	388521,22	3264403,61	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
160	388571,88	3264395,93	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
161	388569,99	3264381,73	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
162	388556,18	3264384,04	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
163	388556,01	3264384,42	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
164	388534,26	3264387,58	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
165	388503,79	3264391,52	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
166	388504,18	3264397,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
167	388461,45	3264404,71	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
168	388460,81	3264400,76	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
169	388499,96	3264394,42	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
170	388499,56	3264388,04	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
171	388533,71	3264383,62	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
172	388553,72	3264380,81	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
173	388553,98	3264380,35	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
174	388571,35	3264377,44	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
175	388622,56	3264367,48	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
176	388666,01	3264377,47	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
177	388711,85	3264387,56	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
178	388762,17	3264404,72	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
179	388805,08	3264420,17	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
180	388812,04	3264422,43	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
181	388832,39	3264414,54	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
182	388883,19	3264429,52	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
183	388888,82	3264416,31	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
184	388935,69	3264432,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
185	388934,37	3264436,48	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
186	388891,03	3264421,33	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
187	388887,00	3264430,78	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
188	388925,98	3264444,86	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
189	388975,77	3264464,75	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
190	388976,17	3264463,52	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
191	388992,18	3264469,21	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
192	388991,63	3264470,74	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
193	389012,75	3264479,16	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
194	389040,87	3264422,79	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
195	389059,37	3264375,31	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
196	388996,03	3264355,79	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
197	388955,97	3264343,11	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
198	388933,72	3264336,81	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
199	388934,81	3264332,96	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
200	388957,09	3264339,27	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
201	388995,38	3264351,39	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
202	389000,45	3264337,26	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
203	389000,83	3264335,89	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
204	388992,05	3264331,74	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
205	388865,35	3264290,71	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
206	388811,01	3264275,59	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
207	388778,60	3264267,05	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1	388779,62	3264263,18	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

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	—

1	2	3
31	32	—
32	33	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—
36	37	—
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
46	47	—
47	48	—
48	49	—
49	50	—
50	51	—
51	52	—
52	53	—
53	54	—
54	55	—
55	56	—
56	57	—
57	58	—
58	59	—
59	60	—
60	61	—
61	62	—
62	63	—
63	64	—
64	65	—
65	66	—
66	67	—
67	68	—
68	69	—
69	70	—
70	71	—
71	72	—
72	73	—
73	74	—
74	75	—

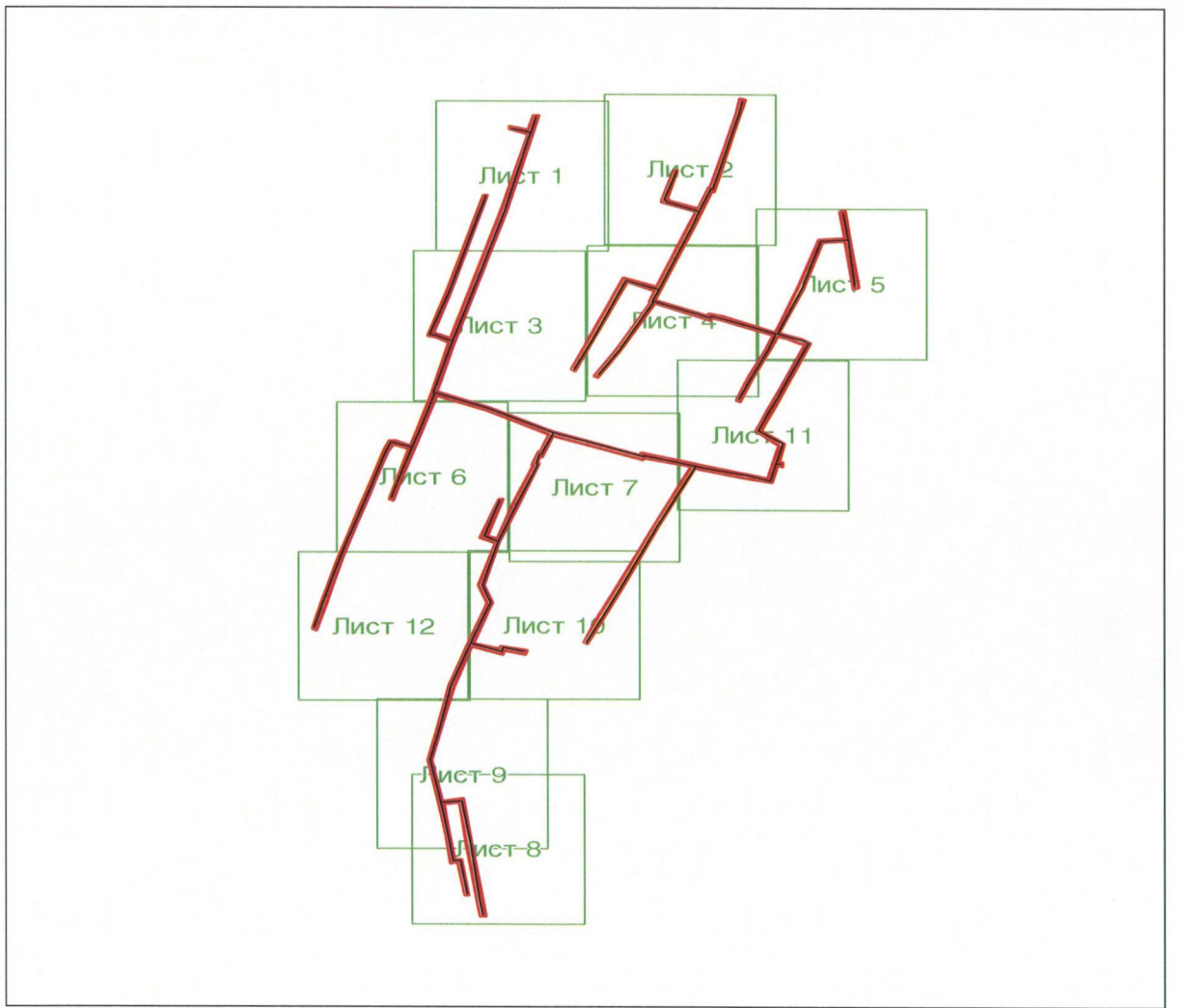
1	2	3
75	76	—
76	77	—
77	78	—
78	79	—
79	80	—
80	81	—
81	82	—
82	83	—
83	84	—
84	85	—
85	86	—
86	87	—
87	88	—
88	89	—
89	90	—
90	91	—
91	92	—
92	93	—
93	94	—
94	95	—
95	96	—
96	97	—
97	98	—
98	99	—
99	100	—
100	101	—
101	102	—
102	103	—
103	104	—
104	105	—
105	106	—
106	107	—
107	108	—
108	109	—
109	110	—
110	111	—
111	112	—
112	113	—
113	114	—
114	115	—
115	116	—
116	117	—
117	118	—
118	119	—

1	2	3
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	—
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	192	—
192	193	—
193	194	—
194	195	—
195	196	—
196	197	—
197	198	—
198	199	—
199	200	—
200	201	—
201	202	—
202	203	—
203	204	—
204	205	—
205	206	—
206	207	—





1	2	3
207	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:6000
МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|---|---|
|  | – граница охранной зоны; |
|  | – ось газопровода; |
|  | – граница учтенного земельного участка (объекта капитального строительства); |
|  | – характерная точка границы охранной зоны; |
| 56:41:0103065 | – номер кадастрового квартала; |
| 56:41:0103065:1 | – номер учтенного земельного участка (объекта капитального строительства) в кадастровом квартале; |
| 1 | – номер характерной точки границы охранной зоны. |

Приложение № 20
к постановлению
Правительства области
от 24.11.2020 № 973-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
межпоселковый газопровод на с.Блява г.Медногорска*)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристика охранной зоны	Описание характеристики
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, город Медногорск, Кувандыкский район; охранная зона объекта газоснабжения межпоселковый газопровод на с.Блява г.Медногорска
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	26709 кв. метров ± 57 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 сооружения, водопропускные устройства,

1	2	3
		<p>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	387271,34	3279531,04	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
2	387273,86	3279535,24	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
3	387221,28	3279569,49	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
4	387185,28	3279593,54	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
5	387168,76	3279612,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
6	387174,20	3279734,78	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
7	387139,58	3279791,44	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
8	387109,95	3279920,91	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–

1	2	3	4	5
9	387084,47	3280056,62	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
10	387058,35	3280171,73	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
11	387037,12	3280253,59	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
12	387026,55	3280339,83	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
13	386988,79	3280450,66	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
14	386973,68	3280498,07	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
15	386969,73	3280515,64	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
16	386971,78	3280547,65	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
17	386963,39	3280608,64	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
18	386948,75	3280703,88	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
19	386936,54	3280800,07	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
20	386879,12	3281203,17	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
21	386801,84	3281265,99	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
22	386796,22	3281272,74	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
23	386762,31	3281316,88	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
24	386995,35	3281697,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
25	387013,45	3281973,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
26	387024,36	3282041,17	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
27	387044,41	3282309,95	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
28	387020,65	3282785,95	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
29	386997,82	3283237,21	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
30	386974,72	3283598,12	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
31	386963,88	3283860,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
32	386959,20	3283885,79	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
33	386958,40	3283910,12	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
34	386833,98	3283880,01	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
35	386673,31	3283843,64	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
36	386512,78	3283806,49	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
37	386413,43	3283783,57	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
38	386268,25	3283733,32	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
39	386239,65	3283722,75	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
40	386238,36	3283722,48	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
41	386230,50	3283718,88	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
42	386232,58	3283714,33	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
43	386239,93	3283717,69	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
44	386241,35	3283718,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
45	386270,02	3283728,65	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
46	386414,84	3283778,76	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
47	386513,88	3283801,62	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
48	386674,36	3283838,74	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
49	386835,03	3283875,13	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
50	386835,06	3283875,14	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
51	386953,55	3283903,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
52	386954,19	3283885,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
53	386958,91	3283859,57	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
54	386969,72	3283597,92	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
55	386992,83	3283236,93	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
56	387015,64	3282785,71	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
57	387039,40	3282309,85	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
58	387019,35	3282041,61	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
59	387008,46	3281973,83	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
60	386990,42	3281698,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
61	386756,22	3281316,51	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
62	386792,29	3281269,65	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
63	386798,18	3281262,55	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
64	386874,37	3281200,56	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
65	386931,58	3280799,45	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
66	386943,79	3280703,18	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
67	386958,45	3280607,87	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
68	386966,78	3280547,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
69	386964,73	3280515,81	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
70	386968,76	3280496,94	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
71	386984,02	3280449,16	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
72	387021,71	3280338,45	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
73	387032,15	3280252,92	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
74	387053,50	3280170,56	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
75	387079,56	3280055,69	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
76	387105,03	3279920,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
77	387134,91	3279789,43	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
78	387169,14	3279733,44	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
79	387163,66	3279610,25	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
80	387182,12	3279589,65	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
81	387218,45	3279565,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
82	387218,47	3279565,39	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1	387271,34	3279531,04	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

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	—

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

1	2	3
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	80	—
80	81	—
81	82	—
82	1	—

