



ПРАВИТЕЛЬСТВО ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

13.03.2020

г. Оренбург

№ 159-нн

Об утверждении границ охранных зон газораспределительных сетей и наложении ограничений на входящие в них земельные участки, расположенные на территории муниципального образования г. 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)10-24/2953 и сведений о границах охранных зон газораспределительных сетей объектов газоснабжения Правительство Оренбургской области п о с т а н о в л я е т:

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

1) газопровод к объекту: жилой дом, Оренбургская обл., с. Рысаево, ул. Солнечная 15 площадью 43 кв. метра (приложение № 1);

2) газопровод к объекту: жилой дом, Оренбургская обл., с. Рысаево, пер. Центральный 10-2 площадью 75 кв. метров (приложение № 2);

3) газопровод по ул. Чапаева г. Медногорск. Здание убойного цеха на территории г. Медногорск площадью 33 кв. метра (приложение № 3);

4) газоснабжение жилых домов по Октябрьская и Горноспасательная площадью 867 кв. метров (приложение № 4);

5) газоснабжение ж.д. №2 по ул. Пушкина от ГРП №9 площадью 1000 кв. метров (приложение № 5);

6) газоснабжение ул. Чаадаева площадью 1486 кв. метров (приложение № 6);

7) газоснабжение жилого дома ул. Юбилейная, 1 площадью 882 кв. метра (приложение № 7);

8) газопровод по ул. Горняков, ул. Юбилейная площадью 2805 кв. метров (приложение № 8);

9) газоснабжение жилых домов ул.Ракитянка площадью 1169 кв. метров (приложение № 9);

10) газоснабжение ул.Ленина-1 площадью 2776 кв. метров (приложение № 10);

11) газоснабжение ул.Береговая, 8 Марта площадью 1616 кв. метров (приложение № 11);

12) газоснабжение ул.Узловая, 1,3, 4,5,7 площадью 1429 кв. метров (приложение № 12);

13) газоснабжение жилых домов ул.Калинина, в г.Медногорске площадью 876 кв. метров (приложение № 13);

14) газоснабжение улицы Береговая, 8 Марта г.Медногорска площадью 210 кв. метров (приложение № 14);

15) газоснабжение улицы Хлебозаводская г.Медногорска площадью 62 кв. метра (приложение № 15);

16) газопровод-ввод низкого давления к жилому дому по адресу: с. Идельбаево, ул.С.Юлаева д.5 площадью 100 кв. метров (приложение № 16);

17) газопровод к объекту: жилой дом Медногорск г., Юбилейная ул., д.1а площадью 360 кв. метров (приложение № 17);

18) газопровод-ввод к жилому дому: Оренбургская область, с. Кидрясово, ул. Верхняя, дом 2 площадью 57 кв. метров (приложение № 18).

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. Администрации муниципального образования город Медногорск в соответствии со статьей 33 Градостроительного кодекса Российской Федерации внести изменения в правила землепользования и застройки в связи с установлением охранных зон, указанных в пункте 1 настоящего постановления.

5. Рекомендовать администрации муниципального образования город Медногорск Оренбургской области разместить информацию об охранных зонах, указанных в пункте 1 настоящего постановления, в государственных информационных системах обеспечения градостроительной деятельности и федеральной государственной информационной системе территориального планирования.

6. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на вице-губернатора – заместителя председателя Правительства Оренбургской области по экономической и инвестиционной политике Оренбургской области, заместителя председателя Правительства Оренбургской области – министра строительства, жилищно-коммунального, дорожного хозяйства и транспорта Оренбургской области.

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

Губернатор –
председатель Правительства



Д.В.Паслер

Приложение № 1
к постановлению
Правительства области
от 13.03.2020 № 159-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод к объекту: жилой дом, Оренбургская обл., с. Рысаево, ул.Солнечная 15^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, город Медногорск; охранная зона объекта газоснабжения газопровод к объекту: жилой дом, Оренбургская обл., с. Рысаево, ул.Солнечная 15
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	43 кв. метра \pm 2 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;

1	2	3
		<p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть погребов, 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	385142,62	3264157,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	385132,47	3264161,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	385131,20	3264157,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	385141,30	3264154,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	385142,62	3264157,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:500
МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

●	– характерная точка границы охранной зоны;
1	– обозначение характерной точки границы охранной зоны;
— (green)	– граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет;
— (blue)	– граница кадастрового квартала;
— (black)	– обозначение оси газопровода;
— (red)	– граница охранной зоны;
56:41:0103065	– номер кадастрового квартала;
56:41:0103065:1	– кадастровый номер земельного участка.

Приложение № 2
к постановлению
Правительства области
от 13.03.2020 № 159-нп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения:
газопровод к объекту: жилой дом, Оренбургская обл., с. Рысаево,
пер. Центральный 10-2^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, город Медногорск; охранная зона объекта газоснабжения газопровод к объекту: жилой дом, Оренбургская обл., с. Рысаево, пер. Центральный 10-2
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	75 кв. метров \pm 3 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;

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

*¹) 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	384891,28	3264138,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	384890,68	3264142,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	384879,70	3264140,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	384874,05	3264143,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	384872,21	3264140,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	384878,99	3264136,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	384891,28	3264138,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000
МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|-----------------|--|
| ● | – характерная точка границы охранной зоны; |
| 1 | – обозначение характерной точки границы охранной зоны; |
| — (green) | – граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет; |
| — (blue) | – граница кадастрового квартала; |
| — (black) | – обозначение оси газопровода; |
| — (red) | – граница охранной зоны; |
| 56:41:0103065 | – номер кадастрового квартала; |
| 56:41:0103065:1 | – кадастровый номер земельного участка. |

Приложение № 3
к постановлению
Правительства области
от 13.03.2020 № 159-нн

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

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, город Медногорск; охранная зона объекта газоснабжения газопровод по ул. Чапаева г. Медногорск. Здание убойного цеха на территории г. Медногорск
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	33 кв. метра \pm 2 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	387451,40	3270015,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	387455,16	3270017,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	387458,06	3270020,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	387455,66	3270023,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	387452,86	3270021,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	387449,12	3270018,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	387451,40	3270015,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:500
МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|-----------------|--|
| ● | – характерная точка границы охранной зоны; |
| 1 | – обозначение характерной точки границы охранной зоны; |
| — (green) | – граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет; |
| — (blue) | – граница кадастрового квартала; |
| — (black) | – обозначение оси газопровода; |
| — (red) | – граница охранной зоны; |
| 56:41:0103065 | – номер кадастрового квартала; |
| 56:41:0103065:1 | – кадастровый номер земельного участка. |

Приложение № 4
к постановлению
Правительства области
от 13.03.2020 № 159-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения: газоснабжение жилых домов по Октябрьская и Горноспасательная^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, город Медногорск; охранная зона объекта газоснабжения газоснабжение жилых домов по Октябрьская и Горноспасательная
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	867 кв. метров \pm 10 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные 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	395062,08	3273319,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	395114,41	3273383,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	395121,52	3273391,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	395124,48	3273389,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	395141,21	3273410,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	395138,14	3273412,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	395123,69	3273395,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	395120,76	3273397,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	395111,31	3273385,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	395061,47	3273324,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

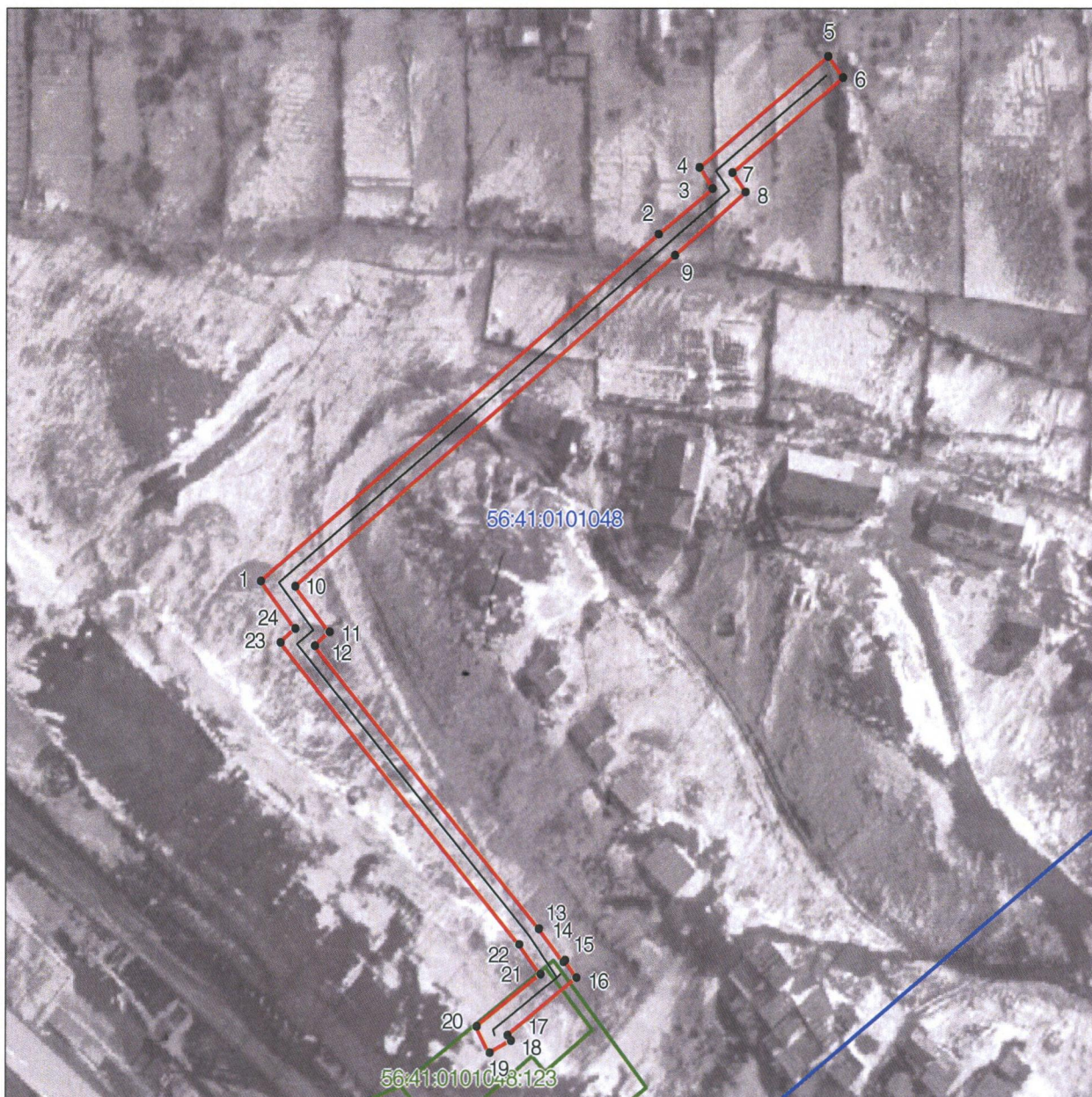
1	2	3	4	5
11	395054,56	3273330,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	395052,39	3273327,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	395009,57	3273363,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	395004,37	3273367,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	395004,68	3273368,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	395002,14	3273370,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	394993,35	3273358,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	394992,50	3273359,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	394990,77	3273356,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	394994,62	3273354,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	395002,59	3273364,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	395007,12	3273360,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	395052,77	3273322,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	395055,07	3273324,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
1	395062,08	3273319,01	метод спутниковых геодезических измерений. Мт = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000
МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

●	– характерная точка границы охранной зоны;
1	– обозначение характерной точки границы охранной зоны;
— (green)	– граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет;
— (blue)	– граница кадастрового квартала;
— (black)	– обозначение оси газопровода;
— (red)	– граница охранной зоны;
56:41:0103065	– номер кадастрового квартала;
56:41:0103065:1	– кадастровый номер земельного участка.

Приложение № 5
к постановлению
Правительства области
от 13.03.2020 № 159-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газоснабжение ж.д.№2 по ул.Пушкина от ГРП№9^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, город Медногорск; охранная зона объекта газоснабжения газоснабжение ж.д.№2 по ул.Пушкина от ГРП№9
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	1000 кв. метров ± 11 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; 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	387800,57	3268341,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	387802,48	3268342,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	387823,83	3268373,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	387820,47	3268376,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	387801,12	3268347,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	387729,40	3268420,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	387715,24	3268436,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	387688,28	3268442,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	387670,47	3268439,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	387663,80	3268450,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	387654,66	3268457,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
12	387645,35	3268470,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
13	387642,08	3268468,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
14	387651,75	3268454,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
15	387660,77	3268447,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
16	387668,42	3268435,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
17	387688,20	3268438,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
18	387713,14	3268432,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
19	387726,50	3268418,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	387800,57	3268341,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны

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

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	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1200

МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|-----------------|--|
| ● | – характерная точка границы охранной зоны; |
| 1 | – обозначение характерной точки границы охранной зоны; |
| — | – граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет; |
| — | – граница кадастрового квартала; |
| — | – обозначение оси газопровода; |
| — | – граница охранной зоны; |
| 56:41:0103065 | – номер кадастрового квартала; |
| 56:41:0103065:1 | – кадастровый номер земельного участка. |

Приложение № 6
к постановлению
Правительства области
от 13.03.2020 № 159-нн

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

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, город Медногорск; охранная зона объекта газоснабжения газоснабжение ул. Чаадаева
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1486 кв. метров ± 13 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,

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	387555,97	3268189,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	387566,43	3268210,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	387573,09	3268223,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	387572,37	3268223,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	387577,31	3268238,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	387586,54	3268264,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	387594,58	3268287,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	387604,20	3268313,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	387609,86	3268334,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	387620,83	3268363,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	387621,06	3268363,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	387624,53	3268368,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	387653,18	3268422,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	387663,96	3268425,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	387697,68	3268415,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	387698,28	3268415,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	387703,32	3268414,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	387700,85	3268400,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	387698,94	3268401,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	387691,54	3268379,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	387695,31	3268378,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	387701,42	3268396,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	387703,96	3268395,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	387707,91	3268417,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	387700,43	3268418,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	387706,05	3268434,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	387706,98	3268438,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	387703,12	3268439,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	387702,22	3268435,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	387696,45	3268419,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	387663,97	3268429,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	387650,41	3268425,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	387621,08	3268370,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	387617,86	3268365,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	387617,40	3268365,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	387606,09	3268335,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	387600,41	3268314,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	387590,82	3268288,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	387582,76	3268265,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	387573,53	3268239,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	387567,61	3268222,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	387567,89	3268221,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	387562,85	3268212,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	387552,38	3268191,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	387555,97	3268189,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1500
МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|-----------------|--|
| ● | – характерная точка границы охранной зоны; |
| 1 | – обозначение характерной точки границы охранной зоны; |
| — (green) | – граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет; |
| — (blue) | – граница кадастрового квартала; |
| — (black) | – обозначение оси газопровода; |
| — (red) | – граница охранной зоны; |
| 56:41:0103065 | – номер кадастрового квартала; |
| 56:41:0103065:1 | – кадастровый номер земельного участка. |

Приложение № 7
к постановлению
Правительства области
от 13.03.2020 № 159-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения:
газоснабжение жилого дома ул.Юбилейная,1^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, город Медногорск; охранная зона объекта газоснабжения газоснабжение жилого дома ул.Юбилейная,1
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	882 кв. метра ± 10 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	394930,01	3272165,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	394931,47	3272168,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	394920,34	3272184,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	394990,77	3272228,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	394988,38	3272231,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	394986,98	3272234,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	395038,37	3272270,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	395040,11	3272268,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	395049,38	3272275,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	395072,94	3272292,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	395070,59	3272295,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
12	395046,98	3272278,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
13	395040,99	3272273,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
14	395039,35	3272276,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
15	394981,81	3272235,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
16	394984,98	3272229,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
17	394985,18	3272229,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
18	394914,64	3272185,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
19	394927,18	3272167,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
20	394926,86	3272167,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
1	394930,01	3272165,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-

Сведения о частях границ охранной зоны

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	-
2	3	-
3	4	-
4	5	-

1	2	3
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 1:1000
МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|-----------------|--|
| ● | – характерная точка границы охранной зоны; |
| 1 | – обозначение характерной точки границы охранной зоны; |
| — (green) | – граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет; |
| — (blue) | – граница кадастрового квартала; |
| — (black) | – обозначение оси газопровода; |
| — (red) | – граница охранной зоны; |
| 56:41:0103065 | – номер кадастрового квартала; |
| 56:41:0103065:1 | – кадастровый номер земельного участка. |

Приложение № 8
к постановлению
Правительства области
от 13.03.2020 № 159-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод по ул. Горняков, ул. Юбилейная^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, город Медногорск; охранная зона объекта газоснабжения газопровод по ул. Горняков, ул. Юбилейная
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	2805 кв. метров ± 19 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	<p>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:</p> <p>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;</p> <p>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;</p> <p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,</p>

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	395149,69	3272436,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	395200,85	3272463,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	395203,97	3272459,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	395256,03	3272502,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	395295,85	3272535,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	395304,70	3272543,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	395303,43	3272544,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	395318,12	3272558,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	395316,12	3272560,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	395337,51	3272581,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	395338,66	3272579,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
12	395358,59	3272592,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
13	395371,99	3272602,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
14	395373,35	3272604,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
15	395385,13	3272591,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
16	395429,19	3272637,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
17	395444,46	3272652,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
18	395466,39	3272675,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
19	395464,67	3272677,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
20	395500,08	3272712,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
21	395495,54	3272717,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
22	395499,34	3272721,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
23	395496,46	3272724,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
24	395489,94	3272717,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
25	395494,44	3272712,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	395460,62	3272679,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	395459,22	3272678,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	395460,95	3272675,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	395441,57	3272655,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	395426,34	3272640,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	395385,22	3272597,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	395373,44	3272609,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	395369,27	3272605,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	395356,35	3272595,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	395340,02	3272585,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	395338,39	3272587,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	395310,60	3272561,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	395312,57	3272558,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	395297,93	3272545,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
40	395299,13	3272543,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
41	395293,30	3272538,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
42	395253,49	3272505,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
43	395204,70	3272465,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
44	395202,27	3272468,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
45	395147,82	3272440,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	395149,69	3272436,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
46	395052,08	3272401,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
47	395064,35	3272410,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
48	395058,82	3272419,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
49	395121,97	3272460,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
50	395117,08	3272467,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
51	395152,10	3272496,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
52	395173,06	3272511,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
53	395171,49	3272514,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	395190,96	3272528,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	395188,55	3272532,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	395165,93	3272514,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	395167,46	3272512,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	395149,67	3272499,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	395111,67	3272468,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	395116,43	3272461,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	395053,32	3272420,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	395058,88	3272411,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	395049,65	3272404,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	395052,08	3272401,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	—
2	3	—
3	4	—
4	5	—
5	6	—
6	7	—
7	8	—
8	9	—
9	10	—
10	11	—
11	12	—
12	13	—
13	14	—
14	15	—
15	16	—
16	17	—
17	18	—
18	19	—
19	20	—
20	21	—
21	22	—
22	23	—
23	24	—
24	25	—
25	26	—
26	27	—
27	28	—
28	29	—
29	30	—
30	31	—
31	32	—
32	33	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—
36	37	—
37	38	—
38	39	—

1	2	3
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	1	—
		—
46	47	—
47	48	—
48	49	—
49	50	—
50	51	—
51	52	—
52	53	—
53	54	—
54	55	—
55	56	—
56	57	—
57	58	—
58	59	—
59	60	—
60	61	—
61	62	—
62	63	—
63	46	—

Приложение № 9
к постановлению
Правительства области
от 13.03.2020 № 159-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения:
газоснабжение жилых домов ул.Ракитянка^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, город Медногорск; охранная зона объекта газоснабжения газоснабжение жилых домов ул.Ракитянка
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1169 кв. метра \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;

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	395437,55	3272514,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	395440,55	3272517,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	395380,73	3272586,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	395383,34	3272591,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	395363,27	3272616,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	395324,41	3272656,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	395288,70	3272693,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	395261,34	3272722,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	395267,22	3272727,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	395264,59	3272730,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	395255,57	3272722,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	395285,82	3272691,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	395321,53	3272654,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	395360,26	3272614,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	395378,50	3272590,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	395375,83	3272586,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	395387,40	3272572,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	395383,94	3272569,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	395386,59	3272566,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	395390,01	3272569,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	395437,55	3272514,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

1	2	3
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 1:1300
МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения

●	– характерная точка границы охранной зоны;
1	– обозначение характерной точки границы охранной зоны;
— (green)	– граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет;
— (blue)	– граница кадастрового квартала;
— (black)	– обозначение оси газопровода;
— (red)	– граница охранной зоны;
56:41:0103065	– номер кадастрового квартала;
56:41:0103065:1	– кадастровый номер земельного участка.

Приложение № 10
к постановлению
Правительства области
от 13.03.2020 № 159-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения:
газоснабжение ул.Ленина-1^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, город Медногорск; охранная зона объекта газоснабжения газоснабжение ул.Ленина-1
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	2776 кв. метров ± 18 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	387764,35	3268814,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	387787,94	3268830,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	387784,74	3268835,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	387796,21	3268842,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	387793,97	3268846,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	387815,14	3268862,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	387821,51	3268850,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	387847,03	3268867,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	387843,21	3268873,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	387842,18	3268873,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	387837,60	3268881,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
12	387844,75	3268885,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
13	387843,79	3268887,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
14	387843,96	3268887,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
15	387846,34	3268883,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
16	387866,09	3268895,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
17	387864,33	3268898,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
18	387871,56	3268903,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
19	387876,98	3268895,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
20	387875,82	3268894,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
21	387879,66	3268888,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
22	387896,83	3268899,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
23	387909,89	3268907,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
24	387907,95	3268910,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
25	387919,32	3268917,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	387921,04	3268914,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	387951,06	3268933,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	387947,32	3268939,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	387945,96	3268939,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	387940,34	3268947,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	387948,18	3268952,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	387962,57	3268930,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	387969,91	3268934,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	387967,72	3268938,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	387964,18	3268936,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	387964,51	3268936,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	387963,81	3268935,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	387949,38	3268958,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	387934,78	3268948,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	387944,35	3268934,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	387922,32	3268920,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	387920,70	3268922,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	387902,45	3268912,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	387904,41	3268908,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	387894,67	3268902,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	387882,18	3268894,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	387872,68	3268909,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	387865,24	3268904,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	387864,37	3268905,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	387857,86	3268901,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	387860,54	3268897,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	387847,55	3268888,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
53	387845,16	3268892,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	387840,52	3268889,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	387808,92	3268939,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	387802,33	3268935,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	387797,86	3268942,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	387799,03	3268943,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	387794,72	3268949,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	387777,62	3268939,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	387776,23	3268941,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	387764,04	3268934,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	387766,98	3268929,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	387763,81	3268927,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	387761,93	3268929,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	387744,94	3268919,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
67	387746,67	3268916,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	387740,97	3268913,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	387738,13	3268917,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	387726,93	3268910,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	387728,55	3268907,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	387721,12	3268903,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	387720,28	3268904,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	387713,42	3268900,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	387724,03	3268882,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	387727,45	3268884,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	387718,93	3268898,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	387718,99	3268898,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	387719,87	3268897,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	387734,02	3268906,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
81	387732,42	3268909,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	387737,09	3268911,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	387739,69	3268907,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	387752,27	3268915,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	387750,50	3268918,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	387760,89	3268924,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	387762,56	3268921,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	387772,35	3268927,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	387769,45	3268932,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	387775,00	3268935,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	387776,35	3268933,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	387792,40	3268943,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	387801,04	3268930,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
94	387807,63	3268934,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
95	387838,09	3268886,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	387832,17	3268882,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	387840,56	3268867,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	387822,92	3268856,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	387816,46	3268867,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
100	387788,87	3268848,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
101	387791,02	3268843,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
102	387779,23	3268836,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
103	387782,44	3268831,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
104	387765,47	3268820,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
105	387764,74	3268821,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
106	387766,64	3268822,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
107	387742,17	3268861,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
108	387738,77	3268859,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
109	387761,15	3268823,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
110	387759,19	3268822,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	387764,35	3268814,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
111	387857,42	3268933,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
112	387860,81	3268935,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
113	387834,18	3268977,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
114	387838,43	3268980,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
115	387836,35	3268983,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
116	387828,65	3268978,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
111	387857,42	3268933,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

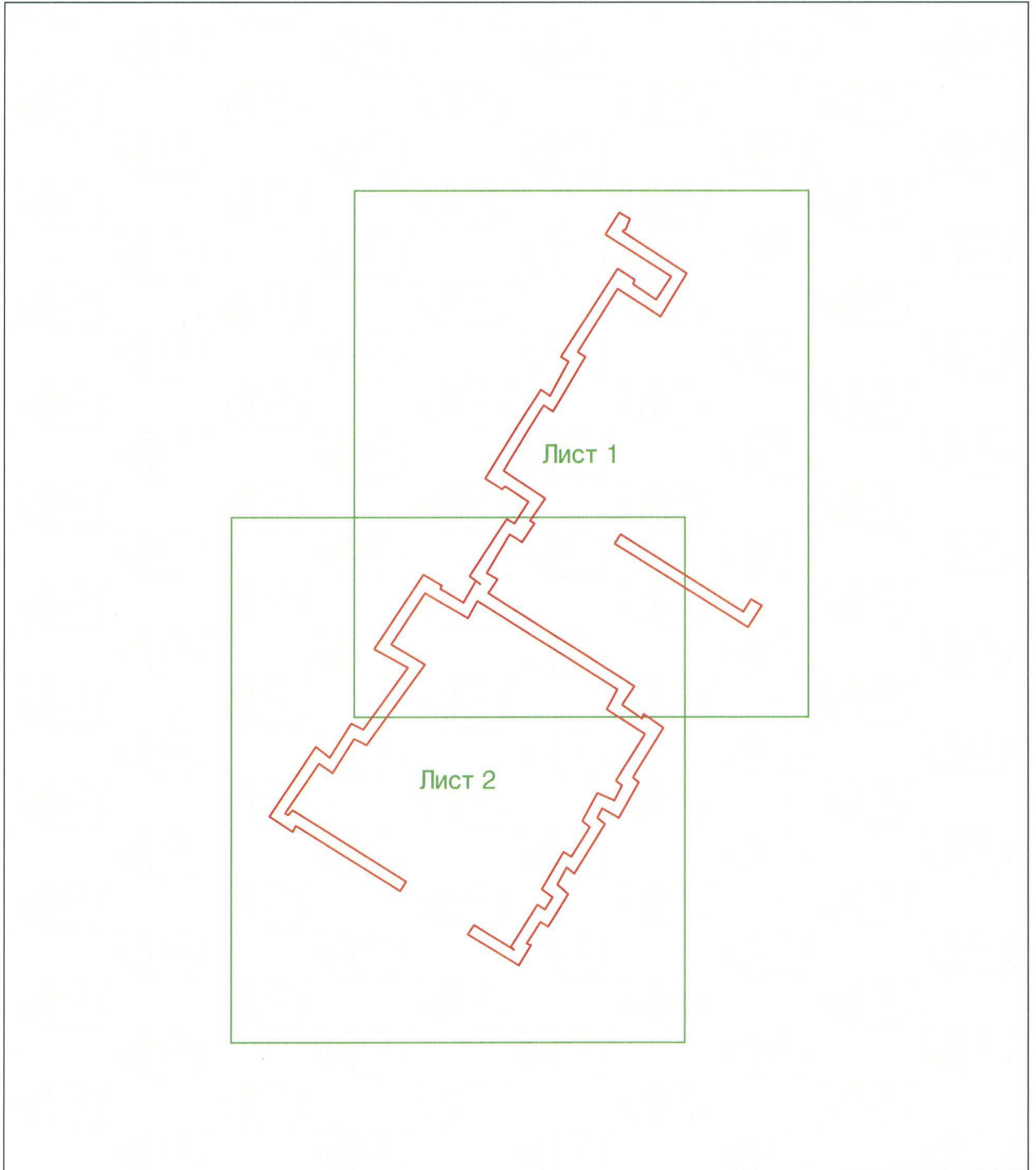
Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	—
2	3	—
3	4	—
4	5	—
5	6	—
6	7	—

1	2	3
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	—
48	49	—

1	2	3
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	83	—
83	84	—
84	85	—
85	86	—
86	87	—
87	88	—
88	89	—
89	90	—
90	91	—

1	2	3
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	1	—
		—
111	112	—
112	113	—
113	114	—
114	115	—
115	116	—
116	111	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:2000
МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

●	– характерная точка границы охранной зоны;
1	– обозначение характерной точки границы охранной зоны;
— (green)	– граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет;
— (blue)	– граница кадастрового квартала;
— (black)	– обозначение оси газопровода;
— (red)	– граница охранной зоны;
56:41:0103065	– номер кадастрового квартала;
56:41:0103065:1	– кадастровый номер земельного участка.

Приложение № 11
к постановлению
Правительства области
от 13.03.2020 № 159-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газоснабжение ул.Береговая, 8 Марта^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, город Медногорск; охранная зона объекта газоснабжения газоснабжение ул.Береговая, 8 Марта
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP)	1616 кв. метров ± 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;

1	2	3
		<p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть погребов, 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	393742,57	3269696,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	393743,58	3269700,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	393741,57	3269700,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	393744,44	3269720,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	393744,82	3269723,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	393757,10	3269720,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	393778,97	3269807,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	393761,39	3269808,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	393775,82	3269866,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	393777,26	3269876,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	393749,34	3269883,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	393748,39	3269879,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	393772,80	3269873,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	393772,17	3269868,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	393725,66	3269877,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	393727,51	3269888,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	393714,26	3269890,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	393713,84	3269886,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	393696,94	3269889,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	393696,34	3269885,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	393717,31	3269882,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	393717,77	3269885,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	393722,88	3269885,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	393721,72	3269878,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	393716,19	3269879,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	393708,68	3269878,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	393692,54	3269879,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	393692,15	3269875,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	393708,80	3269874,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	393716,15	3269875,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	393771,39	3269864,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	393756,39	3269804,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	393773,95	3269803,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	393754,29	3269725,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	393745,69	3269727,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	393745,70	3269728,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	393703,37	3269732,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	393702,92	3269729,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

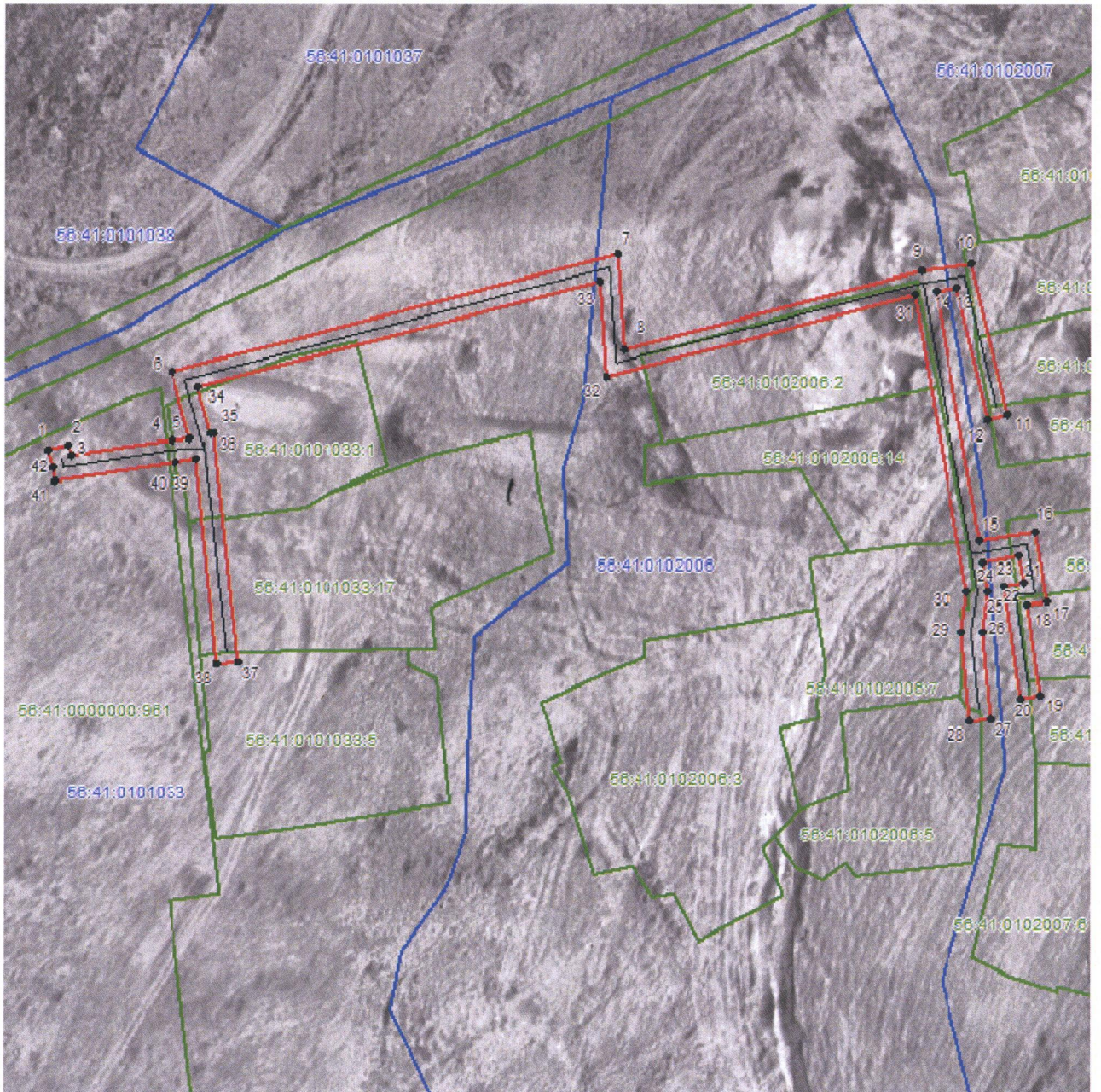
1	2	3	4	5
39	393740,92	3269724,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	393740,48	3269720,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	393737,04	3269697,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	393739,51	3269697,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	393742,57	3269696,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

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	381	—
38	39	—
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1200
МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

●	– характерная точка границы охранной зоны;
1	– обозначение характерной точки границы охранной зоны;
— (green)	– граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет;
— (blue)	– граница кадастрового квартала;
— (black)	– обозначение оси газопровода;
— (red)	– граница охранной зоны;
56:41:0103065	– номер кадастрового квартала;
56:41:0103065:1	– кадастровый номер земельного участка.

Приложение № 12
к постановлению
Правительства области
от 13.03.2020 № 159-кп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения:
газоснабжение ул. Узловая, 1,3, 4,5,7*)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, город Медногорск; охранная зона объекта газоснабжения газоснабжение ул. Узловая, 1,3, 4,5,7
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1429 кв. метров \pm 13 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	389813,80	3268660,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	389831,32	3268675,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	389839,22	3268665,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	389842,32	3268668,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	389834,28	3268678,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	389853,26	3268696,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	389882,94	3268724,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	389881,97	3268725,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	389883,61	3268727,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	389890,97	3268719,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	389890,81	3268718,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
12	389894,22	3268718,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
13	389895,01	3268721,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
14	389887,16	3268729,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
15	389890,75	3268732,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
16	389909,68	3268749,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
17	389960,05	3268795,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
18	389940,12	3268818,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
19	389935,52	3268825,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
20	389906,33	3268860,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
21	389907,06	3268860,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
22	389903,23	3268864,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
23	389900,39	3268861,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
24	389901,90	3268860,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
25	389901,39	3268859,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	389932,39	3268823,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	389936,85	3268816,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	389954,51	3268795,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	389907,02	3268752,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	389888,31	3268735,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	389884,24	3268732,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	389883,29	3268733,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	389876,83	3268725,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	389877,49	3268725,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	389851,88	3268700,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	389818,85	3268732,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	389816,13	3268729,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	389848,99	3268698,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	389830,22	3268679,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	389811,19	3268663,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	389813,80	3268660,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	—
2	3	—
3	4	—
4	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	21	—
21	22	—
22	23	—
23	24	—
24	25	—
25	26	—
26	27	—
27	28	—
28	29	—

1	2	3
29	30	-
30	31	-
31	32	-
32	33	-
33	34	-
34	35	-
35	36	-
36	37	-
37	38	-
38	39	-
39	40	-
40	1	-

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1200
МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

●	– характерная точка границы охранной зоны;
1	– обозначение характерной точки границы охранной зоны;
— (green)	– граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет;
— (blue)	– граница кадастрового квартала;
— (black)	– обозначение оси газопровода;
— (red)	– граница охранной зоны;
56:41:0103065	– номер кадастрового квартала;
56:41:0103065:1	– кадастровый номер земельного участка.

Приложение № 13
к постановлению
Правительства области
от 13.03.2020 № 159-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения:
газоснабжение жилых домов ул.Калинина, в г.Медногорске^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, город Медногорск; охранная зона объекта газоснабжения газоснабжение жилых домов ул.Калинина, в г.Медногорске
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	876 кв. метров \pm 10 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные 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	387303,16	3269330,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	387321,84	3269330,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	387321,64	3269339,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	387320,64	3269339,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	387320,39	3269349,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	387321,42	3269349,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	387321,33	3269352,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	387325,23	3269353,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	387325,21	3269354,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	387336,46	3269354,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	387336,48	3269353,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	387340,38	3269353,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	387340,46	3269349,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	387341,49	3269349,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	387341,69	3269339,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	387340,68	3269339,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	387340,87	3269331,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	387359,57	3269332,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	387359,06	3269343,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	387357,76	3269343,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	387357,51	3269348,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	387358,86	3269348,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	387358,62	3269356,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	387359,43	3269356,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	387359,05	3269367,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	387357,50	3269366,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	387357,44	3269371,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	387357,44	3269371,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	387356,42	3269381,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	387356,51	3269387,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	387356,67	3269390,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	387352,68	3269390,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	387352,52	3269387,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	387352,43	3269381,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	387353,23	3269373,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	387349,42	3269373,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	387349,46	3269369,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	387353,47	3269369,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	387353,56	3269362,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
40	387355,19	3269362,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
41	387355,32	3269359,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
42	387354,51	3269359,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
43	387354,76	3269352,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
44	387353,33	3269352,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
45	387353,95	3269339,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
46	387355,25	3269339,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
47	387355,39	3269336,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
48	387344,77	3269335,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
49	387344,77	3269335,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
50	387345,76	3269335,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
51	387345,41	3269353,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
52	387344,38	3269353,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
53	387344,30	3269357,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	387340,40	3269357,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	387340,35	3269358,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	387321,11	3269357,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	387321,14	3269356,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	387317,24	3269356,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	387317,33	3269353,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	387316,30	3269353,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	387316,73	3269334,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	387317,73	3269334,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	387317,73	3269334,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	387307,05	3269334,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	387306,97	3269337,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	387308,27	3269337,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
67	387307,88	3269350,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	387306,51	3269350,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	387306,20	3269358,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	387305,40	3269358,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	387305,27	3269361,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	387306,93	3269361,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	387306,55	3269367,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	387313,14	3269367,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	387312,98	3269371,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	387302,35	3269371,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	387302,70	3269364,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	387301,10	3269364,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	387301,55	3269353,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	387302,35	3269353,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
81	387302,68	3269346,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	387304,03	3269346,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	387304,17	3269341,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	387302,87	3269341,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	387303,16	3269330,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

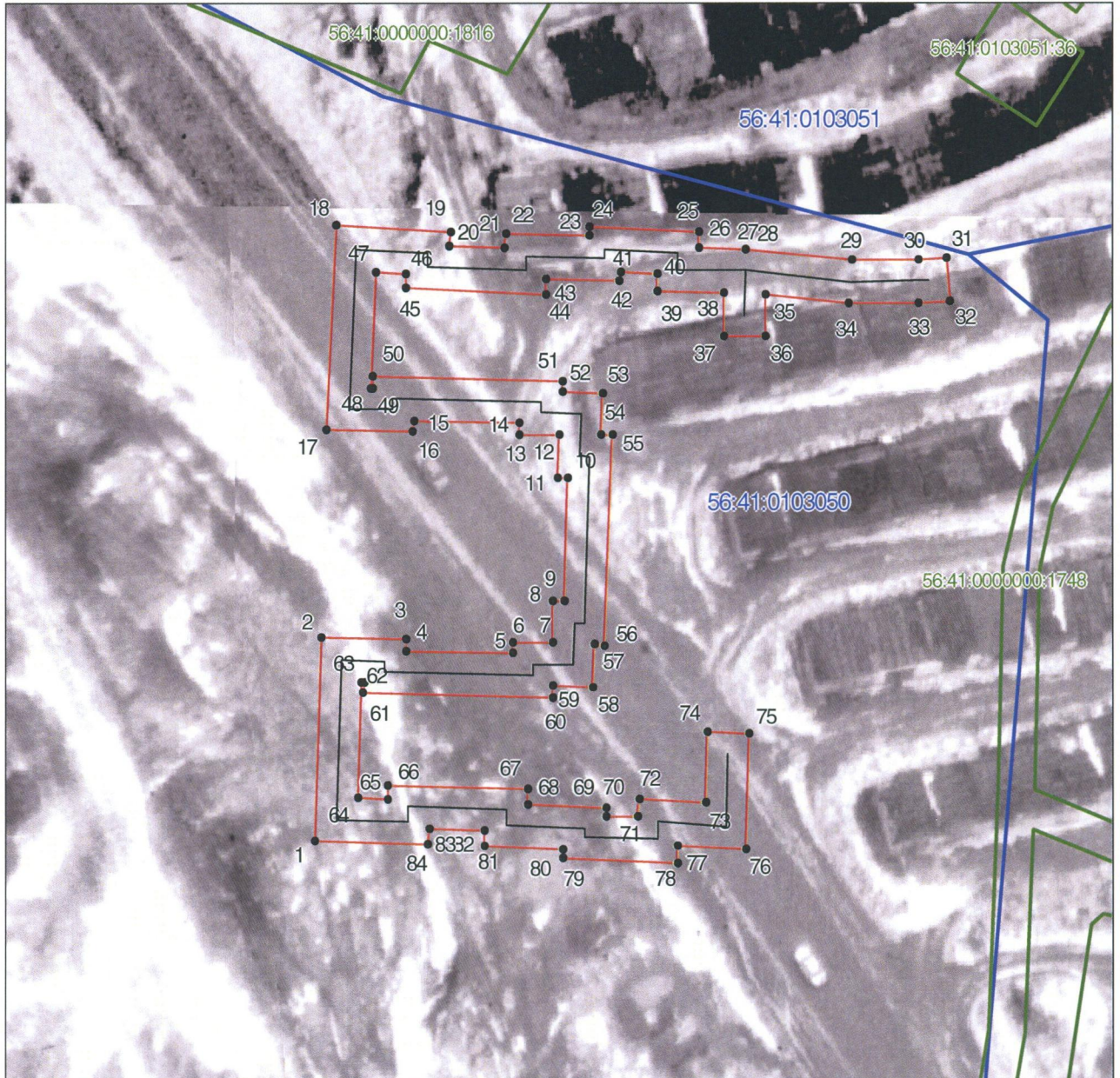
Сведения о частях границ охранной зоны

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

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	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:600
МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

●	– характерная точка границы охранной зоны;
1	– обозначение характерной точки границы охранной зоны;
— (green)	– граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет;
— (blue)	– граница кадастрового квартала;
— (black)	– обозначение оси газопровода;
— (red)	– граница охранной зоны;
56:41:0103065	– номер кадастрового квартала;
56:41:0103065:1	– кадастровый номер земельного участка.

Приложение № 14
к постановлению
Правительства области
от 13.03.2020 № 159-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения: газоснабжение улицы Береговая , 8 Марта г.Медногорска^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, город Медногорск; охранная зона объекта газоснабжения газоснабжение улицы Береговая , 8 Марта г.Медногорска
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	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;

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

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

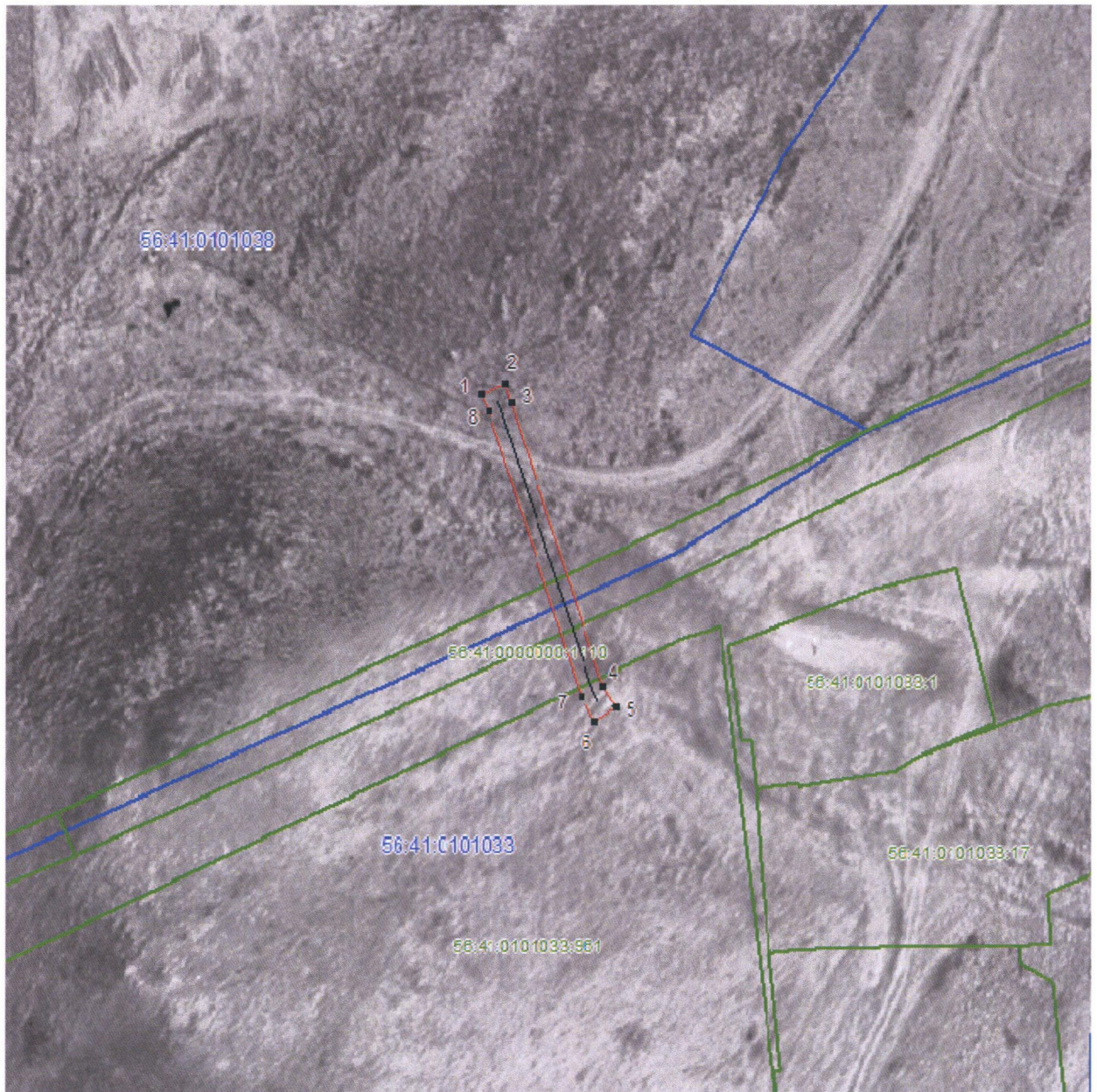
Сведения о местоположении границ охранной зоны

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

Сведения о частях границ охранной зоны

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000
МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

●	– характерная точка границы охранной зоны;
1	– обозначение характерной точки границы охранной зоны;
— (green)	– граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет;
— (blue)	– граница кадастрового квартала;
— (black)	– обозначение оси газопровода;
— (red)	– граница охранной зоны;
56:41:0103065	– номер кадастрового квартала;
56:41:0103065:1	– кадастровый номер земельного участка.

Приложение № 15
к постановлению
Правительства области
от 13.03.2020 № 159-пр

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения: газоснабжение улицы Хлебозаводская г.Медногорска *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, город Медногорск; охранная зона объекта газоснабжения газоснабжение улицы Хлебозаводская г.Медногорска
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	62 кв. метра \pm 3 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;

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

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

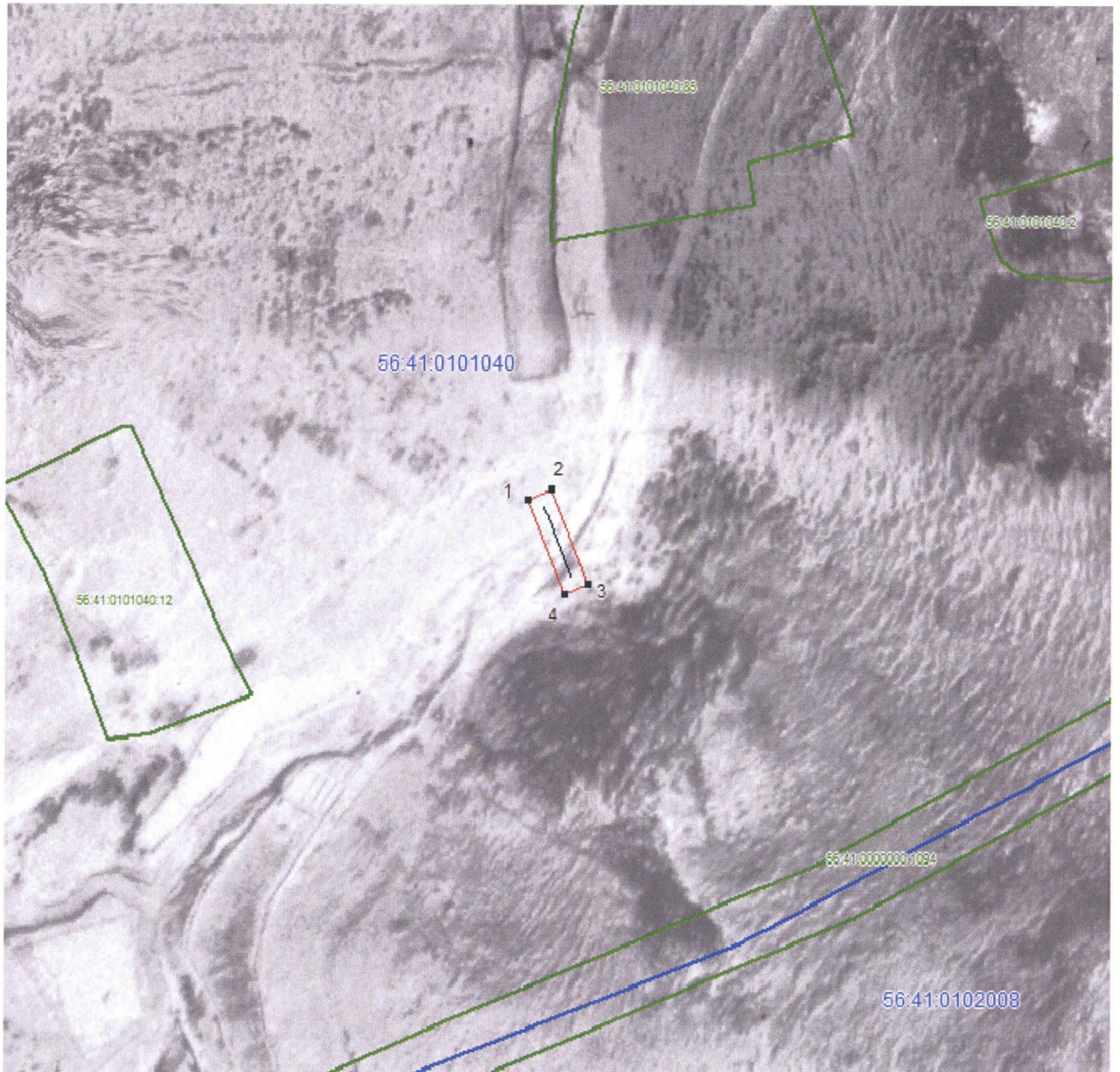
Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	394751,27	3271850,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	394752,74	3271854,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	394738,26	3271859,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	394736,77	3271856,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	394751,27	3271850,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000
МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

●	– характерная точка границы охранной зоны;
1	– обозначение характерной точки границы охранной зоны;
— (green)	– граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет;
— (blue)	– граница кадастрового квартала;
— (black)	– обозначение оси газопровода;
— (red)	– граница охранной зоны;
56:41:0103065	– номер кадастрового квартала;
56:41:0103065:1	– кадастровый номер земельного участка.

Приложение № 16
к постановлению
Правительства области
от 13.03.2020 № 159-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения: газопровод-ввод низкого давления к жилому дому по адресу: с. Идельбаево, ул.С.Юлаева д.5^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, город Медногорск; охранная зона объекта газоснабжения газопровод-ввод низкого давления к жилому дому по адресу: с. Идельбаево, ул.С.Юлаева д.5
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	100 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;

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	388816,07	3264401,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	388805,42	3264424,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	388801,79	3264423,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	388812,43	3264400,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	388816,07	3264401,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:600
МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

●	– характерная точка границы охранной зоны;
1	– обозначение характерной точки границы охранной зоны;
— (thick green)	– граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет;
— (blue)	– граница кадастрового квартала;
— (black)	– обозначение оси газопровода;
— (red)	– граница охранной зоны;
56:41:0103065	– номер кадастрового квартала;
56:41:0103065:1	– кадастровый номер земельного участка.

Приложение № 17
к постановлению
Правительства области
от 13.03.2020 № 159-пр

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения: газопровод к объекту: жилой дом Медногорск г., Юбилейная ул., д.1а^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, город Медногорск; охранная зона объекта газоснабжения газопровод к объекту: жилой дом Медногорск г., Юбилейная ул., д.1а
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP)	360 кв. метров ± 7 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные

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

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

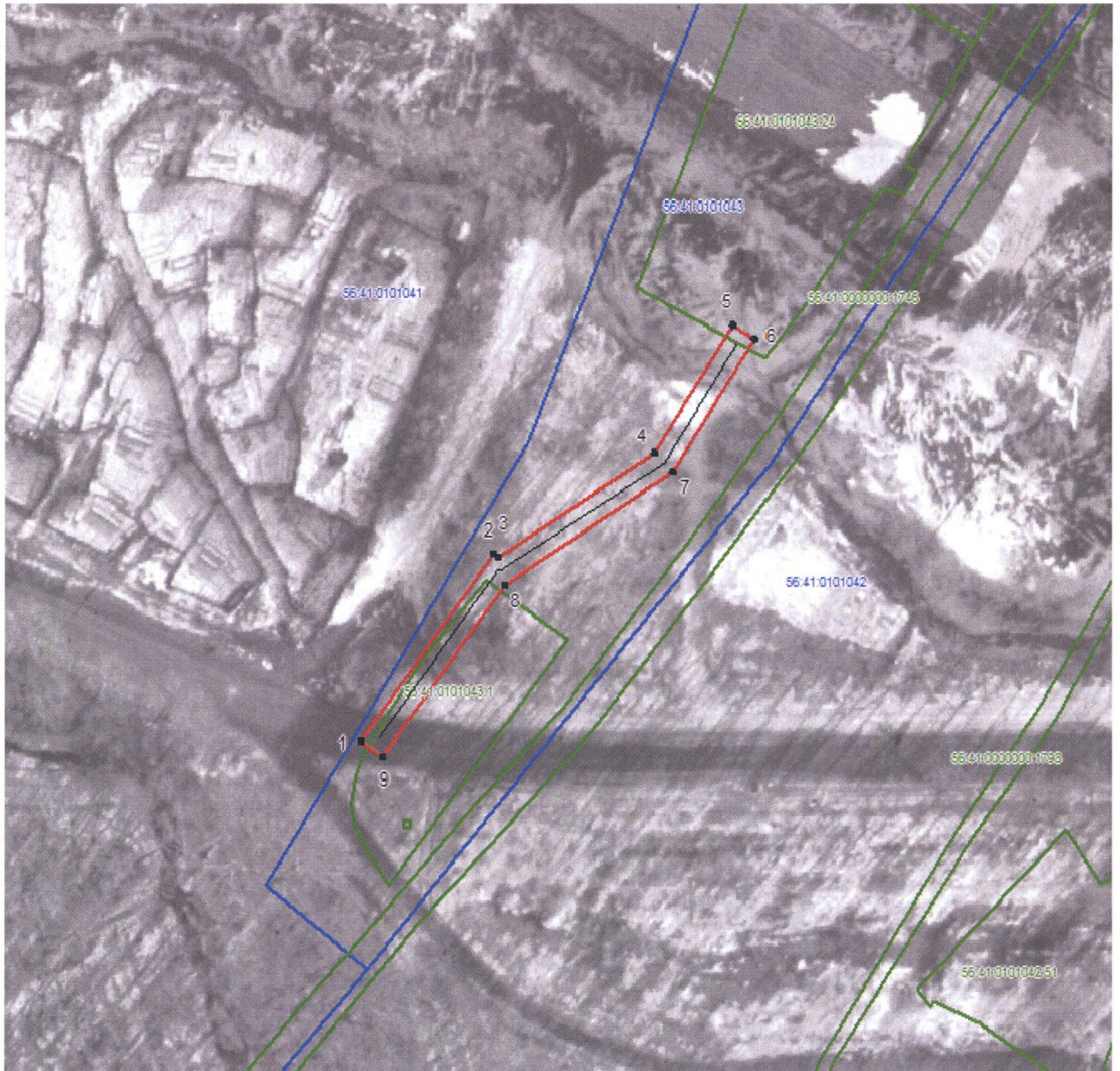
Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	395069,71	3272289,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	395098,64	3272311,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	395098,11	3272311,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	395114,07	3272336,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	395133,74	3272349,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	395131,58	3272352,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	395111,16	3272339,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	395093,93	3272312,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	395067,36	3272293,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	395069,71	3272289,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000
МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

●	– характерная точка границы охранной зоны;
1	– обозначение характерной точки границы охранной зоны;
— (green)	– граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет;
— (blue)	– граница кадастрового квартала;
— (black)	– обозначение оси газопровода;
— (red)	– граница охранной зоны;
56:41:0103065	– номер кадастрового квартала;
56:41:0103065:1	– кадастровый номер земельного участка.

Приложение № 18
к постановлению
Правительства области
от 13.03.2020 № 159-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения:
газопровод-ввод к жилому дому: Оренбургская область, с. Кидрясово,
ул. Верхняя, дом 2^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, город Медногорск; охранная зона объекта газоснабжения газопровод-ввод к жилому дому: Оренбургская область, с. Кидрясово, ул. Верхняя, дом 2
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	57 кв. метров \pm 3 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;

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

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

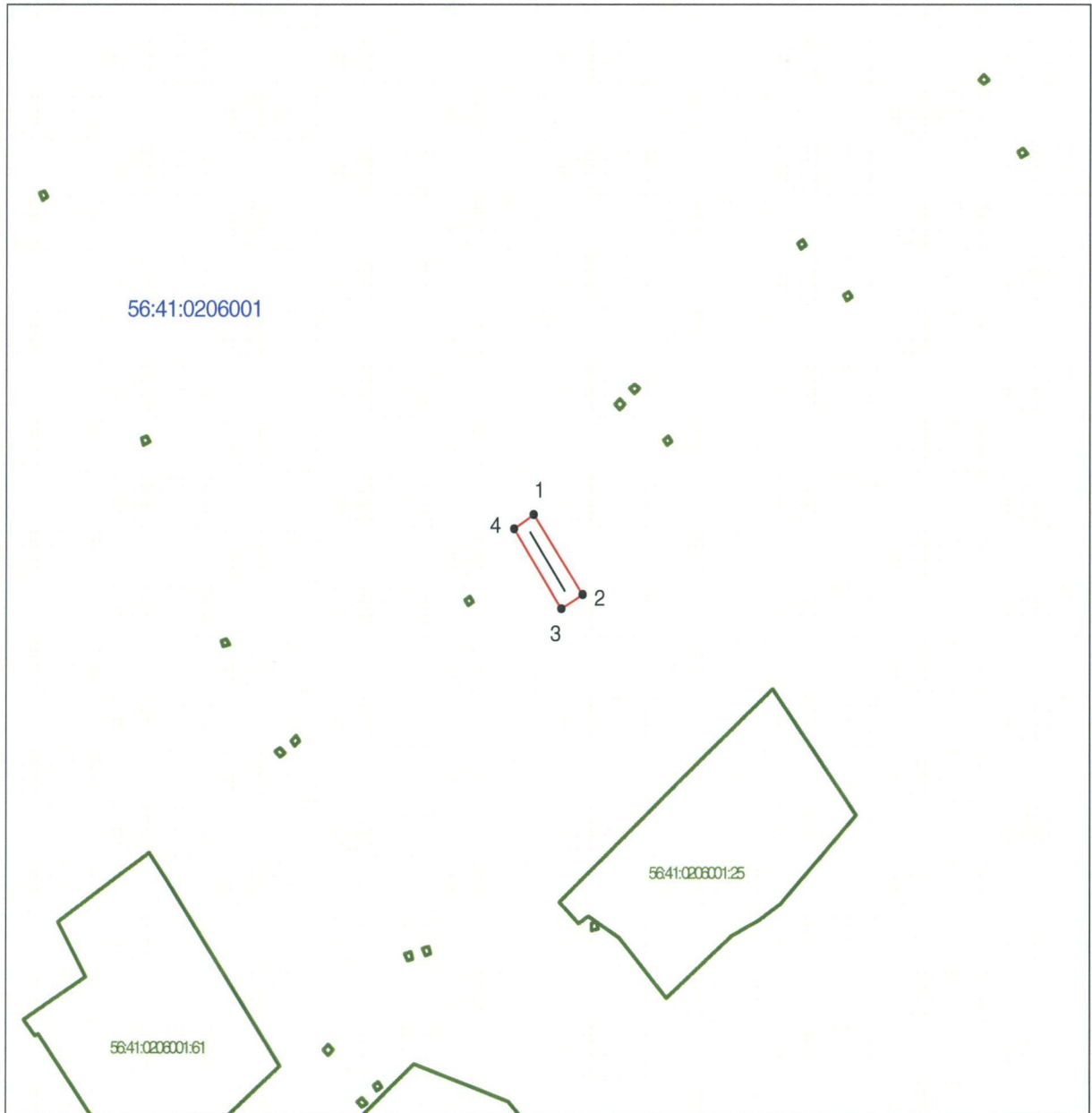
Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	375722,01	3265668,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	375709,98	3265676,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	375707,82	3265673,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	375719,82	3265665,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	375722,01	3265668,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000
МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

●	– характерная точка границы охранной зоны;
1	– обозначение характерной точки границы охранной зоны;
— (green)	– граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет;
— (blue)	– граница кадастрового квартала;
— (black with dashes)	– обозначение оси газопровода;
— (red)	– граница охранной зоны;
56:41:0103065	– номер кадастрового квартала;
56:41:0103065:1	– кадастровый номер земельного участка.