



ПРАВИТЕЛЬСТВО ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

18.12.2019

г. Оренбург

№ 926-пн

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 2 июля 2019 года № (16)10-24/2289 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 Медногорск г., Кошевого ул., д.18 площадью 34 кв. метра (приложение № 1);

2) газопровод к объекту: нежилое помещение (магазин) Медногорск г, Ключевая ул, 1а площадью 303 кв. метра (приложение № 2);

3) газопровод к объекту: здание автостоянки. Оренбургская обл., г. Медногорск, ул. Чапаева 1А площадью 224 кв. метра (приложение № 3);

4) газопровод к объекту: нежилое помещение №1 Оренбургская обл., Медногорск г., Чапаева ул., д. 1А площадью 921 кв. метр (приложение № 4);

5) подземный газопровод п. Никитино г. Медногорск площадью 1961 кв. метр (приложение № 5);

6) газоснабжение жилых домов по ул. Кошевого (II очередь) и Горняков ж.д. №30, 32 площадью 2316 кв. метров (приложение № 6);

7) газопровод к объекту: здание хлебопекарни Оренбургская обл., Медногорск г., Комсомольская ул., д.35А площадью 290 кв. метров (приложение № 7);

8) расширение системы газопотребления, газоснабжение ж/д по ул. Новосибирская № 2 площадью 109 кв. метров (приложение № 8);

9) газопровод к объекту: гараж Медногорск г., Чапаева ул., д. 1 А площадью 158 кв. метров (приложение № 9);

10) газоснабжение ул. Гоголя, пер. Гоголя, ул. Мичурина, пер. Мичурина площадью 9134 кв. метра (приложение № 10).

2. Наложить в интересах акционерного общества «Газпром газораспределение Оренбург» (ИНН 5610010369, ОГРН 1025601022512) ограничения, установленные постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей», на земельные участки, входящие в охранные зоны, указанные в пункте 1 настоящего постановления.

Убытки, причиненные ограничением прав в связи с установлением охранных зон, указанных в пункте 1 настоящего постановления, подлежат возмещению в срок и порядке согласно статье 57.1 Земельного кодекса Российской Федерации.

3. Министерству природных ресурсов, экологии и имущественных отношений Оренбургской области направить копию настоящего постановления в установленном порядке в орган, осуществляющий государственный кадастровый учет и государственную регистрацию, для внесения сведений в Единый государственный реестр недвижимости.

4. Администрации муниципального образования город Медногорск Оренбургской области 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 и 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 18.12.2019 № 926-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод к объекту: жилой дом Медногорск г., Кошевого ул., д.18^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристика охранной зоны	Описание характеристики
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, город Медногорск; охранная зона объекта газоснабжения газопровод к объекту: жилой дом Медногорск г., Кошевого ул., д.18
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	34 кв. метра +/- 2 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения,

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	395178,52	3272721,22	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
2	395185,36	3272726,02	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
3	395183,04	3272729,29	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
4	395176,18	3272724,46	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
1	395178,52	3272721,22	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–

Сведения о частях границ охранной зоны





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

План границ охранной зоны
Основной лист



Масштаб 1:1000
МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 2
к постановлению
Правительства области
от 18.12.2019 № 926-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод к объекту: нежилое помещение (магазин) Медногорск г, Ключевая ул, 1а*)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристика охранной зоны	Описание характеристики
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, город Медногорск; охранная зона объекта газоснабжения газопровод к объекту: нежилое помещение (магазин) Медногорск г, Ключевая ул, 1а
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	303 кв. метра ± 6 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, 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 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	388535,81	3269374,79	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
2	388539,63	3269376,02	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
3	388537,81	3269381,54	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
4	388565,25	3269434,71	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
5	388569,36	3269432,78	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
6	388571,08	3269436,38	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
7	388563,48	3269439,97	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
8	388533,48	3269381,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–

1	2	3	4	5
1	388535,81	3269374,79	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1	388535,81	3269374,79	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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



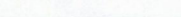

План границ охранной зоны

Основной лист



Масштаб 1:600
МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 3
к постановлению
Правительства области
от 18.12.2019 № 926-пп

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

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристика охранной зоны	Описание характеристики
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, город Медногорск; охранная зона объекта газоснабжения газопровод к объекту: здание автостоянки. Оренбургская обл., г.Медногорск, ул. Чапаева 1А
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	224 кв. метра ± 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, 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 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	387352,89	3270126,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
2	387355,74	3270128,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
3	387328,77	3270156,57	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
4	387316,16	3270168,66	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
5	387313,41	3270165,78	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
6	387325,97	3270153,71	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
1	387352,89	3270126,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–

Сведения о частях границ охранной зоны

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

План границ охранной зоны
Основной лист



Масштаб 1:700
МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 4
к постановлению
Правительства области
от 18.12.2019 № 926-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод к объекту: нежилое помещение №1 Оренбургская обл., Медногорск г., Чапаева ул., д. 1А^{*})

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристика охранной зоны	Описание характеристики
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, город Медногорск; охранная зона объекта газоснабжения газопровод к объекту: нежилое помещение №1 Оренбургская обл., Медногорск г., Чапаева ул., д. 1А
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	921 кв. метр ± 11 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, 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 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

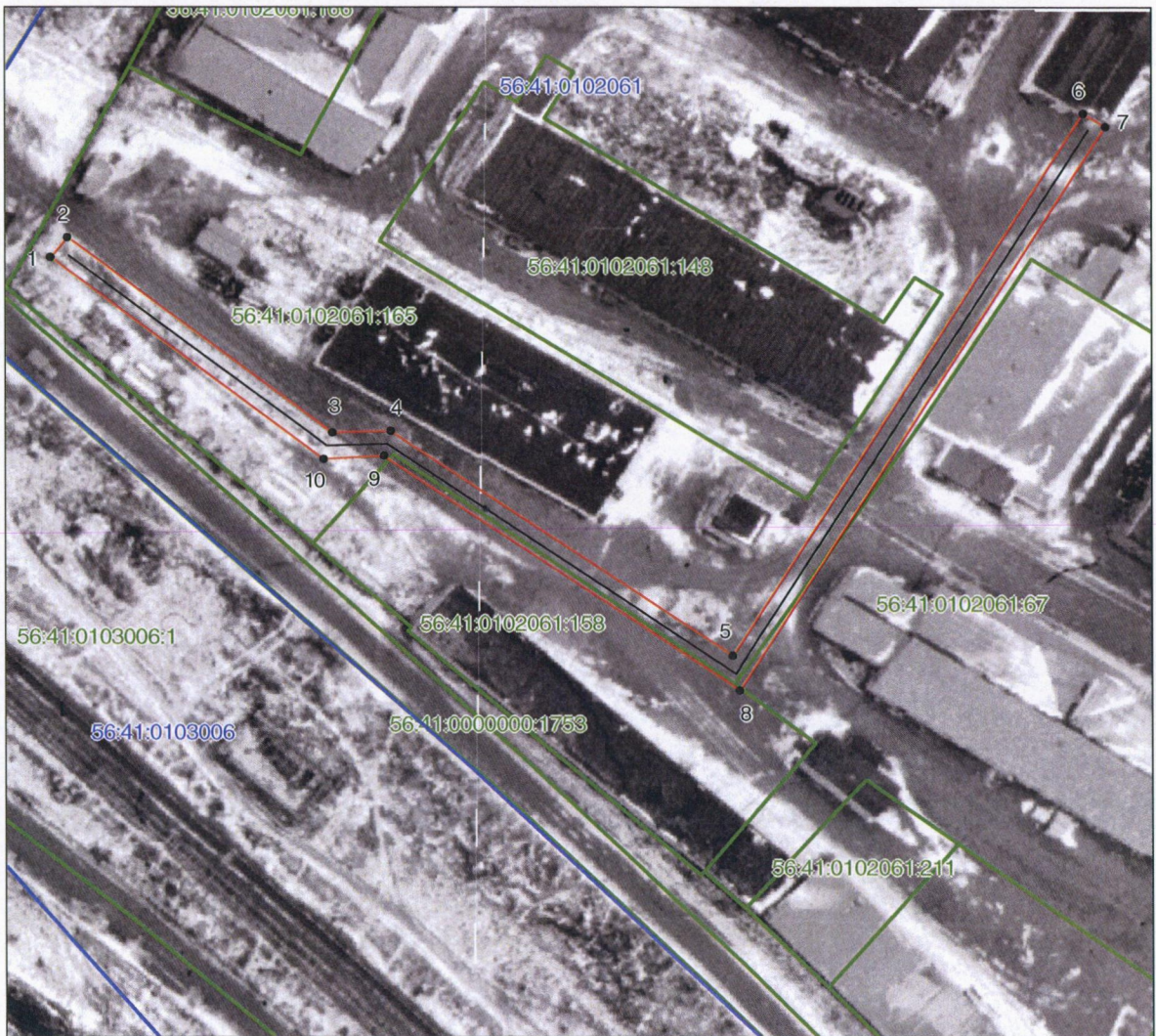
Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	387459,13	3270022,11	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
2	387462,26	3270024,57	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
3	387430,98	3270065,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
4	387431,35	3270074,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
5	387395,35	3270126,74	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
6	387482,25	3270180,79	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
7	387480,10	3270184,16	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
8	387389,71	3270127,93	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–

1	2	3	4	5
9	387427,29	3270072,95	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
10	387426,93	3270063,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1	387459,13	3270022,11	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

Сведения о частях границ охранной зоны





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

План границ охранной зоны
Основной лист



Масштаб 1:1000
МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 5
к постановлению
Правительства области
от 18.12.2019 № 926-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения подземный газопровод п.Никитино г. Медногорск^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристика охранной зоны	Описание характеристики
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, город Медногорск; охранная зона объекта газоснабжения подземный газопровод п.Никитино г. Медногорск
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1961 кв. метр \pm 15 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения,

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепле- ния точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	393277,01	3268244,64	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
2	393294,43	3268247,74	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
3	393317,28	3268285,09	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
4	393297,39	3268294,33	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
5	393325,10	3268375,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
6	393427,42	3268340,48	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
7	393445,89	3268410,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
8	393442,90	3268423,84	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–

1	2	3	4	5
9	393444,42	3268426,33	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
10	393450,88	3268443,14	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
11	393455,71	3268443,13	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
12	393511,86	3268469,35	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
13	393512,19	3268468,45	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
14	393530,24	3268475,77	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
15	393544,59	3268481,17	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
16	393547,67	3268482,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
17	393546,38	3268486,37	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
18	393542,76	3268485,84	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
19	393543,11	3268484,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
20	393528,76	3268479,48	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
21	393513,85	3268473,43	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
22	393513,44	3268474,51	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
23	393454,83	3268447,14	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
24	393448,12	3268447,15	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
25	393440,79	3268428,07	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
26	393438,65	3268424,54	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
27	393441,77	3268410,38	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
28	393424,66	3268345,66	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
29	393322,63	3268380,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
30	393292,45	3268292,26	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
31	393311,53	3268283,35	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
32	393291,97	3268251,36	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
33	393276,32	3268248,58	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1	393277,01	3268244,64	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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





1	2	3
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	1	—

План границ охранной зоны
Основной лист



Масштаб 1:1700
МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 6
к постановлению
Правительства области
от 18.12.2019 № 926-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газоснабжение жилых домов по ул. Кошевого (II очередь) и Горняков ж.д. №30, 32*)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристика охранной зоны	Описание характеристики
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, город Медногорск; охранная зона объекта газораспределения газоснабжение жилых домов по ул. Кошевого (II очередь) и Горняков ж.д. №30, 32
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	2316 кв. метров ± 17 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, 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	395068,58	3272487,68	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
2	395070,71	3272491,05	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
3	395059,56	3272497,97	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
4	395052,04	3272519,59	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
5	395066,38	3272543,57	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
6	395071,54	3272547,17	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
7	395091,48	3272550,12	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
8	395089,52	3272561,67	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
9	395098,43	3272574,15	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
10	395114,07	3272598,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
11	395170,70	3272639,06	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
12	395202,62	3272662,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
13	395230,77	3272682,05	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
14	395258,05	3272644,08	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
15	395251,73	3272638,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
16	395245,11	3272632,65	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
17	395247,84	3272629,75	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
18	395254,41	3272635,83	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
19	395260,35	3272640,79	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
20	395262,32	3272637,94	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
21	395265,64	3272640,24	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
22	395234,04	3272684,36	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
23	395264,34	3272705,74	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
24	395274,59	3272713,47	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
25	395266,05	3272726,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
26	395267,04	3272727,16	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
27	395264,90	3272730,37	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
28	395260,72	3272727,24	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
29	395269,18	3272714,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
30	395261,95	3272708,95	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
31	395215,95	3272676,47	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
32	395204,82	3272690,98	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
33	395196,87	3272702,57	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
34	395191,54	3272709,69	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
35	395179,37	3272726,94	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
36	395149,95	3272706,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
37	395109,03	3272677,09	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
38	395111,37	3272673,85	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
39	395152,25	3272703,23	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
40	395178,39	3272721,39	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
41	395188,32	3272707,31	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
42	395193,60	3272700,27	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
43	395201,55	3272688,68	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
44	395212,67	3272674,18	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
45	395200,31	3272665,57	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
46	395168,35	3272642,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
47	395111,11	3272601,72	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
48	395095,15	3272576,43	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
49	395085,31	3272562,67	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
50	395086,85	3272553,47	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
51	395070,02	3272550,98	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
52	395063,38	3272546,36	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
53	395047,64	3272520,04	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
54	395056,25	3272495,31	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1	395068,58	3272487,68	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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


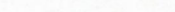


26	27	—
27	28	—
28	29	—
29	30	—
30	31	—
31	32	—
32	33	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—
36	37	—
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
46	47	—
47	48	—
48	49	—
49	50	—
50	51	—
51	52	—
52	53	—
53	54	—
54	1	—

План границ охранной зоны Основной лист



Масштаб 1:1500
МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 7
к постановлению
Правительства области
от 18.12.2019 № 926-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод к объекту: здание хлебопекарни Оренбургская обл., Медногорск г., Комсомольская ул., д.35А^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристика охранной зоны	Описание характеристики
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, город Медногорск; охранная зона объекта газоснабжения газопровод к объекту: здание хлебопекарни Оренбургская обл., Медногорск г., Комсомольская ул., д.35А
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	290 кв. метров \pm 6 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, 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	387861,06	3269651,88	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
2	387883,33	3269662,78	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
3	387877,23	3269674,72	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
4	387881,63	3269676,65	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
5	387895,61	3269683,36	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
6	387897,93	3269679,76	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
7	387904,82	3269677,27	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
8	387906,19	3269681,05	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–

1	2	3	4	5
9	387900,58	3269683,05	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
10	387897,04	3269688,49	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
11	387879,93	3269680,27	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
12	387871,75	3269676,69	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
13	387877,90	3269664,58	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
14	387859,30	3269655,47	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1	387861,06	3269651,88	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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



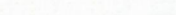

1	2	3
10	11	—
11	12	—
12	13	—
13	14	—
14	1	—

План границ охранной зоны
Основной лист



Масштаб 1:1000
МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 8
к постановлению
Правительства области
от 18.12.2019 № 926-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения расширение системы газопотребления, газоснабжение ж/д по ул. Новосибирская № 2^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристика охранной зоны	Описание характеристики
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, город Медногорск; охранная зона объекта газоснабжения расширение системы газопотребления, газоснабжение ж/д по ул. Новосибирская № 2
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	109 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, 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

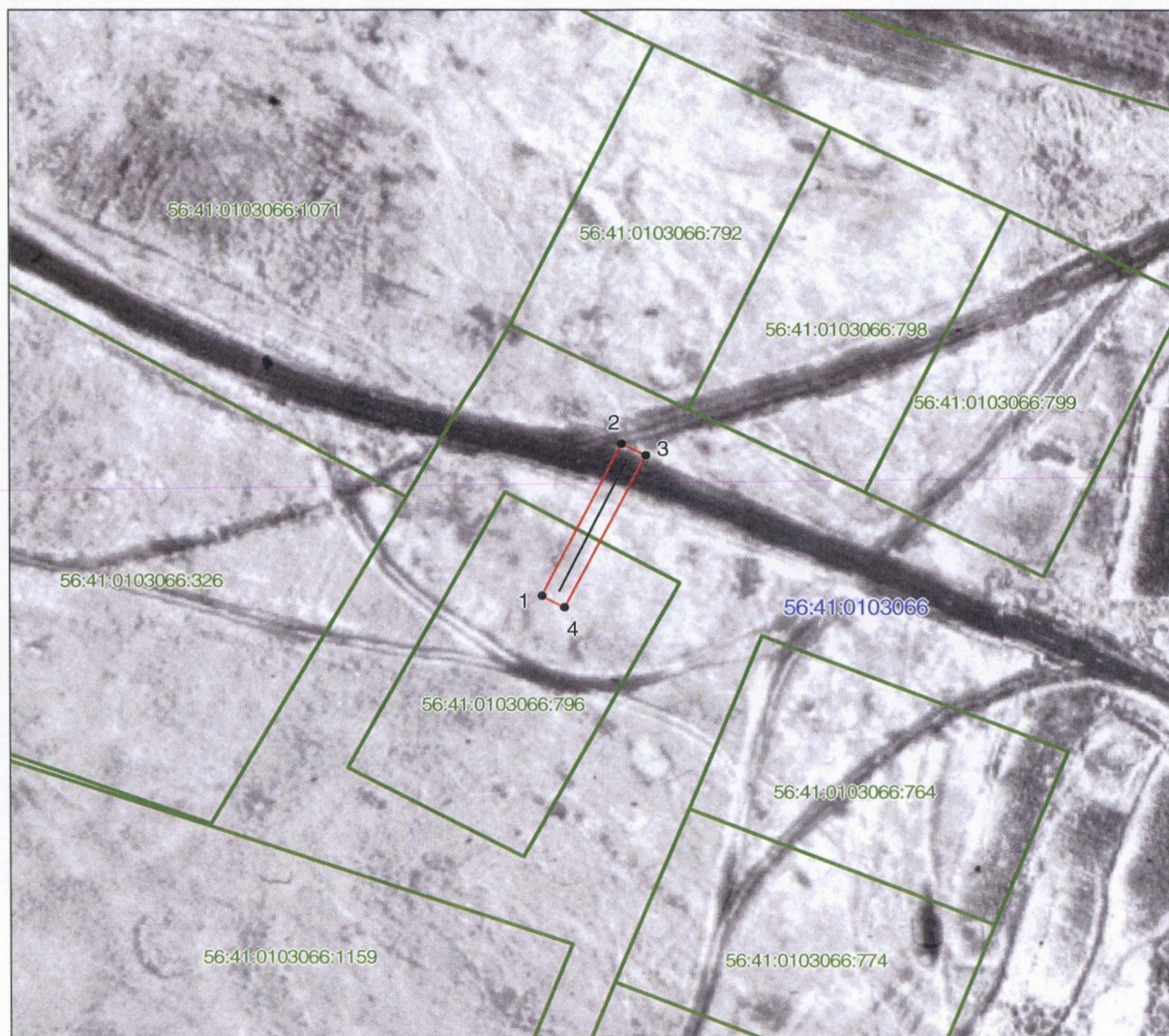
Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	386890,25	3270448,63	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
2	386914,52	3270460,86	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
3	386912,75	3270464,43	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
4	386888,42	3270452,21	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1	386890,25	3270448,63	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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





План границ охранной зоны

Основной лист



Масштаб 1:1000
МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 9
к постановлению
Правительства области
от 18.12.2019 № 926-нн

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

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристика охранной зоны	Описание характеристики
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, город Медногорск; охранная зона объекта газоснабжения газопровод к объекту: гараж Медногорск г., Чапаева ул., д. 1 А
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	158 кв. метров ± 4 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, 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.

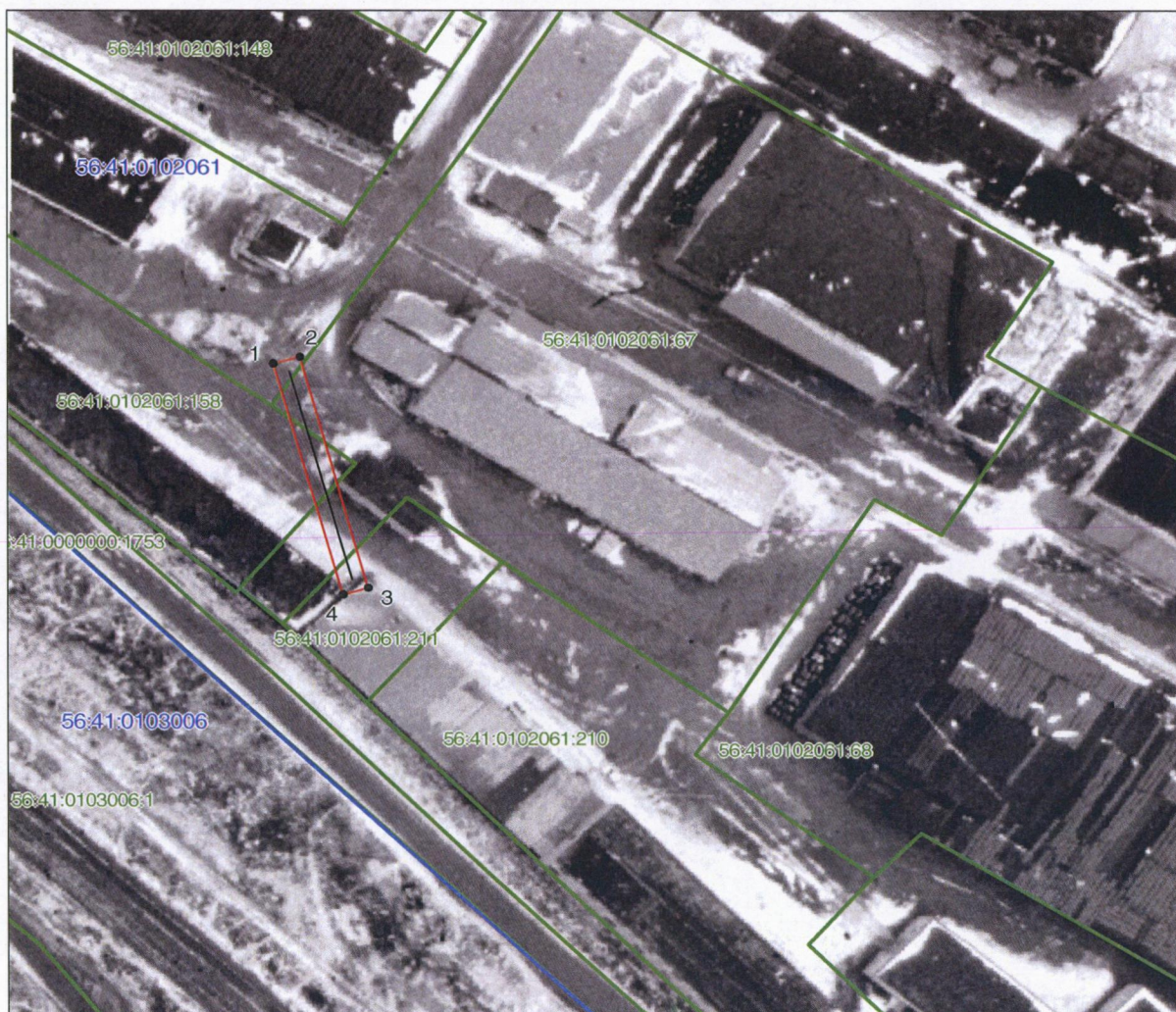
Сведения о местоположении границ охранной зоны

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

Сведения о частях границ охранной зоны





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

План границ охранной зоны
Основной лист



Масштаб 1:1000
МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 10
к постановлению
Правительства области
от 18.12.2019 № 926-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газоснабжение ул. Гоголя, пер. Гоголя, ул.Мичурина, пер.Мичурина*)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристика охранной зоны	Описание характеристики
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, город Медногорск; охранная зона объекта газоснабжения газоснабжение ул. Гоголя, пер. Гоголя, ул.Мичурина, пер.Мичурина
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	9134 кв. метра \pm 33 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, 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	388116,36	3268005,58	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
2	388125,38	3268011,91	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
3	388124,31	3268013,52	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
4	388130,62	3268018,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
5	388132,93	3268015,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
6	388150,04	3268023,88	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
7	388183,39	3268046,47	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
8	388244,33	3268083,91	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–

1	2	3	4	5
9	388290,46	3268112,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
10	388296,79	3268102,74	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
11	388310,25	3268080,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
12	388313,66	3268082,08	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
13	388301,08	3268103,34	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
14	388302,36	3268104,39	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
15	388316,95	3268081,14	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
16	388320,36	3268083,24	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
17	388304,55	3268108,42	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
18	388298,66	3268118,55	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
19	388357,27	3268159,36	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
20	388351,01	3268168,24	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
21	388368,48	3268178,67	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
22	388362,45	3268184,72	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
23	388363,01	3268185,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
24	388369,97	3268196,41	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
25	388370,39	3268197,69	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
26	388377,22	3268204,51	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
27	388391,84	3268191,67	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
28	388417,01	3268224,04	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
29	388461,52	3268286,97	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
30	388460,96	3268287,37	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
31	388501,49	3268340,11	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
32	388503,55	3268338,57	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
33	388536,03	3268377,87	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
34	388540,93	3268385,88	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
35	388581,93	3268346,97	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
36	388606,56	3268328,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
37	388608,99	3268331,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
38	388584,60	3268349,95	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
39	388541,13	3268391,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
40	388539,17	3268390,66	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
41	388532,69	3268380,07	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
42	388502,91	3268344,04	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
43	388501,88	3268344,78	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
44	388499,38	3268343,96	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
45	388455,95	3268287,41	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
46	388456,60	3268286,92	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
47	388413,82	3268226,46	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
48	388391,29	3268197,48	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
49	388377,03	3268209,98	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
50	388368,56	3268201,51	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
51	388339,63	3268228,38	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
52	388368,02	3268266,59	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
53	388452,96	3268379,84	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
54	388449,77	3268382,25	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
55	388364,81	3268268,98	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
56	388341,71	3268237,86	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
57	388333,18	3268244,24	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
58	388342,68	3268254,83	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
59	388341,86	3268255,62	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
60	388383,00	3268312,72	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
61	388383,27	3268312,49	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
62	388414,48	3268356,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
63	388399,06	3268365,82	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
64	388381,27	3268378,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
65	388380,93	3268377,74	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
66	388369,25	3268388,25	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
67	388340,02	3268348,54	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
68	388327,84	3268332,32	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
69	388320,37	3268320,37	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
70	388323,77	3268318,25	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
71	388331,19	3268330,13	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
72	388343,24	3268346,16	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
73	388369,86	3268382,34	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
74	388381,56	3268371,79	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
75	388382,08	3268373,09	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
76	388396,86	3268362,48	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
77	388408,78	3268354,89	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
78	388381,27	3268316,55	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
79	388381,00	3268316,79	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
80	388336,91	3268255,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
81	388337,50	3268255,04	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
82	388328,77	3268245,31	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
83	388326,99	3268243,44	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
84	388309,18	3268262,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
85	388265,76	3268304,96	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
86	388262,95	3268302,11	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
87	388304,89	3268260,73	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
88	388295,60	3268252,47	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
89	388242,15	3268306,71	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
90	388239,33	3268303,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
91	388295,38	3268247,04	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
92	388307,69	3268257,87	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
93	388326,97	3268237,65	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
94	388330,46	3268241,28	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
95	388339,32	3268234,65	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
96	388334,25	3268227,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
97	388366,32	3268198,14	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
98	388359,71	3268187,67	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
99	388359,62	3268187,56	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
100	388314,00	3268233,61	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
101	388311,13	3268230,81	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
102	388362,00	3268179,48	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
103	388346,97	3268170,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
104	388326,41	3268153,68	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
105	388306,60	3268156,11	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
106	388291,08	3268142,56	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
107	388266,13	3268179,44	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
108	388234,16	3268225,35	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
109	388206,10	3268261,89	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
110	388202,92	3268259,45	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
111	388230,91	3268223,02	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
112	388262,83	3268177,18	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
113	388281,57	3268149,47	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
114	388270,98	3268144,51	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
115	388268,05	3268147,68	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
116	388267,86	3268148,59	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
117	388241,42	3268183,02	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
118	388217,51	3268214,31	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
119	388194,69	3268247,38	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
120	388191,43	3268245,08	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
121	388214,24	3268212,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
122	388238,25	3268180,58	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
123	388264,13	3268146,88	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
124	388264,35	3268145,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
125	388268,91	3268140,86	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
126	388269,05	3268140,64	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
127	388266,80	3268139,17	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
128	388275,69	3268122,59	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
129	388239,95	3268101,96	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
130	388232,91	3268114,77	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
131	388231,77	3268114,13	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
132	388224,73	3268128,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
133	388208,98	3268120,34	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
134	388162,26	3268198,48	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
135	388156,98	3268205,15	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
136	388156,01	3268204,39	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
137	388149,35	3268213,43	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
138	388146,13	3268211,05	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
139	388154,92	3268199,13	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
140	388156,02	3268199,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
141	388159,05	3268196,09	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
142	388196,81	3268133,01	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
143	388188,44	3268127,34	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
144	388170,88	3268154,32	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
145	388167,54	3268152,15	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
146	388186,32	3268123,28	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
147	388206,92	3268097,89	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
148	388209,99	3268100,46	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
149	388190,80	3268124,11	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
150	388198,86	3268129,57	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
151	388207,49	3268114,96	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
152	388222,93	3268123,07	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
153	388229,88	3268108,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
154	388231,17	3268109,63	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
155	388238,38	3268096,48	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
156	388281,04	3268121,07	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
157	388272,06	3268137,84	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
158	388274,51	3268139,45	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
159	388273,40	3268141,23	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
160	388283,84	3268146,12	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
161	388290,29	3268136,55	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
162	388307,88	3268151,92	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
163	388327,64	3268149,51	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
164	388347,73	3268165,95	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
165	388351,69	3268160,32	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
166	388293,34	3268119,73	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
167	388300,26	3268107,85	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
168	388298,96	3268106,78	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
169	388291,73	3268118,19	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
170	388242,22	3268087,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
171	388183,25	3268051,08	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
172	388175,51	3268069,71	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
173	388156,43	3268058,56	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
174	388138,31	3268049,77	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
175	388140,07	3268046,18	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
176	388158,38	3268055,06	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
177	388158,40	3268055,07	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
178	388173,56	3268063,98	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
179	388179,83	3268048,89	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
180	388148,03	3268027,34	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
181	388134,33	3268020,55	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
182	388131,45	3268024,86	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
183	388119,09	3268014,29	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
184	388119,92	3268012,97	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
185	388114,05	3268008,81	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1	388116,36	3268005,58	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

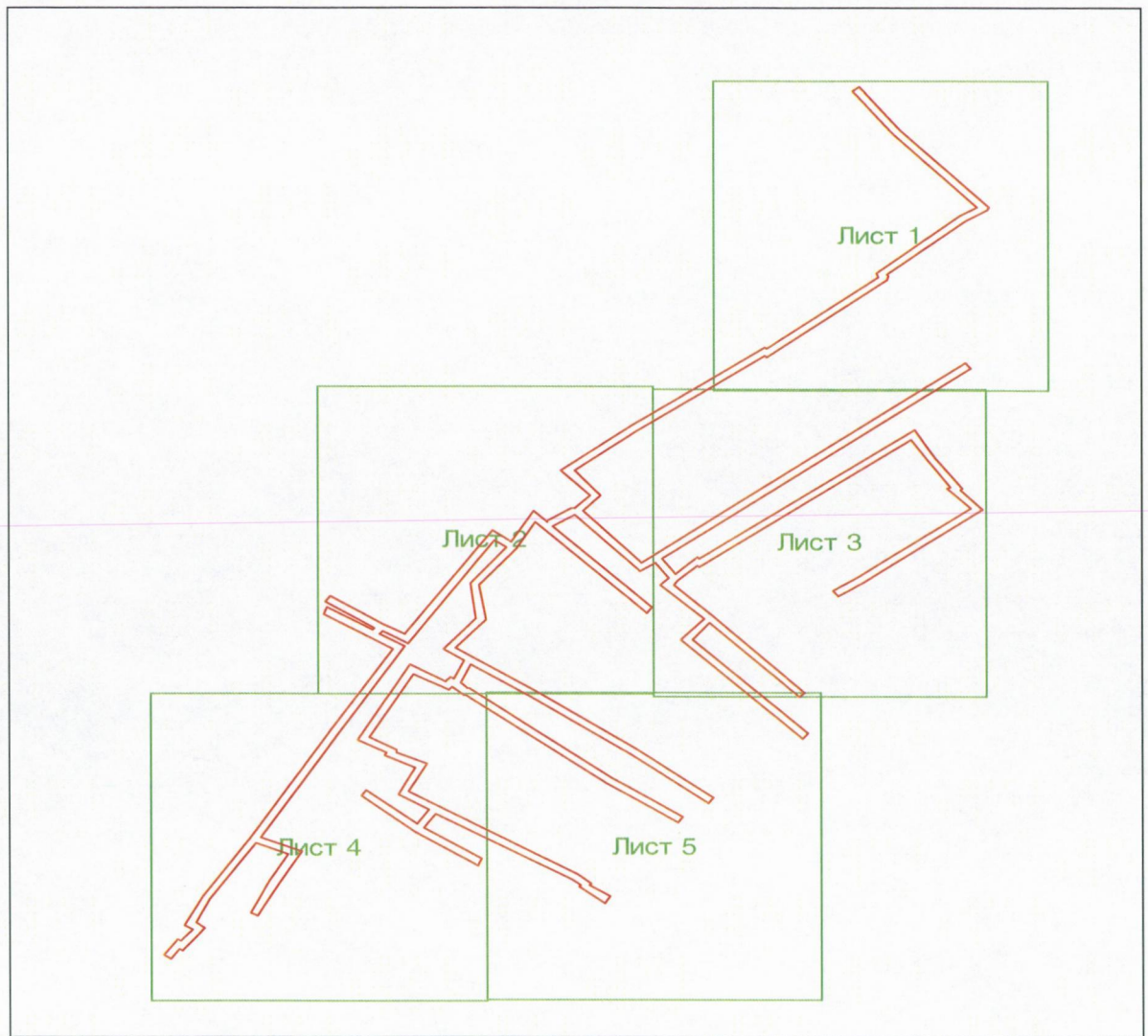
1	2	3
30	31	—
31	32	—
32	33	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—
36	37	—
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
46	47	—
47	48	—
48	49	—
49	50	—
50	51	—
51	52	—
52	53	—
53	54	—
54	55	—
55	56	—
56	57	—
57	58	—
58	59	—
59	60	—
60	61	—
61	62	—
62	63	—
63	64	—
64	65	—
65	66	—
66	67	—
67	68	—
68	69	—
69	70	—
70	71	—
71	72	—

1	2	3
72	73	-
73	74	-
74	75	-
75	76	-
76	77	-
77	78	-
78	79	-
79	80	-
80	81	-
81	82	-
82	83	-
83	84	-
84	85	-
85	86	-
86	87	-
87	88	-
88	89	-
89	90	-
90	91	-
91	92	-
92	93	-
93	94	-
94	95	-
95	96	-
96	97	-
97	98	-
98	99	-
99	100	-
100	101	-
101	102	-
102	103	-
103	104	-
104	105	-
105	106	-
106	107	-
107	108	-
108	109	-
109	110	-
110	111	-
111	112	-
112	113	-
113	114	-

1	2	3
114	115	—
115	116	—
116	117	—
117	118	—
118	119	—
119	120	—
120	121	—
121	122	—
122	123	—
123	124	—
124	125	—
125	126	—
126	127	—
127	128	—
128	129	—
129	130	—
130	131	—
131	132	—
132	133	—
133	134	—
134	135	—
135	136	—
136	137	—
137	138	—
138	139	—
139	140	—
140	141	—
141	142	—
142	143	—
143	144	—
144	145	—
145	146	—
146	147	—
147	148	—
148	149	—
149	150	—
150	151	—
151	152	—
152	153	—
153	154	—
154	155	—
155	156	—





1	2	3
156	157	—
157	158	—
158	159	—
159	160	—
160	161	—
161	162	—
162	163	—
163	164	—
164	165	—
165	166	—
166	167	—
167	168	—
168	169	—
169	170	—
170	171	—
171	172	—
172	173	—
173	174	—
174	175	—
175	176	—
176	177	—
177	178	—
178	179	—
179	180	—
180	181	—
181	182	—
182	183	—
183	184	—
184	185	—
185	1	—

План границ охранной зоны
Основной лист



Масштаб 1:3000
МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

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