



# ПРАВИТЕЛЬСТВО ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

19.03.2020

г. Оренбург

№ 198-пн

Об утверждении границ охранных зон газораспределительных сетей и наложении ограничений на входящие в них земельные участки, расположенные на территории муниципального образования город Медногорск Оренбургской области

В соответствии с Земельным кодексом Российской Федерации, постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей», постановлением Правительства Оренбургской области от 18 ноября 2011 года № 1112-п «О порядке утверждения границ охранных зон газораспределительных сетей и наложении ограничений (обременений) на входящие в них земельные участки», на основании заявления акционерного общества «Газпром газораспределение Оренбург» от 17 мая 2019 года № (16)10-24/1771 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 область, Медногорск г., 8 Марта ул., д.21 площадью 500 кв. метров (приложение № 1);

2) газопровод к объекту: многоквартирный жилой дом Медногорск г., М. Горького ул., д.18 площадью 208 кв. метров (приложение № 2);

3) газоснабжение ул. Советская площадью 932 кв. метра (приложение № 3);

4) газоснабжение пос.Блявтамак (1очередь) площадью 21712 кв. метров (приложение № 4);

5) газоснабжение ул. Тургенева, 9 Мая, К. Маркса, п. Западный площадью 712 кв. метров (приложение № 5);

6) обвязка ШРП№10 по ул.Сортировочная 21 площадью 21 кв. метр (приложение № 6);

7) газоснабжение поселка Блявтамак /2 очередь/ площадью 14682 кв. метра (приложение № 7);

8) газоснабжение ул.Рудной площадью 210 кв. метров (приложение № 8);

- 9) газоснабжение ул.Рудной площадью 568 кв. метров (приложение № 9);
- 10) газопровод низкого и высокого давления и ГСГО -5 (ГРП-15) площадью 44 кв. метра (приложение № 10);
- 11) газопровод низкого давления ул. Кооперативная площадью 1590 кв. метров (приложение № 11);
- 12) газоснабжение ул. ул. 60 лет ДОСААФ г. Медногорск 1869 кв. метров (приложение № 12);
- 13) внутрипоселковый газопровод с.Блява площадью 9307 кв. метров (приложение № 13);
- 14) газоснабжение жилого дома № 20 по ул.М.Горького в г.Медногорске площадью 597 кв. метров (приложение № 14);
- 15) внутрипоселковый газопровод с Кидрясово площадью 10363 кв. метра (приложение № 15);
- 16) газоснабжение ул. Чкалова, ул.ипер.Матросова площадью 11421 кв. метр (приложение № 16);
- 17) газопровод-ввод низкого давления к индивидуальной котельной гаража г.Медногорск ул. Береговая д.7А площадью 238 кв. метров (приложение № 17);
- 18) газопровод к объекту: нежилое здание, Медногорск г, Гоголя ул, д.18 корп. А площадью 377 кв. метров (приложение № 18);
- 19) газопровод к объекту: жилой дом г.Медногорск, ул.Вишневая, 5 площадью 29 кв. метров (приложение № 19);
- 20) газопровод к объекту: жилой дом Медногорск г., Луначарского ул., д.2 площадью 70 кв. метров (приложение № 20).

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

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

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

4. 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, 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 19.03.2020 № 198-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод к объекту: жилой дом Оренбургская область, Медногорск г., 8 Марта ул., д.21<sup>\*)</sup>

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 Оренбургская область, Медногорск г., 8 Марта ул., д.21
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	500 кв. метров $\pm$ 8 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;

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 реестре опасных производственных объектов.

## Сведения о местоположении границ охранной зоны

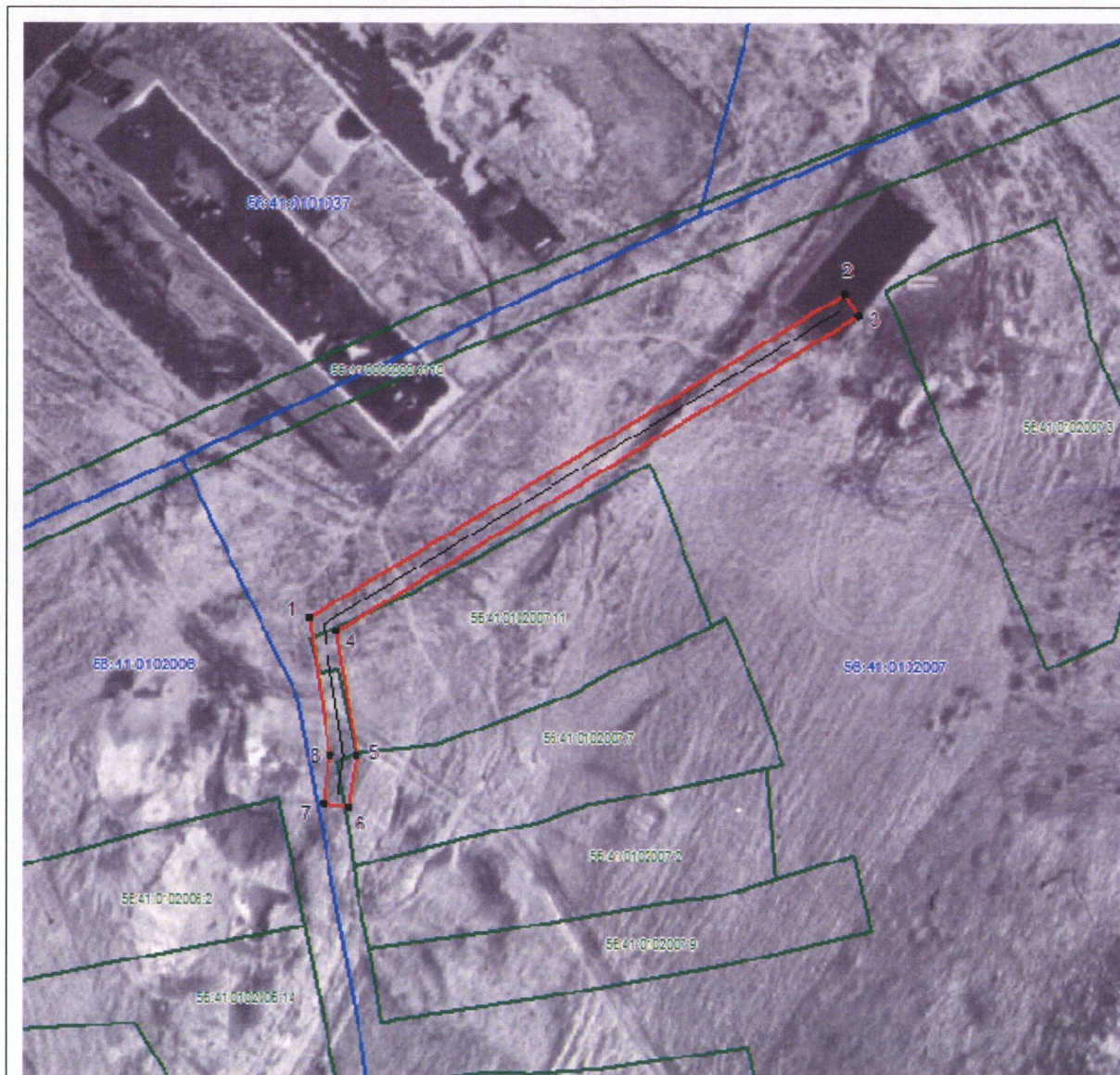
Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	393802,34	3269870,09	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
2	393852,98	3269954,24	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
3	393849,59	3269956,35	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
4	393800,33	3269874,46	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
5	393781,08	3269877,53	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
6	393772,77	3269876,24	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
7	393773,39	3269872,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
8	393781,07	3269873,48	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–

1	2	3	4	5
1	393802,34	3269870,09	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–

## Сведения о частях границ охранной зоны

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

## План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

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;
- 56:41:0103065:1 – 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 19.03.2020 № 198-пр

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод к объекту: многоквартирный жилой дом Медногорск г., М. Горького ул., д.18<sup>\*)</sup>

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: многоквартирный жилой дом Медногорск г., М. Горького ул., д.18
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	208 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 реестре опасных производственных объектов.

## Сведения о местоположении границ охранной зоны

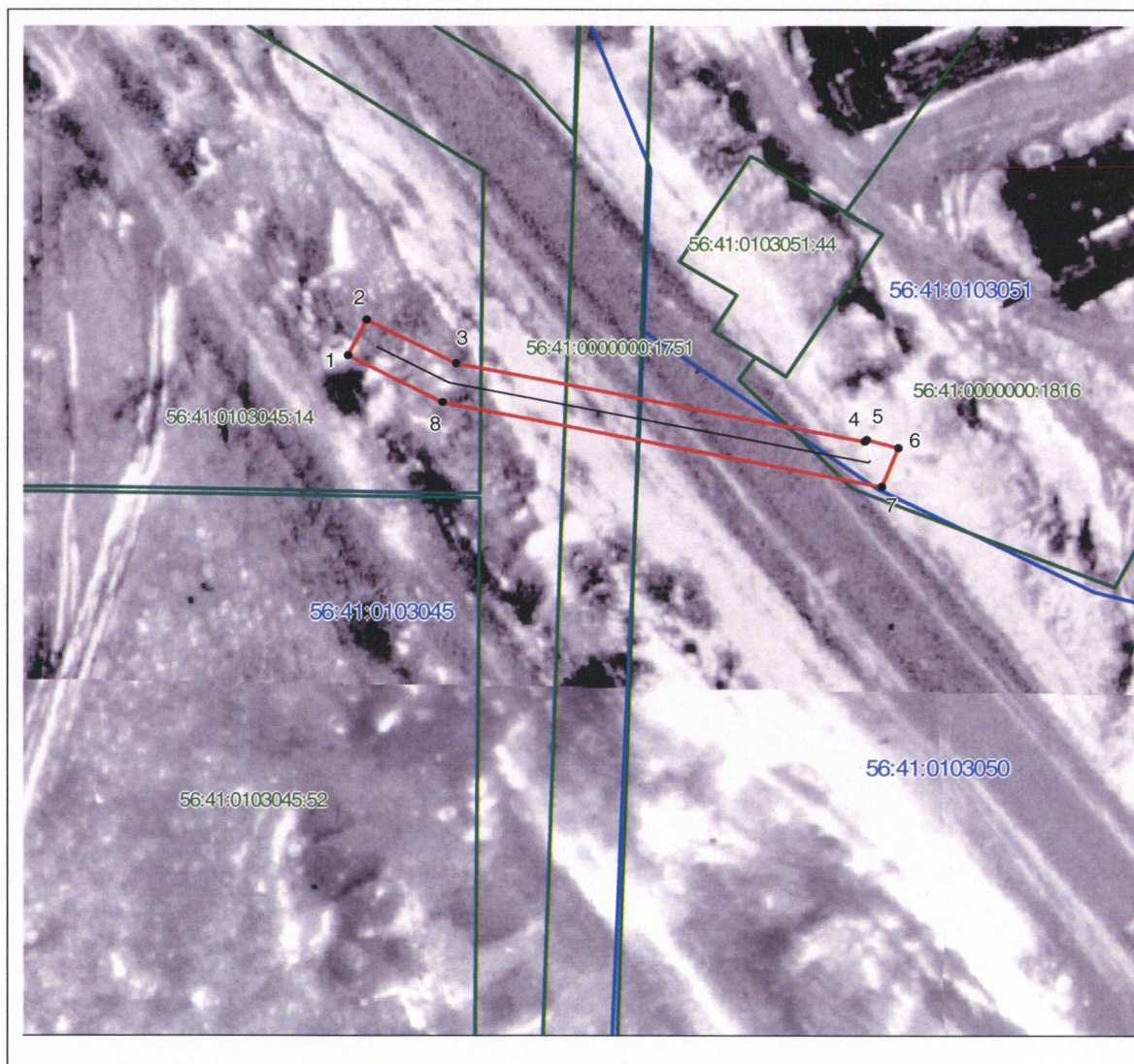
Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	387394,46	3269266,49	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
2	387398,04	3269268,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
3	387393,73	3269276,69	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
4	387386,06	3269315,13	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
5	387386,25	3269315,21	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
6	387385,43	3269318,24	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
7	387381,68	3269316,65	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
8	387389,92	3269275,37	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–

1	2	3	4	5
1	387394,46	3269266,49	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–

## Сведения о частях границ охранной зоны

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

## План границ охранной зоны



Масштаб 1:600

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;
- 56:41:0103065:1 – 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 19.03.2020 № 198-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газоснабжение ул. Советская<sup>\*)</sup>

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. Советская
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	932 кв. метра $\pm$ 11 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; 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 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	387448,89	3268982,35	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
2	387451,99	3268984,92	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
3	387450,64	3268986,19	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
4	387448,70	3268989,47	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
5	387442,44	3269001,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
6	387417,54	3268991,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
7	387396,95	3269022,39	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
8	387387,43	3269037,46	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–

1	2	3	4	5
9	387386,66	3269052,25	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
10	387379,70	3269060,38	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
11	387376,72	3269057,74	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
12	387382,70	3269050,72	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
13	387383,49	3269036,16	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
14	387393,59	3269020,23	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
15	387416,02	3268986,89	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
16	387440,55	3268996,45	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
17	387445,23	3268987,47	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
18	387447,25	3268984,07	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

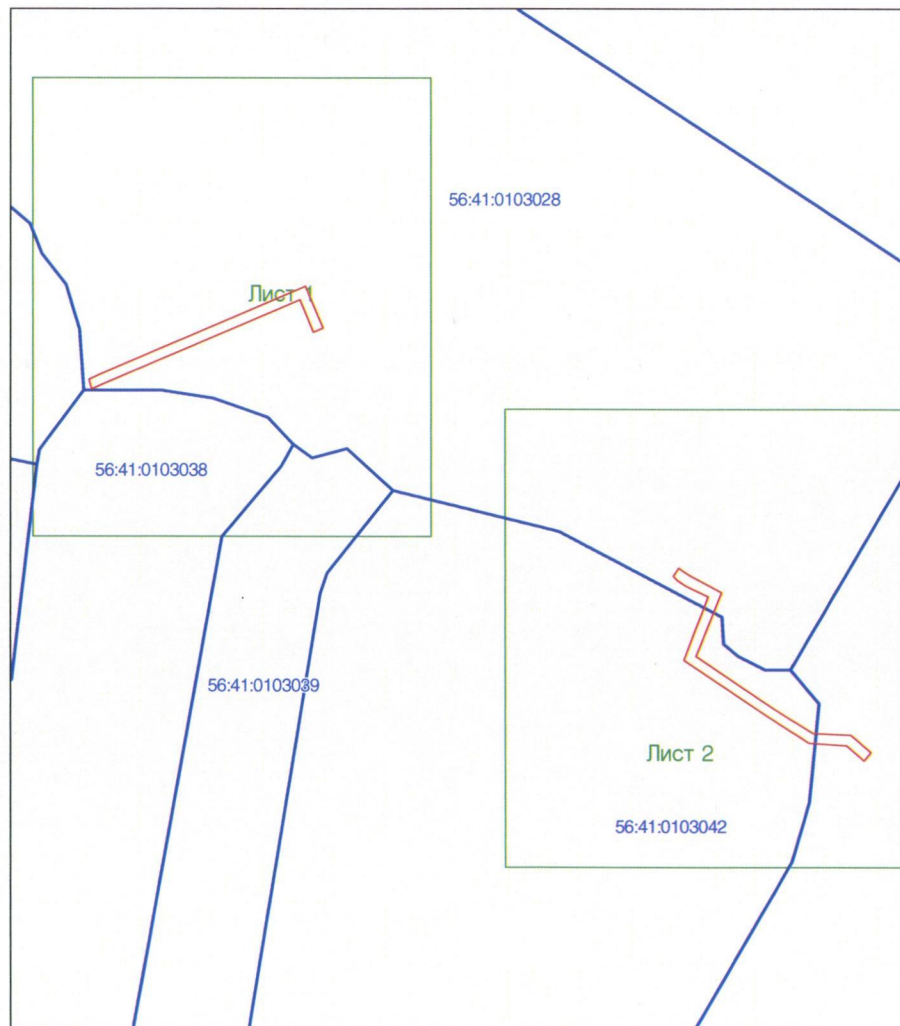
1	2	3	4	5
1	387448,89	3268982,35	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
19	387525,60	3268753,42	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
20	387527,34	3268757,85	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
21	387562,02	3268838,46	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
22	387545,31	3268845,36	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
23	387543,79	3268841,66	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
24	387556,71	3268836,32	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
25	387523,65	3268759,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
26	387521,86	3268754,89	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
19	387525,60	3268753,42	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	1	—
19	20	—
20	21	—
21	22	—
22	23	—
23	24	—
24	25	—
25	26	—
26	19	—

## План границ охранной зоны

## Основной лист



Масштаб 1:2000

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;
- 56:41:0103065:1 – 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 19.03.2020 № 198-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ  
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения  
газоснабжение пос.Блявтамак (1очередь)<sup>\*)</sup>

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 пос.Блявтамак (1очередь)
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	21712 кв. метров ± 52 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 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 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	397390,61	3266526,91	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
2	397394,23	3266538,54	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
3	397416,94	3266533,15	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
4	397429,92	3266529,55	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
5	397431,02	3266533,39	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
6	397417,98	3266537,01	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
7	397393,46	3266542,83	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
8	397358,49	3266555,87	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–

1	2	3	4	5
9	397351,45	3266557,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
10	397365,58	3266583,63	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
11	397362,02	3266585,43	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
12	397347,03	3266557,21	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
13	397287,07	3266582,18	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
14	397281,63	3266584,88	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
15	397284,17	3266590,75	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
16	397286,11	3266590,38	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
17	397310,26	3266645,51	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
18	397315,48	3266658,84	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
19	397331,55	3266694,61	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
20	397328,06	3266695,32	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
21	397337,95	3266721,13	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
22	397282,04	3266749,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
23	397309,28	3266789,78	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
24	397308,56	3266790,16	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
25	397325,13	3266815,85	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
26	397326,61	3266814,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
27	397328,42	3266818,37	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
28	397323,73	3266821,35	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
29	397305,17	3266792,27	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
30	397297,03	3266798,52	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
31	397297,42	3266799,02	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
32	397296,82	3266799,72	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
33	397296,61	3266799,97	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
34	397299,71	3266804,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
35	397289,76	3266812,37	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
36	397289,52	3266848,94	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
37	397281,31	3266874,49	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
38	397295,78	3266896,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
39	397306,57	3266915,76	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
40	397342,62	3267023,45	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
41	397342,14	3267023,61	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
42	397352,26	3267069,58	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
43	397363,62	3267120,37	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
44	397365,62	3267120,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
45	397372,22	3267156,58	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
46	397375,07	3267156,36	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
47	397392,65	3267272,22	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
48	397390,20	3267272,64	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
49	397399,51	3267345,96	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
50	397416,32	3267343,05	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
51	397405,11	3267282,65	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
52	397397,10	3267206,06	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
53	397368,86	3267054,95	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
54	397366,51	3267055,36	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
55	397354,19	3266972,05	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
56	397396,34	3266961,82	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
57	397401,00	3266956,02	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
58	397377,90	3266925,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
59	397379,77	3266924,43	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
60	397344,51	3266855,81	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
61	397337,56	3266843,93	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
62	397341,04	3266841,88	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
63	397347,99	3266853,85	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
64	397347,99	3266853,85	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
65	397385,20	3266926,11	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
66	397383,96	3266926,59	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
67	397406,09	3266956,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
68	397398,59	3266965,39	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
69	397358,71	3266975,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
70	397369,88	3267050,75	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
71	397372,06	3267050,41	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
72	397401,07	3267205,57	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
73	397409,06	3267281,99	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
74	397420,62	3267344,33	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
75	397433,63	3267410,71	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
76	397452,86	3267487,37	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
77	397451,72	3267487,67	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
78	397473,74	3267572,84	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
79	397469,88	3267573,83	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
80	397446,84	3267484,83	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
81	397448,00	3267484,52	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
82	397429,74	3267411,62	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
83	397417,07	3267346,98	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
84	397400,03	3267349,93	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
85	397401,83	3267363,31	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
86	397352,10	3267371,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
87	397364,89	3267437,48	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
88	397381,12	3267518,18	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
89	397365,00	3267522,73	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
90	397374,92	3267560,02	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
91	397381,16	3267591,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
92	397395,52	3267587,58	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
93	397397,18	3267594,22	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
94	397422,86	3267587,24	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
95	397423,92	3267591,11	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
96	397398,17	3267598,09	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
97	397413,04	3267655,46	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
98	397416,53	3267666,96	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
99	397405,65	3267672,11	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
100	397431,65	3267764,61	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
101	397475,95	3267758,67	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
102	397476,51	3267752,38	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
103	397457,99	3267689,07	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
104	397461,82	3267687,92	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
105	397480,55	3267752,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
106	397479,91	3267759,32	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
107	397480,10	3267759,33	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
108	397492,38	3267800,55	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
109	397509,95	3267866,58	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
110	397494,55	3267871,61	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
111	397500,68	3267896,71	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
112	397506,44	3267894,89	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
113	397511,86	3267911,89	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
114	397508,00	3267913,09	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
115	397503,85	3267899,89	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
116	397470,37	3267911,32	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
117	397469,22	3267907,52	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
118	397470,25	3267907,16	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
119	397469,23	3267903,36	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
120	397495,94	3267894,24	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
121	397489,78	3267868,99	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
122	397505,14	3267863,94	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
123	397488,52	3267801,61	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
124	397476,85	3267762,59	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
125	397428,75	3267769,03	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
126	397400,89	3267669,93	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
127	397411,71	3267664,83	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
128	397409,18	3267656,51	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
129	397392,63	3267592,52	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
130	397380,83	3267595,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
131	397379,18	3267595,29	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
132	397362,99	3267599,12	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
133	397381,41	3267667,87	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
134	397423,89	3267821,67	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
135	397419,07	3267830,47	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
136	397422,24	3267839,21	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
137	397414,82	3267841,64	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
138	397406,69	3267879,65	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
139	397382,82	3267887,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
140	397381,47	3267884,03	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
141	397403,24	3267876,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
142	397411,38	3267838,58	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
143	397417,08	3267836,69	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
144	397414,70	3267830,15	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
145	397419,61	3267821,14	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
146	397401,90	3267756,53	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
147	397294,76	3267794,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
148	397311,10	3267865,32	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
149	397313,02	3267875,37	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
150	397310,48	3267880,57	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
151	397306,87	3267878,65	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
152	397308,85	3267874,96	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
153	397307,57	3267868,22	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
154	397288,64	3267873,55	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
155	397275,00	3267875,85	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
156	397274,31	3267871,92	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
157	397287,86	3267869,62	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
158	397306,75	3267864,29	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
159	397295,48	3267815,44	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
160	397265,04	3267821,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
161	397263,99	3267820,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
162	397257,40	3267832,18	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
163	397253,93	3267830,15	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
164	397263,42	3267813,88	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
165	397266,21	3267813,95	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
166	397266,61	3267816,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
167	397294,58	3267811,53	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
168	397290,08	3267791,69	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
169	397292,03	3267790,95	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
170	397283,70	3267765,39	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
171	397287,47	3267764,06	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
172	397295,79	3267789,57	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
173	397400,83	3267752,66	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
174	397377,55	3267668,93	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
175	397358,12	3267596,17	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
176	397377,10	3267591,67	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
177	397371,01	3267560,86	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
178	397360,15	3267519,96	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
179	397376,47	3267515,34	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
180	397360,96	3267438,26	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
181	397355,24	3267408,26	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
182	397347,77	3267410,51	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
183	397358,93	3267459,14	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
184	397358,20	3267459,19	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
185	397364,17	3267488,14	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
186	397336,39	3267495,74	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
187	397343,08	3267525,27	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
188	397339,17	3267526,15	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
189	397331,65	3267492,92	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
190	397359,51	3267485,26	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
191	397353,34	3267455,49	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
192	397353,99	3267455,46	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
193	397343,02	3267407,78	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
194	397354,44	3267404,32	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
195	397348,15	3267372,57	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
196	397341,91	3267373,64	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
197	397339,89	3267367,73	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
198	397341,21	3267367,51	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
199	397327,49	3267321,54	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
200	397313,93	3267324,62	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
201	397313,06	3267320,75	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
202	397326,36	3267317,69	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
203	397312,17	3267268,42	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
204	397310,97	3267268,82	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
205	397307,00	3267253,29	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
206	397300,00	3267255,23	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
207	397303,79	3267289,27	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
208	397299,82	3267289,68	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
209	397295,65	3267252,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
210	397306,02	3267249,41	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
211	397287,32	3267174,05	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
212	397288,01	3267173,75	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
213	397273,27	3267129,79	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
214	397251,48	3267138,44	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
215	397249,99	3267134,73	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
216	397272,01	3267125,98	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
217	397249,58	3267057,33	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
218	397257,73	3266968,93	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
219	397240,22	3266969,76	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
220	397240,11	3266965,77	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
221	397258,05	3266964,91	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
222	397261,52	3266907,19	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
223	397290,99	3266896,21	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
224	397276,91	3266875,07	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
225	397285,52	3266848,62	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
226	397285,73	3266815,83	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
227	397257,86	3266833,67	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
228	397209,15	3266844,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
229	397190,20	3266826,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
230	397179,52	3266833,25	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
231	397163,26	3266810,44	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
232	397124,49	3266760,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
233	397126,98	3266759,22	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
234	397100,19	3266722,16	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
235	397080,05	3266692,86	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
236	397090,40	3266684,18	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
237	397115,93	3266667,28	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
238	397118,12	3266670,63	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
239	397092,88	3266687,32	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
240	397085,44	3266693,54	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
241	397103,44	3266719,84	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
242	397132,78	3266760,37	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
243	397130,32	3266761,81	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
244	397166,44	3266808,01	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
245	397180,52	3266827,76	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
246	397188,95	3266822,12	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
247	397125,78	3266737,66	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
248	397098,42	3266693,47	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
249	397130,82	3266671,45	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
250	397133,01	3266674,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
251	397103,84	3266694,62	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
252	397129,03	3266735,33	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
253	397195,32	3266823,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
254	397194,61	3266824,75	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
255	397210,38	3266839,91	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
256	397256,31	3266829,91	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
257	397285,76	3266811,06	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
258	397285,75	3266810,41	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
259	397294,34	3266803,77	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
260	397290,54	3266798,13	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
261	397291,58	3266797,62	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
262	397201,13	3266682,14	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
263	397174,80	3266646,45	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
264	397171,58	3266648,62	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
265	397162,92	3266637,19	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
266	397125,72	3266586,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
267	397128,96	3266584,33	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
268	397166,12	3266634,78	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
269	397172,48	3266643,19	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
270	397175,69	3266640,95	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
271	397204,30	3266679,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
272	397294,81	3266795,18	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
273	397303,54	3266788,48	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
274	397277,49	3266750,13	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
275	397181,14	3266623,82	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
276	397179,31	3266624,91	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
277	397138,01	3266562,49	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
278	397141,31	3266560,25	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
279	397180,58	3266619,54	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
280	397182,16	3266618,67	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
281	397279,68	3266746,42	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
282	397332,94	3266719,21	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
283	397322,66	3266692,44	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
284	397325,89	3266691,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
285	397312,59	3266662,16	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
286	397305,90	3266664,73	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
287	397304,38	3266661,04	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
288	397311,04	3266658,47	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
289	397306,55	3266647,01	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
290	397283,84	3266595,13	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
291	397282,17	3266595,74	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
292	397281,30	3266593,98	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
293	397275,87	3266596,56	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
294	397294,09	3266632,43	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
295	397290,61	3266634,39	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
296	397269,40	3266592,65	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
297	397272,95	3266591,07	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
298	397274,02	3266593,01	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
299	397279,62	3266590,35	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
300	397276,49	3266583,01	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
301	397283,63	3266579,42	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
302	397279,83	3266570,88	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
303	397270,49	3266576,36	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
304	397268,41	3266572,93	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
305	397279,74	3266566,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
306	397279,75	3266566,29	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
307	397338,97	3266541,04	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
308	397340,60	3266544,72	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
309	397283,41	3266569,08	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
310	397287,27	3266577,76	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
311	397348,11	3266552,43	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
312	397349,13	3266553,33	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
313	397355,03	3266552,36	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
314	397349,41	3266540,42	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
315	397353,35	3266539,36	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
316	397358,99	3266551,39	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
317	397390,40	3266539,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
318	397386,77	3266528,11	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1	397390,61	3266526,91	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
319	397293,14	3266899,67	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
320	397302,83	3266917,21	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
321	397338,09	3267022,47	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
322	397337,82	3267022,56	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
323	397348,23	3267070,13	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
324	397360,49	3267124,61	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
325	397362,33	3267124,45	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
326	397368,90	3267160,85	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
327	397371,67	3267160,65	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
328	397388,14	3267268,94	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
329	397385,76	3267269,39	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
330	397397,37	3267360,02	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
331	397345,80	3267368,91	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
332	397315,05	3267263,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
333	397313,92	3267264,23	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
334	397291,87	3267175,79	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
335	397292,76	3267175,41	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
336	397253,65	3267056,97	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
337	397261,93	3266967,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
338	397265,37	3266910,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
319	397293,14	3266899,67	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	186	-
186	187	-
187	188	-
188	189	-
189	190	-
190	191	-
191	192	-
192	193	-
193	194	-
194	195	-
195	196	-
196	197	-
197	198	-

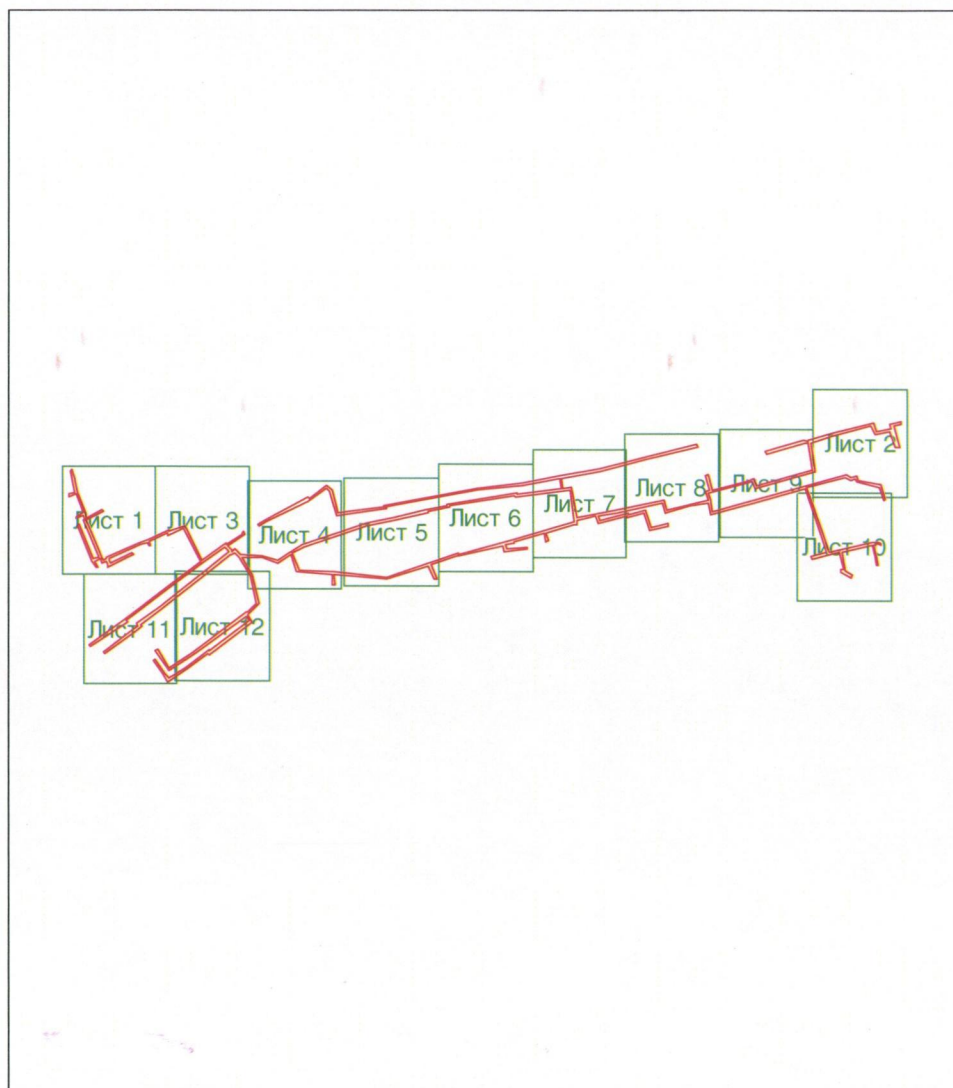
1	2	3
198	199	-
199	200	-
200	201	-
201	202	-
202	203	-
203	204	-
204	205	-
205	206	-
206	207	-
207	208	-
208	209	-
209	210	-
210	211	-
211	212	-
212	213	-
213	214	-
214	215	-
215	216	-
216	217	-
217	218	-
218	219	-
219	220	-
220	221	-
221	222	-
222	223	-
223	224	-
224	225	-
225	226	-
226	227	-
227	228	-
228	229	-
229	230	-
230	231	-
231	232	-
232	233	-
233	234	-
234	235	-
235	236	-
236	237	-
237	238	-
238	239	-
239	240	-

1	2	3
240	241	-
241	242	-
242	243	-
243	244	-
244	245	-
245	246	-
246	247	-
247	248	-
248	249	-
249	250	-
250	251	-
251	252	-
252	253	-
253	254	-
254	255	-
255	256	-
256	257	-
257	258	-
258	259	-
259	260	-
260	261	-
261	262	-
262	263	-
263	264	-
264	265	-
265	266	-
266	267	-
267	268	-
268	269	-
269	270	-
270	271	-
271	272	-
272	273	-
273	274	-
274	275	-
275	276	-
276	277	-
277	278	-
278	279	-
279	280	-
280	281	-
281	282	-

1	2	3
282	283	-
283	284	-
284	285	-
285	286	-
286	287	-
287	288	-
288	289	-
289	290	-
290	291	-
291	292	-
292	293	-
293	294	-
294	295	-
295	296	-
296	297	-
297	298	-
298	299	-
299	300	-
300	301	-
301	302	-
302	303	-
303	304	-
304	305	-
305	306	-
306	307	-
307	308	-
308	309	-
309	310	-
310	311	-
311	312	-
312	313	-
313	314	-
314	315	-
315	316	-
316	317	-
317	318	-
318	1	-
319	320	-
320	321	-
321	322	-
322	323	-





1	2	3
323	324	-
324	325	-
325	326	-
326	327	-
327	328	-
328	329	-
329	330	-
330	331	-
331	332	-
333	334	-
334	335	-
335	336	-
336	337	-
337	338	-
338	319	-

План границ охранной зоны  
Основной лист



Масштаб 1:9000

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;
- 56:41:0103065:1 — 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 19.03.2020 № 198-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газоснабжение ул. Тургенева, 9 Мая, К. Маркса, п. Западный<sup>\*)</sup>

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. Тургенева, 9 Мая, К. Маркса, п. Западный
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	712 кв. метров $\pm$ 9 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные 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 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	395018,70	3267337,47	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
2	395019,43	3267338,89	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
3	395021,19	3267337,94	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
4	395025,38	3267348,47	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
5	395015,91	3267366,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
6	395005,00	3267382,62	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
7	394975,01	3267397,36	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
8	394971,21	3267398,92	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–

1	2	3	4	5
9	394984,79	3267426,36	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
10	394987,37	3267441,02	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
11	395006,16	3267475,82	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
12	395002,64	3267477,73	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
13	394983,54	3267442,37	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
14	394980,93	3267427,59	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
15	394965,71	3267396,85	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
16	394973,42	3267393,69	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
17	395002,29	3267379,48	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
18	395012,43	3267364,42	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
19	395021,00	3267348,21	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
20	395019,07	3267343,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
21	395017,70	3267344,13	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
22	395015,29	3267339,22	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
1	395018,70	3267337,47	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	1	—

## План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

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;
- 56:41:0103065:1 – 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 19.03.2020 № 198-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения обвязка ШРПН №10 по ул.Сортировочная 21<sup>\*)</sup>

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 обвязка ШРПН №10 по ул.Сортировочная 21
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	21 кв. метр ± 2 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные 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 реестре опасных производственных объектов.

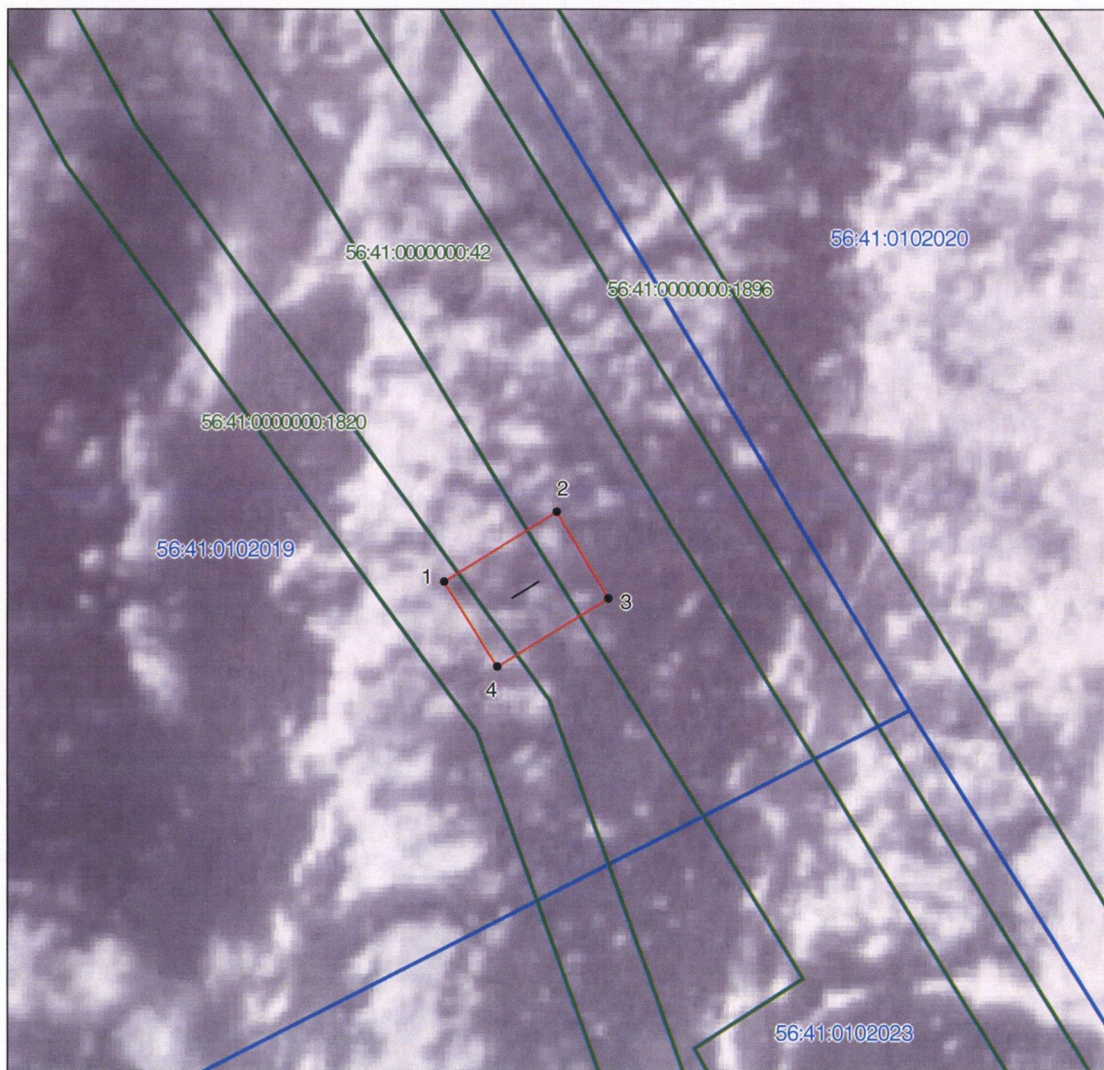
## Сведения о местоположении границ охранной зоны

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	389686,91	3268310,92	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
2	389689,70	3268315,44	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
3	389686,27	3268317,45	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
4	389683,52	3268313,04	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
1	389686,91	3268310,92	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–

## Сведения о частях границ охранной зоны

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

## План границ охранной зоны



Масштаб 1:250

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;
- 56:41:0103065:1 – 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 19.03.2020 № 198-пр

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газоснабжение поселка Блявтамак /2 очередь/\*)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристика охранной зоны	Описание характеристики
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, город Медногорск; охранная зона объекта газоснабжения газоснабжение поселка Блявтамак /2 очередь/
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	14682 кв. метра $\pm$ 42 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,

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 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	397550,94	3267490,39	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
2	397558,04	3267501,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
3	397563,74	3267498,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
4	397563,02	3267496,55	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
5	397566,59	3267494,74	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
6	397580,24	3267520,46	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
7	397617,81	3267593,73	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
8	397644,60	3267654,47	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–

1	2	3	4	5
9	397653,86	3267675,19	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
10	397651,77	3267676,12	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
11	397660,63	3267693,51	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
12	397660,93	3267693,73	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
13	397665,87	3267698,18	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
14	397663,20	3267701,15	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
15	397658,41	3267696,84	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
16	397657,62	3267696,42	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
17	397646,18	3267673,98	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
18	397648,54	3267673,09	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
19	397640,94	3267656,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
20	397640,94	3267656,09	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
21	397615,01	3267597,29	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
22	397607,74	3267600,57	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
23	397614,87	3267617,11	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
24	397587,13	3267632,53	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
25	397593,30	3267652,47	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
26	397616,48	3267656,31	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
27	397626,95	3267671,69	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
28	397650,48	3267706,88	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
29	397695,53	3267773,35	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
30	397690,47	3267775,93	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
31	397695,12	3267782,31	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
32	397730,95	3267838,46	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
33	397777,26	3267909,41	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
34	397747,15	3267932,81	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
35	397752,93	3267940,23	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
36	397760,73	3267949,26	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
37	397800,16	3267918,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
38	397841,57	3267972,46	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
39	397841,58	3267972,47	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
40	397861,22	3267998,53	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
41	397871,68	3267990,08	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
42	397873,41	3267988,82	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
43	397870,04	3267983,11	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
44	397870,26	3267983,04	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
45	397853,23	3267962,38	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
46	397849,69	3267964,63	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
47	397830,69	3267932,67	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
48	397827,27	3267935,37	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
49	397822,27	3267920,39	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
50	397784,08	3267869,76	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
51	397770,00	3267850,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
52	397769,51	3267850,39	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
53	397718,77	3267774,42	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
54	397722,09	3267772,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
55	397771,56	3267846,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
56	397772,00	3267846,11	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
57	397787,31	3267867,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
58	397825,89	3267918,55	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
59	397829,26	3267928,67	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
60	397831,74	3267926,61	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
61	397851,02	3267959,05	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
62	397853,99	3267957,03	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
63	397875,21	3267982,75	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
64	397874,58	3267982,93	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
65	397877,42	3267987,73	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
66	397877,77	3267988,04	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
67	397904,18	3268022,26	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
68	397925,87	3268050,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
69	397954,17	3268056,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
70	398014,02	3268071,02	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
71	398044,63	3268068,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
72	398116,74	3268083,44	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
73	398164,54	3268094,07	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
74	398195,20	3268101,19	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
75	398195,14	3268101,74	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
76	398255,63	3268109,99	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
77	398255,68	3268110,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
78	398282,33	3268114,26	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
79	398282,49	3268114,29	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
80	398353,33	3268131,34	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
81	398352,39	3268135,23	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
82	398281,63	3268118,19	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
83	398255,07	3268113,95	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
84	398194,94	3268105,75	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
85	398192,05	3268116,43	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
86	398188,30	3268127,79	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
87	398241,55	3268131,03	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
88	398285,19	3268133,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
89	398292,84	3268133,16	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
90	398307,55	3268138,97	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
91	398306,26	3268144,94	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
92	398323,55	3268152,24	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
93	398322,28	3268155,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
94	398325,74	3268156,66	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
95	398324,56	3268160,49	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
96	398317,22	3268158,19	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
97	398318,45	3268154,43	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
98	398301,66	3268147,35	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
99	398302,93	3268141,44	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
100	398292,04	3268137,16	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
101	398285,04	3268137,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
102	398241,35	3268135,03	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
103	398187,11	3268131,72	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
104	398170,21	3268184,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
105	398196,73	3268196,27	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
106	398201,68	3268197,99	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
107	398269,29	3268228,29	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
108	398298,23	3268241,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
109	398316,33	3268249,65	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
110	398314,63	3268254,37	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
111	398336,17	3268268,19	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
112	398368,39	3268288,14	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
113	398415,37	3268319,03	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
114	398426,69	3268327,17	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
115	398556,30	3268413,38	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
116	398467,49	3268545,46	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
117	398466,69	3268545,96	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
118	398463,72	3268554,09	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
119	398464,45	3268554,72	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
120	398423,91	3268624,27	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
121	398411,16	3268643,55	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
122	398407,82	3268641,34	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
123	398420,48	3268622,21	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
124	398459,57	3268555,14	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
125	398459,18	3268554,85	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
126	398463,40	3268543,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
127	398464,66	3268542,51	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
128	398550,75	3268414,53	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
129	398468,34	3268359,93	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
130	398386,19	3268479,58	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
131	398382,90	3268477,31	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
132	398465,01	3268357,71	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
133	398424,44	3268330,47	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
134	398414,72	3268323,49	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
135	398333,55	3268445,14	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
136	398330,22	3268442,93	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
137	398411,42	3268321,22	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
138	398366,21	3268291,49	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
139	398335,72	3268272,61	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
140	398262,92	3268384,62	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
141	398259,57	3268382,43	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
142	398332,33	3268270,49	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
143	398309,82	3268256,05	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
144	398311,29	3268251,81	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
145	398296,61	3268245,46	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
146	398267,64	3268231,94	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
147	398200,13	3268201,68	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
148	398195,34	3268200,02	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
149	398170,01	3268188,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
150	398168,48	3268192,76	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
151	398118,71	3268169,42	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
152	398120,41	3268165,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
153	398166,20	3268187,28	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
154	398166,34	3268186,88	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
155	398165,31	3268186,39	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
156	398182,94	3268131,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
157	398147,72	3268123,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
158	398148,59	3268119,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
159	398184,10	3268127,76	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
160	398188,20	3268115,33	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
161	398191,17	3268104,39	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
162	398163,64	3268097,97	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
163	398115,90	3268087,35	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
164	398044,35	3268072,03	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
165	398013,74	3268075,07	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
166	397953,25	3268060,29	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
167	397923,54	3268053,68	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
168	397901,02	3268024,72	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
169	397901,02	3268024,71	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
170	397875,79	3267992,03	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
171	397874,08	3267993,28	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
172	397863,56	3268001,78	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
173	397867,61	3268007,63	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
174	397869,28	3268006,57	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
175	397887,92	3268030,77	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
176	397884,75	3268033,21	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
177	397868,34	3268011,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
178	397866,55	3268013,13	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
179	397859,24	3268002,56	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
180	397838,39	3267974,88	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
181	397799,47	3267923,93	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
182	397756,24	3267958,11	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
183	397753,96	3267955,34	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
184	397751,94	3267957,01	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
185	397748,84	3267961,99	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
186	397751,93	3267966,89	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
187	397748,54	3267969,02	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
188	397744,13	3267961,99	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
189	397748,85	3267954,36	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
190	397755,38	3267949,11	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
191	397749,81	3267942,73	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
192	397744,01	3267935,29	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
193	397708,19	3267963,79	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
194	397674,42	3267919,26	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
195	397641,04	3267873,24	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
196	397624,63	3267851,34	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
197	397596,12	3267847,94	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
198	397600,04	3267865,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
199	397607,63	3267875,85	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
200	397604,42	3267878,23	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
201	397596,33	3267867,29	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
202	397591,90	3267847,39	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
203	397559,27	3267842,56	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
204	397559,58	3267840,14	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
205	397515,67	3267772,88	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
206	397513,31	3267773,93	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
207	397498,79	3267741,15	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
208	397502,44	3267739,53	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
209	397515,34	3267768,65	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
210	397517,19	3267767,86	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
211	397563,68	3267839,11	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
212	397593,82	3267843,64	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
213	397626,76	3267847,55	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
214	397644,31	3267870,93	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
215	397677,62	3267916,86	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
216	397708,93	3267958,15	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
217	397743,09	3267930,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
218	397771,91	3267908,49	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
219	397727,59	3267840,62	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
220	397691,85	3267784,62	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
221	397684,49	3267774,51	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
222	397689,69	3267771,83	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
223	397647,16	3267709,12	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
224	397623,64	3267673,94	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
225	397614,12	3267659,96	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
226	397590,20	3267656,02	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
227	397582,36	3267630,62	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
228	397609,76	3267615,24	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
229	397603,30	3267600,37	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
230	397589,00	3267569,22	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
231	397592,64	3267567,55	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
232	397606,11	3267596,92	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
233	397613,29	3267593,68	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
234	397576,70	3267522,33	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
235	397565,61	3267501,55	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
236	397556,78	3267506,82	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
237	397547,58	3267492,56	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1	397550,94	3267490,39	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	34	—
34	35	—
35	36	—
36	37	—
37	38	—
38	39	—
39	40	—

1	2	3
40	41	-
41	42	-
42	43	-
43	44	-
44	45	-
45	46	-
46	47	-
47	48	-
48	49	-
49	50	-
50	51	-
51	52	-
52	53	-
53	54	-
54	55	-
55	56	-
56	57	-
57	58	-
58	59	-
59	60	-
60	61	-
61	62	-
62	63	-
63	64	-
64	65	-
65	66	-
66	67	-
67	68	-
68	69	-
69	70	-
70	71	-
71	72	-
72	73	-
73	74	-
74	75	-
75	76	-
76	77	-
77	78	-
78	79	-
79	80	-
80	81	-
81	82	-

1	2	3
82	83	-
83	84	-
84	85	-
85	86	-
86	87	-
87	88	-
88	89	-
89	90	-
90	91	-
91	92	-
92	93	-
93	94	-
94	95	-
95	96	-
96	97	-
97	98	-
98	99	-
99	100	-
100	101	-
101	102	-
102	103	-
103	104	-
104	105	-
105	106	-
106	107	-
107	108	-
108	109	-
109	110	-
110	111	-
111	112	-
112	113	-
113	114	-
114	115	-
115	116	-
116	117	-
117	118	-
118	119	-
119	120	-
120	121	-
121	122	-
122	123	-
123	124	-

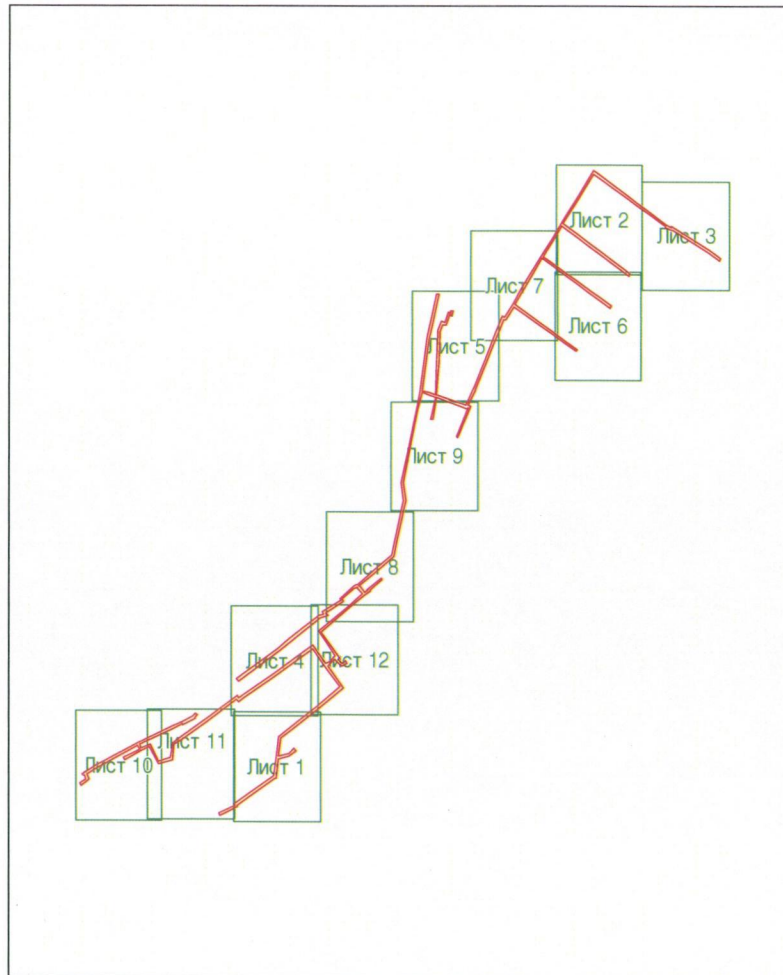
1	2	3
124	125	--
125	126	--
126	127	--
127	128	--
128	129	--
129	130	--
130	131	--
131	132	--
132	133	--
133	134	--
134	135	--
135	136	--
136	137	--
137	138	--
138	139	--
139	140	--
140	141	--
141	142	--
142	143	--
143	144	--
144	145	--
145	146	--
146	147	--
147	148	--
148	149	--
149	150	--
150	151	--
151	152	--
152	153	--
153	154	--
154	155	--
155	156	--
156	157	--
157	158	--
158	159	--
159	160	--
160	161	--
161	162	--
162	163	--
163	164	--
164	165	--
165	166	--

1	2	3
166	167	--
167	168	--
168	169	--
169	170	--
170	171	--
171	172	--
172	173	--
173	174	--
174	175	--
175	176	--
176	177	--
177	178	--
178	179	--
179	180	--
180	181	--
181	182	--
182	183	--
183	184	--
184	185	--
185	186	--
186	187	--
187	188	--
188	189	--
189	190	--
190	191	--
191	192	--
192	193	--
193	194	--
194	195	--
195	196	--
196	197	--
197	198	--
198	199	--
199	200	--
200	201	--
201	202	--
202	203	--
203	204	--
204	205	--
205	206	--
206	207	--
207	208	--

1	2	3
208	209	-
209	210	-
210	211	-
211	212	-
212	213	-
213	214	-
214	215	-
215	216	-
216	217	-
217	218	-
218	219	-
219	220	-
220	221	-
221	222	-
222	223	-
223	224	-
224	225	-
225	226	-
226	227	-
227	228	-
228	229	-
229	230	-
230	231	-
231	232	-
232	233	-
233	234	-
234	235	-
235	236	-
236	237	-
237	1	-





## План границ охранной зоны

## Основной лист



Масштаб 1:8000

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;
- 56:41:0103065:1 – 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 19.03.2020 № 198-пп

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

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.Рудной
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	210 кв. метров $\pm$ 5 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов 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 реестре опасных производственных объектов.

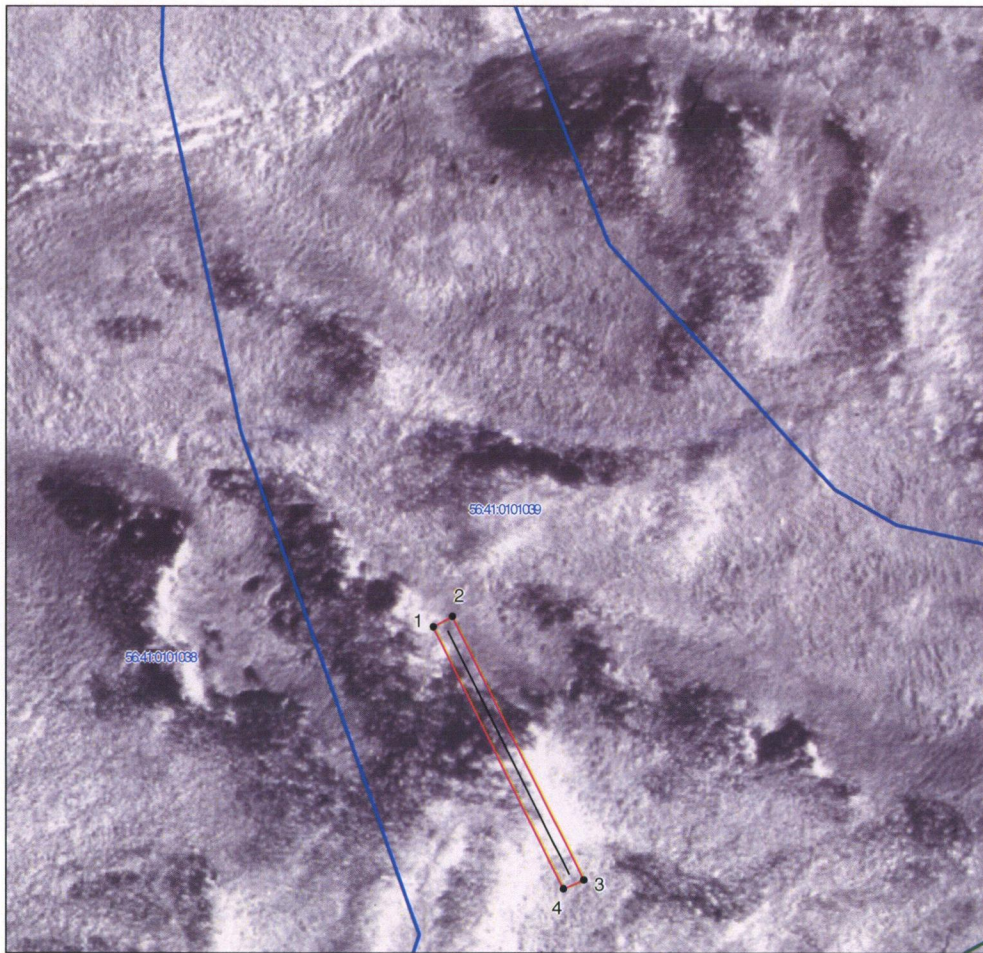
## Сведения о местоположении границ охранной зоны

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	394542,54	3271324,33	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
2	394544,37	3271327,88	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
3	394497,33	3271351,32	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
4	394495,51	3271347,75	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
1	394542,54	3271324,33	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–

## Сведения о частях границ охранной зоны





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

## План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

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;
- 56:41:0103065:1** – 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 19.03.2020 № 198-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ  
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения:  
газоснабжение ул.Рудной<sup>\*)</sup>

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.Рудной
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	568 кв. метров $\pm$ 8 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные 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 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 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	394673,87	3271298,26	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
2	394674,98	3271302,09	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
3	394671,85	3271302,98	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
4	394648,67	3271307,91	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
5	394631,30	3271311,27	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
6	394628,10	3271311,98	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
7	394597,79	3271319,23	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
8	394574,94	3271324,42	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–

1	2	3	4	5
9	394572,95	3271319,24	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
10	394569,45	3271320,28	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
11	394543,14	3271329,68	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
12	394542,68	3271328,46	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
13	394541,56	3271328,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
14	394540,23	3271325,37	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
15	394544,66	3271323,51	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
16	394545,12	3271324,73	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
17	394568,16	3271316,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
18	394575,40	3271314,33	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

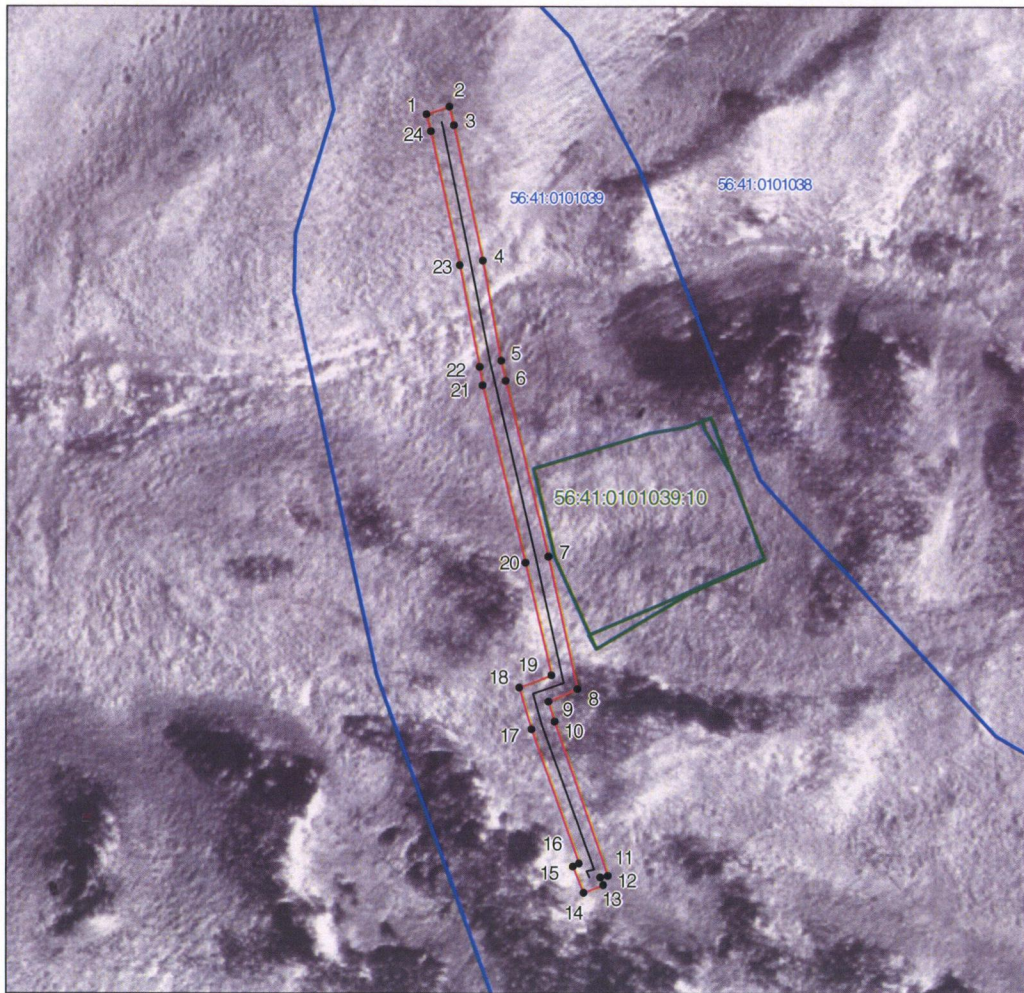
1	2	3	4	5
19	394577,41	3271319,76	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
20	394596,87	3271315,34	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
21	394627,22	3271308,08	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
22	394630,46	3271307,36	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
23	394647,89	3271303,99	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
24	394670,94	3271299,08	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
1	394673,87	3271298,26	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	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

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;
- 56:41:0103065:1 – 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 19.03.2020 № 198-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод низкого и высокого давления и ГСГО -5 (ГРП-15)<sup>\*)</sup>

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристика охранной зоны	Описание характеристики
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, город Медногорск; охранная зона объекта газоснабжения газопровод низкого и высокого давления и ГСГО -5 (ГРП-15)
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	44 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; 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 реестре опасных производственных объектов.

## Сведения о местоположении границ охранной зоны

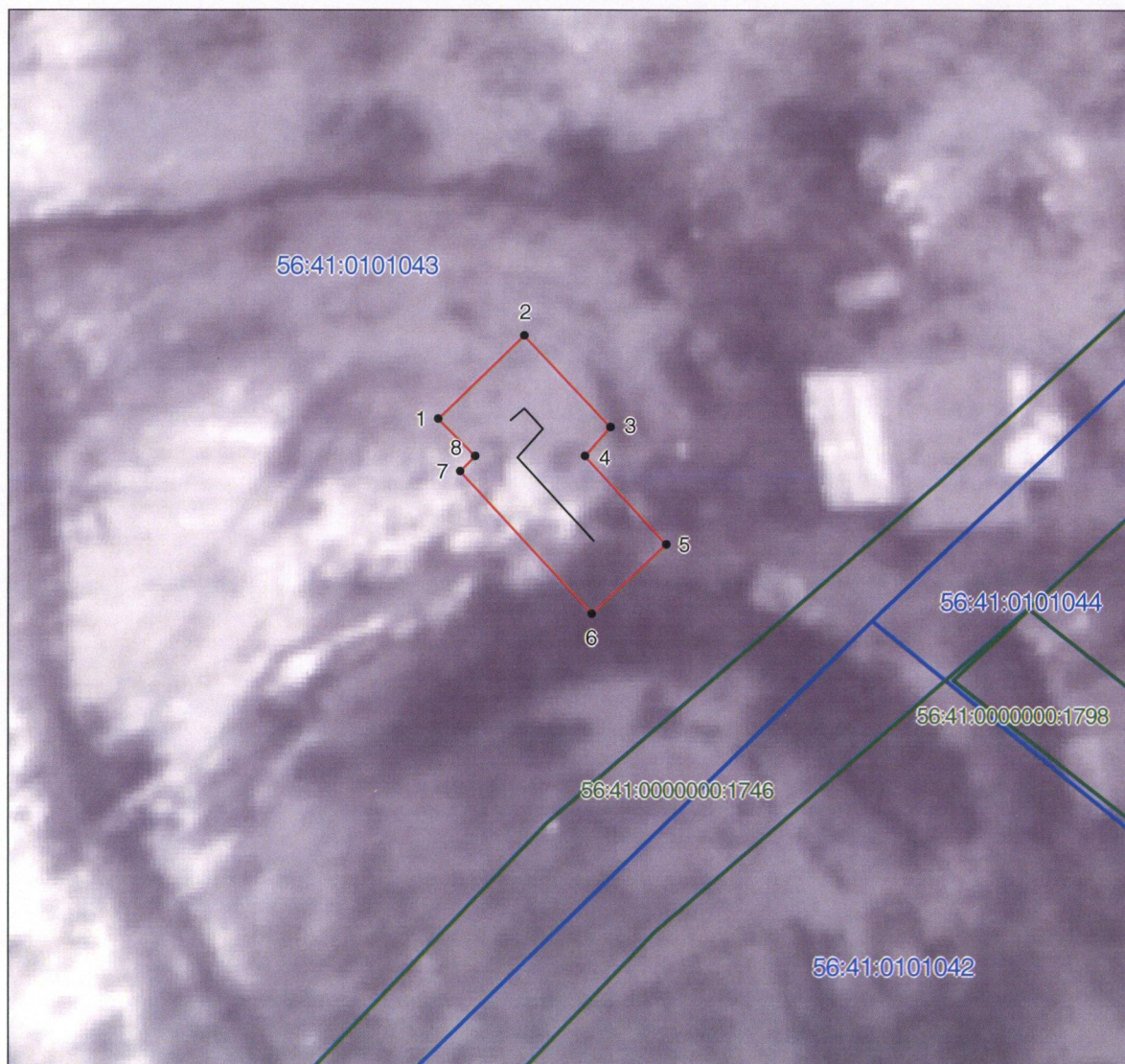
Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	395391,54	3272563,64	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
2	395394,78	3272567,01	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
3	395391,25	3272570,38	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
4	395390,10	3272569,39	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
5	395386,67	3272572,53	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
6	395383,94	3272569,63	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
7	395389,50	3272564,47	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
8	395390,10	3272565,07	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–

1	2	3	4	5
1	395391,54	3272563,64	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	1	–

## План границ охранной зоны



Масштаб 1:250

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;
- 56:41:0103065:1 – номер учтенного земельного участка (объекта капитального строительства) в кадастровом квартале;
- 1 – номер характерной точки границы образуемой охранной зоны.

Приложение № 11  
к постановлению  
Правительства области  
от 19.03.2020 № 198-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения наружный газопровод низкого давления ул. Кооперативная \*)

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 наружный газопровод низкого давления ул. Кооперативная
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	1590 кв. метров $\pm$ 14 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	На земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,

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 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	395014,13	3272040,08	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
2	395027,76	3272053,68	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
3	395028,81	3272054,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
4	395038,44	3272045,21	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
5	395062,69	3272069,54	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
6	395059,83	3272072,34	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
7	395038,38	3272050,85	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
8	395029,06	3272059,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–

1	2	3	4	5
9	395025,20	3272056,75	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
10	395014,37	3272045,95	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
11	395007,45	3272054,02	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
12	394980,12	3272081,24	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
13	394973,39	3272088,25	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
14	394978,03	3272092,93	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
15	394985,13	3272099,77	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
16	395012,94	3272127,92	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
17	395010,09	3272130,75	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
18	394983,72	3272104,03	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
19	394974,18	3272113,36	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
20	394972,69	3272111,93	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
21	394967,08	3272117,09	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
22	394953,04	3272132,27	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
23	394959,36	3272140,99	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
24	394955,19	3272144,84	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
25	394956,20	3272145,79	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
26	394961,20	3272140,89	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
27	394967,96	3272147,96	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
28	394972,43	3272143,96	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
29	395002,89	3272176,24	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
30	394997,04	3272182,04	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
31	394994,20	3272179,23	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
32	394997,29	3272176,16	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
33	394972,20	3272149,52	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
34	394967,74	3272153,54	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
35	394961,10	3272146,59	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
36	394956,26	3272151,34	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
37	394952,33	3272147,64	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
38	394930,48	3272169,87	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
39	394927,78	3272172,14	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
40	394921,60	3272170,33	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
41	394922,73	3272166,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
42	394926,87	3272167,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
43	394927,69	3272167,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
44	394950,90	3272143,39	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
45	394954,03	3272140,45	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
46	394947,90	3272132,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
47	394964,19	3272114,31	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
48	394972,72	3272106,45	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
49	394974,14	3272107,79	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
50	394980,87	3272101,22	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
51	394975,24	3272095,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
52	394943,10	3272062,87	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

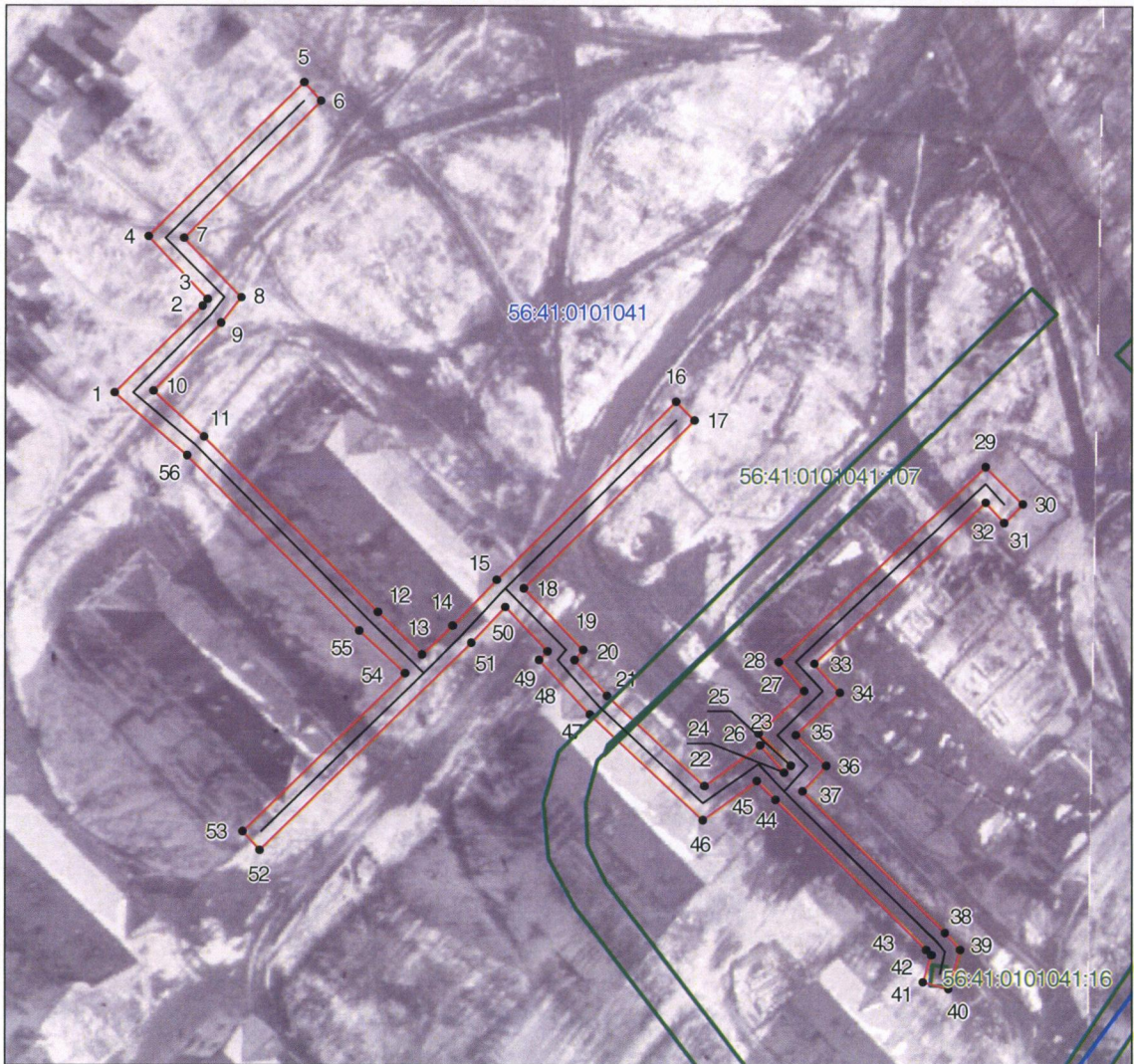
1	2	3	4	5
53	394945,98	3272060,09	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
54	394970,59	3272085,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
55	394977,28	3272078,43	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
56	395004,57	3272051,24	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
1	395014,13	3272040,08	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	–

1	2	3
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	55	-
55	56	-
56	1	-

## План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

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;
- 56:41:0103065:1 – номер учтенного земельного участка (объекта капитального строительства) в кадастровом квартале;
- 1 – номер характерной точки границы образуемой охранной зоны.

Приложение № 12  
к постановлению  
Правительства области  
от 19.03.2020 № 198-пр

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газоснабжение ул. ул. 60 лет ДОСААФ г. Медногорск<sup>\*)</sup>

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. ул. 60 лет ДОСААФ г. Медногорск
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	1869 кв. метров $\pm$ 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, 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 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	390368,62	3267973,74	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
2	390370,45	3267977,28	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
3	390344,51	3267990,64	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
4	390304,87	3268012,14	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
5	390304,01	3268010,45	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
6	390281,02	3268022,28	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
7	390279,02	3268018,73	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
8	390255,53	3268033,56	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–

1	2	3	4	5
9	390259,86	3268040,25	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
10	390225,68	3268058,93	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
11	390195,89	3268075,76	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
12	390188,76	3268079,46	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
13	390147,96	3268100,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
14	390105,75	3268126,93	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
15	390103,60	3268123,56	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
16	390144,26	3268098,09	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
17	390115,03	3268047,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
18	390105,26	3268031,28	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
19	390091,85	3268038,41	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
20	390085,24	3268026,23	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
21	390065,88	3267988,91	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
22	390069,42	3267987,06	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
23	390088,77	3268024,34	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
24	390093,43	3268032,98	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
25	390106,76	3268025,94	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
26	390118,47	3268045,77	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
27	390147,74	3268096,11	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
28	390186,92	3268075,91	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
29	390194,01	3268072,22	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
30	390223,75	3268055,43	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

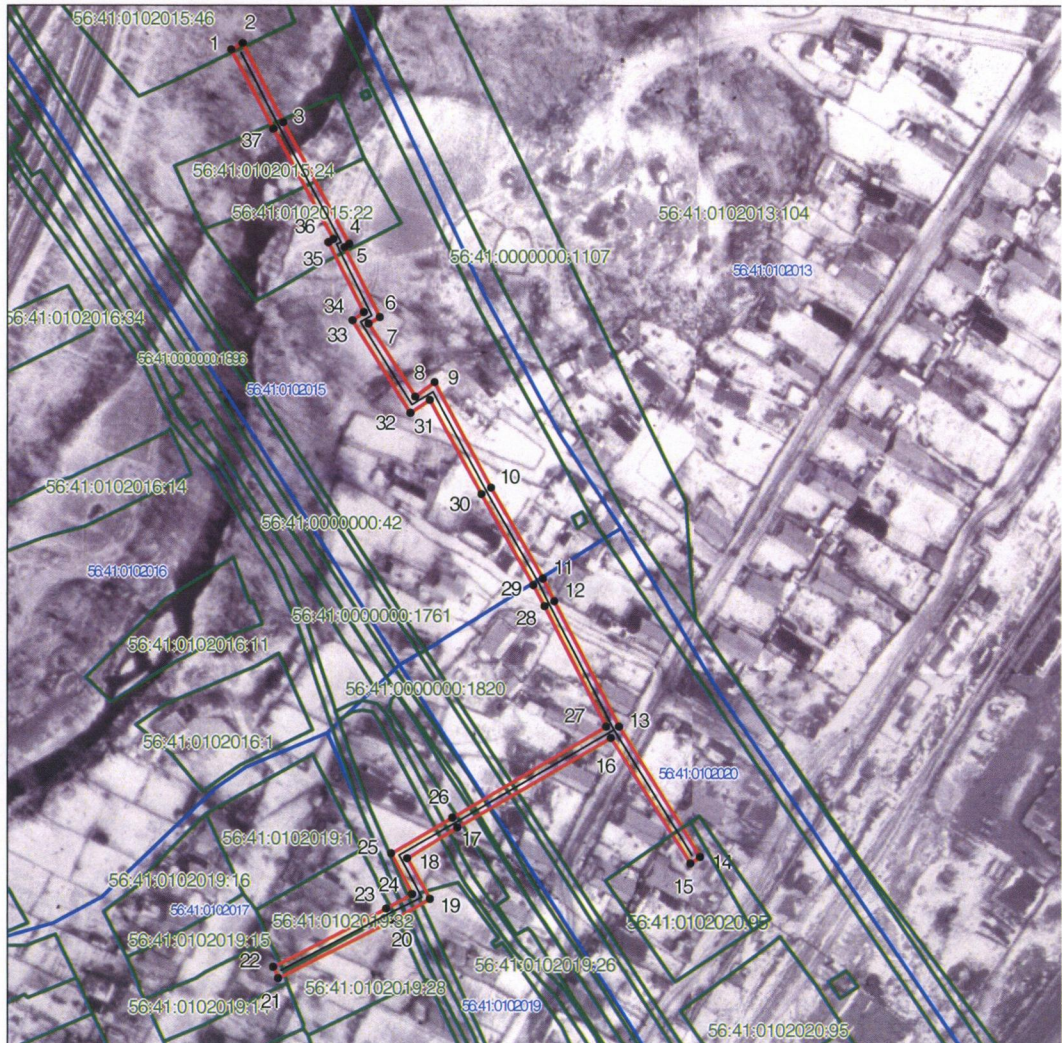
1	2	3	4	5
31	390254,16	3268038,79	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
32	390249,97	3268032,34	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
33	390280,42	3268013,11	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
34	390282,60	3268016,94	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
35	390305,65	3268005,12	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
36	390306,50	3268006,71	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
37	390342,62	3267987,11	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1	390368,62	3267973,74	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	—

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	1	-

## План границ охранной зоны



Масштаб 1:2000

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;
- 56:41:0103065:1 – номер учтенного земельного участка (объекта капитального строительства) в кадастровом квартале;
- 1 – номер характерной точки границы образуемой охранной зоны.

Приложение № 13  
к постановлению  
Правительства области  
от 19.03.2020 № 198-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения внутрипоселковый газопровод с.Блява<sup>\*)</sup>

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 внутрипоселковый газопровод с.Блява
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	9307 кв. метров ± 34 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 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 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	386934,81	3278611,52	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
2	386944,35	3278639,98	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
3	386944,83	3278639,71	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
4	386946,71	3278643,24	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
5	386943,84	3278644,74	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
6	386928,26	3278649,94	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
7	386928,51	3278652,03	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
8	386989,46	3278927,89	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–

1	2	3	4	5
9	387000,33	3278975,03	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
10	386998,15	3278976,13	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
11	387084,55	3279075,41	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
12	387085,32	3279074,78	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
13	387117,97	3279114,22	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
14	387138,30	3279096,51	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
15	387137,44	3279095,52	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
16	387140,46	3279092,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
17	387169,35	3279125,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
18	387167,77	3279127,19	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
19	387172,55	3279132,12	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
20	387180,18	3279141,68	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
21	387277,87	3279243,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
22	387338,78	3279306,99	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
23	387337,20	3279308,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
24	387354,19	3279329,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
25	387426,46	3279411,96	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
26	387487,05	3279496,19	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
27	387487,85	3279495,52	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
28	387493,99	3279503,15	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
29	387565,22	3279601,94	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
30	387564,06	3279602,77	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
31	387592,77	3279645,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
32	387605,47	3279663,54	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
33	387606,31	3279662,81	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
34	387716,14	3279819,06	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
35	387712,87	3279821,36	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
36	387605,54	3279668,65	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
37	387604,60	3279669,28	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
38	387590,57	3279649,05	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
39	387567,84	3279663,76	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
40	387593,38	3279701,52	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
41	387594,01	3279700,91	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
42	387639,58	3279767,69	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
43	387636,27	3279769,95	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
44	387592,93	3279706,43	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
45	387547,63	3279738,05	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
46	387545,35	3279734,77	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
47	387589,97	3279703,62	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
48	387563,89	3279665,05	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
49	387563,53	3279665,12	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
50	387547,47	3279641,56	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
51	387547,14	3279641,72	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
52	387537,52	3279628,02	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
53	387495,35	3279570,72	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
54	387497,01	3279569,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
55	387476,25	3279546,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
56	387479,25	3279543,35	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
57	387502,77	3279569,99	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
58	387500,90	3279571,51	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
59	387540,78	3279625,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
60	387549,30	3279637,81	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
61	387549,63	3279637,64	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
62	387565,31	3279660,63	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
63	387588,31	3279645,75	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
64	387558,52	3279601,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
65	387559,59	3279600,98	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
66	387490,78	3279505,54	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
67	387487,30	3279501,19	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
68	387486,26	3279501,96	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
69	387424,52	3279416,12	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
70	387412,00	3279425,74	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
71	387401,29	3279433,29	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
72	387399,64	3279434,65	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
73	387414,25	3279453,98	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
74	387411,06	3279456,39	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
75	387396,42	3279437,01	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
76	387344,68	3279474,93	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
77	387329,14	3279486,91	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
78	387329,55	3279487,65	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
79	387301,11	3279514,87	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
80	387275,63	3279537,95	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
81	387272,96	3279534,74	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
82	387270,67	3279536,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
83	387268,63	3279532,66	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
84	387271,43	3279531,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
85	387273,65	3279529,24	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
86	387276,02	3279532,17	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
87	387298,41	3279511,92	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
88	387324,79	3279486,66	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
89	387324,12	3279485,49	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
90	387342,26	3279471,74	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
91	387393,46	3279434,22	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
92	387386,60	3279425,27	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
93	387345,25	3279379,98	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
94	387346,31	3279379,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
95	387329,53	3279358,64	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
96	387296,64	3279320,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
97	387276,78	3279303,02	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
98	387279,41	3279300,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
99	387299,37	3279317,38	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
100	387332,61	3279356,08	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
101	387351,94	3279379,54	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
102	387350,95	3279380,36	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
103	387389,61	3279422,63	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
104	387396,71	3279431,89	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
105	387398,92	3279430,06	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
106	387409,60	3279422,54	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
107	387422,04	3279412,98	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
108	387351,16	3279331,62	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
109	387331,66	3279308,33	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
110	387333,09	3279306,93	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
111	387333,14	3279306,88	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
112	387274,98	3279245,76	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
113	387177,12	3279144,25	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
114	387169,61	3279134,84	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
115	387162,03	3279126,82	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
116	387163,68	3279125,41	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
117	387140,92	3279099,51	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
118	387117,53	3279119,97	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
119	387084,79	3279080,41	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
120	387084,07	3279080,91	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
121	386991,83	3278974,97	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
122	386995,74	3278972,89	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
123	386985,56	3278928,78	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
124	386925,03	3278654,83	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
125	386903,28	3278660,58	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
126	386902,26	3278656,71	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
127	386924,34	3278650,87	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
128	386923,90	3278647,19	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
129	386940,67	3278641,58	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
130	386931,01	3278612,79	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1	386934,81	3278611,52	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	21	—
21	22	—
22	23	—
23	24	—
24	25	—
25	26	—
26	27	—
27	28	—
28	29	—
29	30	—
30	31	—

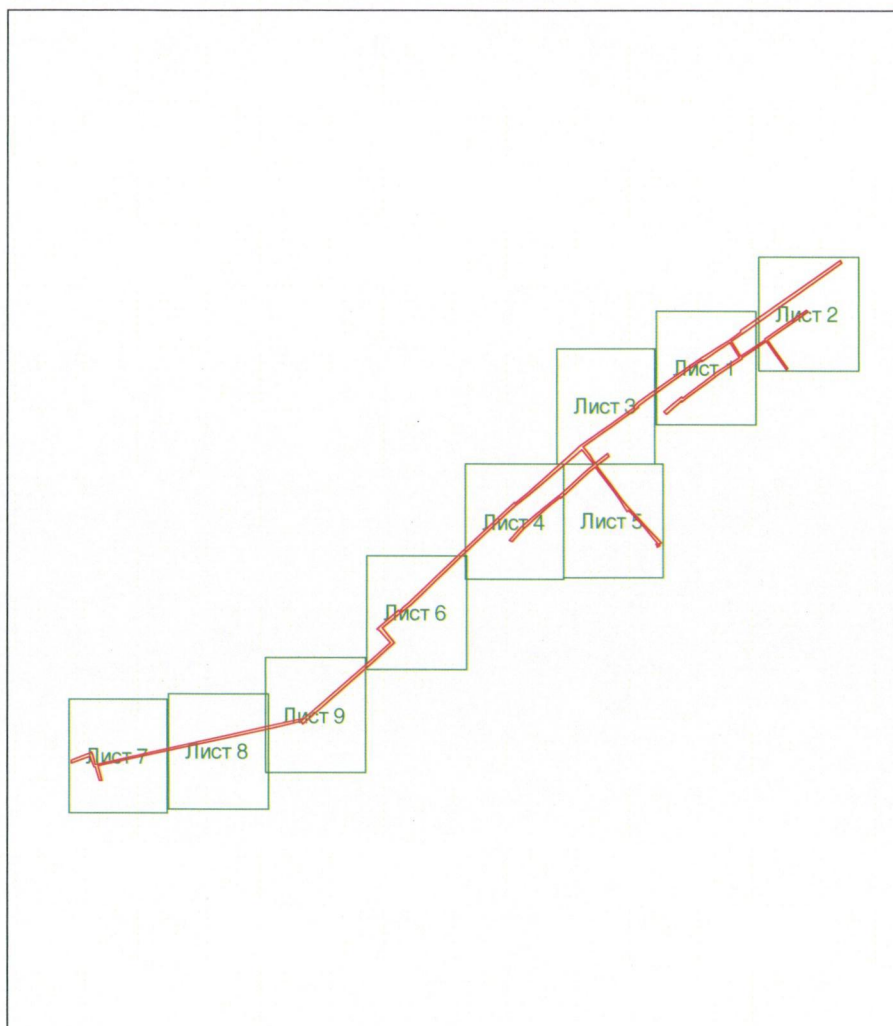
1	2	3
31	32	-
32	33	-
33	34	-
34	35	-
35	36	-
36	37	-
37	38	-
38	39	-
39	40	-
40	41	-
41	42	-
42	43	-
43	44	-
44	45	-
45	46	-
46	47	-
47	48	-
48	49	-
49	50	-
50	51	-
51	52	-
52	53	-
53	54	-
54	55	-
55	56	-
56	57	-
57	58	-
58	59	-
59	60	-
60	61	-
61	62	-
62	63	-
63	64	-
64	65	-
65	66	-
66	67	-
67	68	-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

1	2	3
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	—
114	115	—

1	2	3
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	1	-





## План границ охранной зоны

## Основной лист



Масштаб 1:8000

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;
- 56:41:0103065:1 — номер учтенного земельного участка (объекта капитального строительства) в кадастровом квартале;
- 1 — номер характерной точки границы образуемой охранной зоны.

Приложение № 14  
к постановлению  
Правительства области  
от 19.03.2020 № 198-пр

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газоснабжение жилого дома № 20 по ул.М.Горького в г.Медногорске<sup>\*)</sup>

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 жилого дома № 20 по ул.М.Горького в г.Медногорске
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	597 кв. метров ± 9 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные 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 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 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	387320,37	3269176,69	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
2	387324,78	3269178,15	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
3	387325,56	3269183,85	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
4	387322,88	3269183,85	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
5	387323,19	3269212,23	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
6	387346,64	3269214,12	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
7	387346,31	3269218,11	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
8	387344,25	3269217,94	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–

1	2	3	4	5
9	387344,18	3269237,11	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
10	387340,79	3269237,09	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
11	387340,73	3269248,49	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
12	387339,43	3269248,49	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
13	387339,42	3269250,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
14	387340,73	3269250,71	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
15	387340,69	3269258,71	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
16	387339,39	3269258,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
17	387339,40	3269260,41	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
18	387342,28	3269260,42	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
19	387342,29	3269259,12	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
20	387350,29	3269259,16	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
21	387350,28	3269260,46	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
22	387356,28	3269260,48	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
23	387356,27	3269264,48	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
24	387346,48	3269264,45	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
25	387346,46	3269263,14	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
26	387346,09	3269263,14	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
27	387346,09	3269264,43	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
28	387342,77	3269264,42	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
29	387342,76	3269265,22	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
30	387334,06	3269265,18	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
31	387334,09	3269258,68	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
32	387335,39	3269258,69	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
33	387335,41	3269254,89	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
34	387336,71	3269254,88	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
35	387336,71	3269254,51	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
36	387335,42	3269254,51	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
37	387335,45	3269244,47	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
38	387336,75	3269244,48	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
39	387336,76	3269240,48	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
40	387333,86	3269240,47	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
41	387333,90	3269231,87	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
42	387340,20	3269231,87	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
43	387340,25	3269217,62	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
44	387319,22	3269215,95	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
45	387318,86	3269180,17	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
46	387319,29	3269180,12	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1	387320,37	3269176,69	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	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	1	-

## План границ охранной зоны



Масштаб 1:600

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;
- 56:41:0103065:1 – номер учтенного земельного участка (объекта капитального строительства) в кадастровом квартале;
- 1 – номер характерной точки границы образуемой охранной зоны.

Приложение № 15  
к постановлению  
Правительства области  
от 19.03.2020 № 198-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения внутрипоселковый газопровод с Кидрясово<sup>\*)</sup>

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 внутрипоселковый газопровод с Кидрясово
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	10363 кв. метра $\pm$ 36 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,

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 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	375694,01	3265124,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
2	375698,12	3265129,75	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
3	375695,04	3265132,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
4	375693,47	3265130,41	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
5	375673,50	3265146,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
6	375677,96	3265152,12	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
7	375674,84	3265154,63	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
8	375670,39	3265149,12	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–

1	2	3	4	5
9	375614,29	3265194,58	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
10	375617,55	3265198,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
11	375614,44	3265201,12	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
12	375611,18	3265197,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
13	375583,62	3265219,43	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
14	375569,26	3265232,02	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
15	375574,21	3265237,67	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
16	375571,20	3265240,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
17	375566,25	3265234,65	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
18	375552,31	3265246,86	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
19	375556,56	3265251,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
20	375553,55	3265254,34	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
21	375549,30	3265249,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
22	375536,13	3265261,03	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
23	375539,86	3265266,33	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
24	375536,58	3265268,63	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
25	375533,09	3265263,66	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
26	375512,91	3265280,84	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
27	375517,88	3265287,28	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
28	375544,47	3265319,14	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
29	375557,93	3265307,37	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
30	375584,61	3265341,24	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
31	375588,35	3265344,95	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
32	375585,53	3265347,79	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
33	375581,55	3265343,81	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
34	375557,40	3265313,13	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
35	375533,90	3265333,72	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
36	375541,74	3265342,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
37	375542,39	3265343,29	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
38	375627,02	3265437,77	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
39	375637,26	3265429,05	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
40	375639,85	3265432,09	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
41	375629,61	3265440,81	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
42	375631,92	3265443,52	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
43	375642,12	3265434,84	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
44	375644,71	3265437,89	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
45	375634,51	3265446,57	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
46	375665,25	3265482,28	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
47	375662,25	3265484,92	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
48	375653,24	3265474,68	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
49	375646,85	3265480,88	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
50	375644,06	3265478,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
51	375650,61	3265471,65	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
52	375639,94	3265459,11	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
53	375633,72	3265464,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
54	375631,13	3265461,35	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
55	375637,34	3265456,06	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
56	375634,52	3265452,75	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
57	375627,68	3265458,57	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
58	375625,08	3265455,53	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
59	375631,93	3265449,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
60	375604,00	3265417,82	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
61	375597,04	3265424,06	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
62	375594,37	3265421,09	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
63	375601,32	3265414,84	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
64	375589,04	3265401,18	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
65	375582,57	3265406,99	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
66	375579,90	3265404,02	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
67	375586,37	3265398,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
68	375583,09	3265394,55	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
69	375576,89	3265400,12	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
70	375574,22	3265397,14	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
71	375580,41	3265391,58	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
72	375539,50	3265346,05	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
73	375538,81	3265345,43	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
74	375530,90	3265336,35	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
75	375493,46	3265369,16	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
76	375506,05	3265383,32	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
77	375513,25	3265377,17	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
78	375515,85	3265380,21	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
79	375508,73	3265386,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
80	375531,43	3265410,79	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
81	375533,68	3265457,31	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
82	375506,78	3265479,28	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
83	375522,65	3265497,06	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
84	375523,55	3265497,51	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
85	375530,46	3265505,64	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
86	375534,14	3265502,51	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
87	375536,74	3265505,56	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
88	375533,05	3265508,69	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
89	375541,35	3265518,45	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
90	375545,23	3265515,16	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
91	375547,82	3265518,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
92	375543,94	3265521,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
93	375569,99	3265552,13	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
94	375575,11	3265547,79	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
95	375577,70	3265550,83	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
96	375572,59	3265555,18	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
97	375582,26	3265566,56	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
98	375587,34	3265562,24	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
99	375589,93	3265565,29	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
100	375584,85	3265569,61	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
101	375604,91	3265593,19	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
102	375608,93	3265589,78	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
103	375611,52	3265592,83	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
104	375607,50	3265596,24	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
105	375623,85	3265615,47	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
106	375628,55	3265611,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
107	375631,05	3265614,82	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–

1	2	3	4	5
108	375626,54	3265618,44	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
109	375646,46	3265639,22	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
110	375652,31	3265647,66	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
111	375686,48	3265619,57	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
112	375690,86	3265625,59	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
113	375721,91	3265610,61	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
114	375739,62	3265602,37	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
115	375816,58	3265564,15	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
116	375833,02	3265556,72	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
117	375812,16	3265500,48	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
118	375809,01	3265498,13	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
119	375797,02	3265492,91	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
120	375787,63	3265499,07	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
121	375785,43	3265495,72	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
122	375796,63	3265488,41	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
123	375810,81	3265494,55	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
124	375813,67	3265496,62	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
125	375849,23	3265462,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
126	375865,91	3265448,82	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
127	375868,45	3265451,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
128	375851,94	3265465,54	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
129	375816,17	3265499,77	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
130	375836,62	3265554,93	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
131	375869,54	3265537,29	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
132	375871,43	3265540,82	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
133	375836,49	3265559,54	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
134	375836,48	3265559,54	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
135	375820,18	3265566,91	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
136	375822,22	3265570,98	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
137	375818,64	3265572,77	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
138	375816,56	3265568,62	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
139	375743,16	3265605,08	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
140	375744,58	3265608,13	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
141	375740,96	3265609,82	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
142	375739,56	3265606,81	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
143	375723,61	3265614,23	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
144	375693,25	3265628,88	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
145	375741,72	3265695,64	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
146	375751,64	3265688,03	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
147	375754,08	3265691,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
148	375744,08	3265698,87	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
149	375757,30	3265716,84	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
150	375769,41	3265707,93	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
151	375771,79	3265711,15	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
152	375759,67	3265720,06	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
153	375773,81	3265739,28	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
154	375787,11	3265729,49	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
155	375789,48	3265732,72	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
156	375776,18	3265742,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
157	375825,52	3265809,58	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
158	375823,59	3265835,35	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
159	375820,55	3265865,13	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
160	375821,40	3265873,23	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
161	375817,43	3265873,65	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
162	375816,54	3265865,13	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
163	375819,60	3265835,02	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
164	375821,41	3265810,74	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
165	375807,37	3265791,65	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
166	375803,69	3265794,35	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
167	375801,32	3265791,13	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
168	375805,00	3265788,42	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
169	375779,85	3265754,24	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
170	375773,34	3265759,02	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
171	375770,97	3265755,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
172	375777,48	3265751,02	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
173	375739,69	3265699,66	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
174	375685,76	3265625,37	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
175	375654,72	3265650,86	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
176	375659,18	3265656,23	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
177	375665,28	3265650,63	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
178	375667,99	3265653,58	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
179	375660,96	3265660,03	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
180	375660,28	3265683,59	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
181	375656,28	3265683,47	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
182	375656,96	3265659,83	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
183	375650,36	3265651,86	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
184	375644,79	3265643,81	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
185	375638,99	3265650,15	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
186	375636,04	3265647,44	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
187	375642,27	3265640,64	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
188	375622,06	3265619,54	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
189	375613,48	3265609,45	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
190	375604,44	3265617,14	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
191	375601,85	3265614,09	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
192	375610,89	3265606,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
193	375596,83	3265589,87	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
194	375586,13	3265598,98	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
195	375583,54	3265595,93	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
196	375594,24	3265586,82	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
197	375573,47	3265562,39	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
198	375562,52	3265571,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
199	375559,93	3265568,65	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
200	375570,88	3265559,35	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
201	375561,88	3265548,76	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
202	375550,20	3265558,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
203	375547,61	3265555,66	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
204	375559,29	3265545,72	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
205	375539,35	3265522,28	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
206	375526,94	3265532,83	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
207	375524,35	3265529,79	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
208	375536,76	3265519,23	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
209	375528,49	3265509,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
210	375515,38	3265520,65	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
211	375512,79	3265517,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
212	375525,90	3265506,46	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
213	375521,02	3265500,72	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
214	375520,18	3265500,31	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
215	375512,93	3265492,17	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
216	375500,57	3265503,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
217	375497,91	3265500,22	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
218	375510,26	3265489,19	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
219	375497,88	3265475,39	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
220	375465,42	3265437,11	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
221	375454,08	3265446,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
222	375451,59	3265442,96	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
223	375462,86	3265434,04	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
224	375426,58	3265389,14	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
225	375415,35	3265398,21	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
226	375412,84	3265395,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
227	375424,07	3265386,03	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
228	375415,93	3265375,94	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
229	375405,42	3265384,37	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
230	375402,92	3265381,25	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
231	375413,42	3265372,83	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
232	375393,53	3265348,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
233	375383,10	3265357,57	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
234	375380,51	3265354,53	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
235	375390,93	3265345,65	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
236	375371,45	3265322,79	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
237	375361,27	3265331,46	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
238	375358,68	3265328,42	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
239	375368,86	3265319,74	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
240	375350,10	3265297,96	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
241	375340,01	3265286,94	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
242	375337,59	3265272,33	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
243	375341,53	3265271,67	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
244	375343,78	3265285,11	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
245	375351,70	3265293,79	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
246	375356,67	3265289,14	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
247	375359,40	3265292,06	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
248	375354,36	3265296,78	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
249	375365,50	3265309,65	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
250	375370,78	3265305,22	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
251	375373,35	3265308,28	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
252	375368,10	3265312,69	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
253	375386,46	3265334,23	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
254	375391,20	3265330,19	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
255	375393,80	3265333,24	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
256	375389,05	3265337,28	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
257	375403,10	3265353,76	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
258	375408,22	3265349,26	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
259	375410,86	3265352,27	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
260	375405,65	3265356,84	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
261	375440,75	3265400,33	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
262	375446,37	3265395,79	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
263	375448,89	3265398,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
264	375443,26	3265403,44	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
265	375463,11	3265428,03	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
266	375468,90	3265423,24	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
267	375471,45	3265426,32	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
268	375465,64	3265431,13	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
269	375472,84	3265439,66	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
270	375477,43	3265435,77	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
271	375480,01	3265438,82	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
272	375475,42	3265442,71	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
273	375489,44	3265459,25	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
274	375494,18	3265455,22	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
275	375496,77	3265458,27	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
276	375492,02	3265462,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
277	375500,88	3265472,75	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
278	375504,11	3265476,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
279	375529,59	3265455,49	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
280	375527,50	3265412,46	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
281	375504,38	3265387,49	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
282	375487,77	3265368,82	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
283	375541,46	3265321,78	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
284	375514,78	3265289,81	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
285	375509,85	3265283,42	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
286	375474,34	3265312,98	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
287	375425,29	3265260,73	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
288	375428,21	3265257,99	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
289	375474,68	3265307,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
290	375508,88	3265279,02	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
291	375532,16	3265259,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
292	375581,07	3265216,35	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
293	375600,99	3265200,21	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
294	375591,21	3265188,14	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
295	375594,32	3265185,62	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
296	375604,10	3265197,69	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1	375694,01	3265124,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

## Сведения о частях границ охранной зоны

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

1	2	3
26	27	-
27	28	-
28	29	-
29	30	-
30	31	-
31	32	-
32	33	-
33	34	-
34	35	-
35	36	-
36	37	-
37	38	-
38	39	-
39	40	-
40	41	-
41	42	-
42	43	-
43	44	-
44	45	-
45	46	-
46	47	-
47	48	-
48	49	-
49	50	-
50	51	-
51	52	-
52	53	-
53	54	-
54	55	-
55	56	-
56	57	-
57	58	-
58	59	-
59	60	-
60	61	-
61	62	-
62	63	-
63	64	-
64	65	-
65	66	-
66	67	-
67	68	-

1	2	3
68	69	-
69	70	-
70	71	-
71	72	-
72	73	-
73	74	-
74	75	-
75	76	-
76	77	-
77	78	-
78	79	-
79	80	-
80	81	-
81	82	-
82	83	-
83	84	-
84	85	-
85	86	-
86	87	-
87	88	-
88	89	-
89	90	-
90	91	-
91	92	-
92	93	-
93	94	-
94	95	-
95	96	-
96	97	-
97	98	-
98	99	-
99	100	-
100	101	-
101	102	-
102	103	-
103	104	-
104	105	-
105	106	-
106	107	-
107	108	-
108	109	-
109	110	-

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

1	2	3
152	153	-
153	154	-
154	155	-
155	156	-
156	157	-
157	158	-
158	159	-
159	160	-
160	161	-
161	162	-
162	163	-
163	164	-
164	165	-
165	166	-
166	167	-
167	168	-
168	169	-
169	170	-
170	171	-
171	172	-
172	173	-
173	174	-
174	175	-
175	176	-
176	177	-
177	178	-
178	179	-
179	180	-
180	181	-
181	182	-
182	183	-
183	184	-
184	185	-
185	186	-
186	187	-
187	188	-
188	189	-
189	190	-
190	191	-
191	192	-
192	193	-
193	194	-

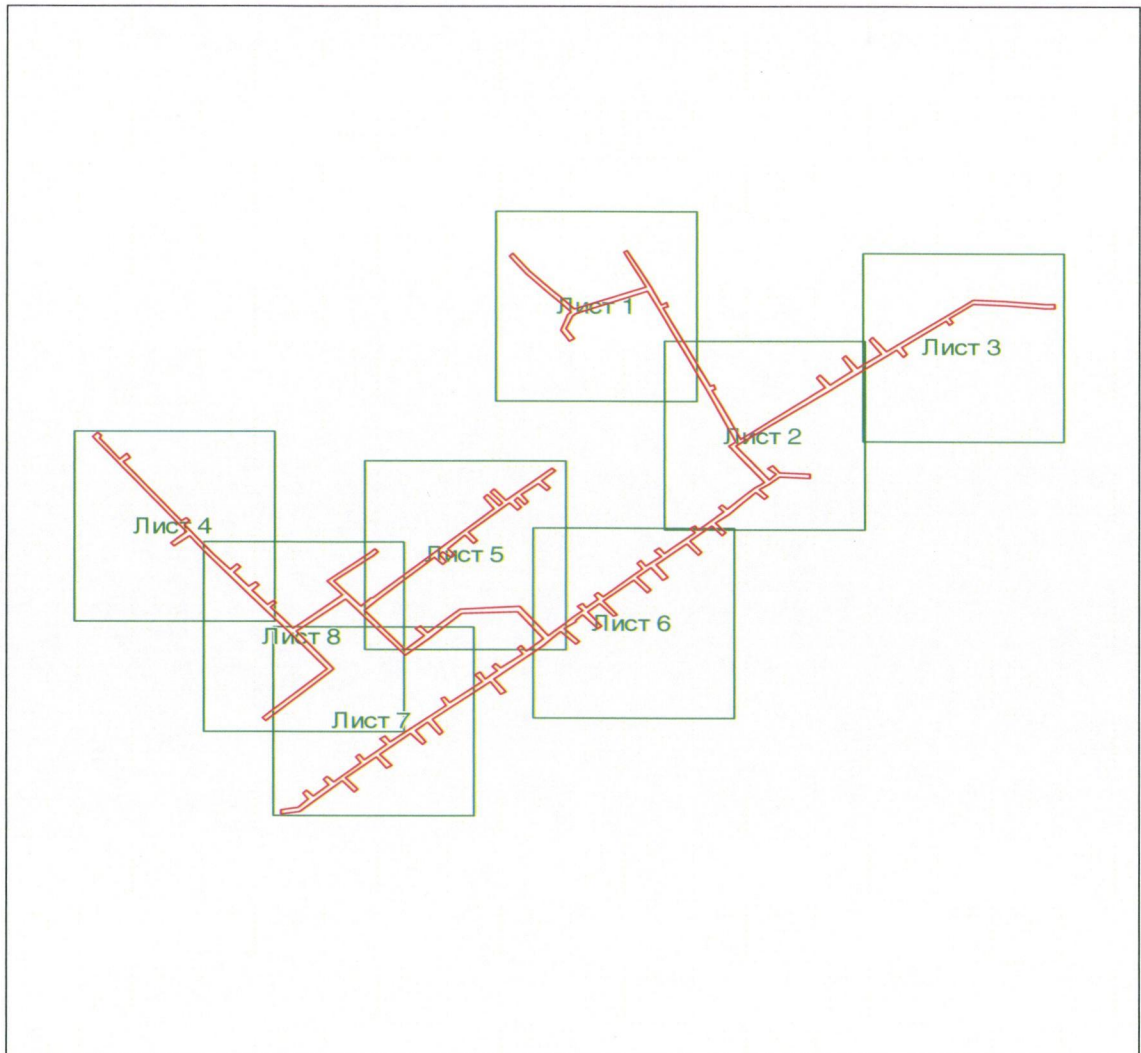
1	2	3
194	195	—
195	196	—
196	197	—
197	198	—
198	199	—
199	200	—
200	201	—
201	202	—
202	203	—
203	204	—
204	205	—
205	206	—
206	207	—
207	208	—
208	209	—
209	210	—
210	211	—
211	212	—
212	213	—
213	214	—
214	215	—
215	216	—
216	217	—
217	218	—
218	219	—
219	220	—
220	221	—
221	222	—
222	223	—
223	224	—
224	225	—
225	226	—
226	227	—
227	228	—
228	229	—
229	230	—
230	31	—
231	232	—
232	233	—
233	234	—
234	235	—
235	236	—

1	2	3
236	237	--
237	238	--
238	239	--
239	240	--
240	241	--
241	242	--
242	243	--
243	244	--
244	245	--
245	246	--
246	247	--
247	248	--
248	249	--
249	250	--
250	251	--
251	252	--
252	253	--
253	254	--
254	255	--
255	256	--
256	257	--
257	258	--
258	259	--
259	260	--
260	261	--
261	262	--
262	263	--
263	264	--
264	265	--
265	266	--
266	267	--
267	268	--
268	269	--
269	270	--
270	271	--
271	272	--
272	273	--
273	274	--
274	275	--
275	276	--
276	277	--
277	278	--

1	2	3
278	279	—
279	280	—
280	281	—
281	282	—
282	283	—
283	284	—
284	285	—
285	286	—
286	287	—
287	288	—
288	289	—
289	290	—
290	291	—
291	292	—
292	293	—
293	294	—
294	295	—
295	296	—
296	1	—

## План границ охранной зоны

## Основной лист



Масштаб 1:5000

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;
- 56:41:0103065:1 – номер учтенного земельного участка (объекта капитального строительства) в кадастровом квартале;
- 1 – номер характерной точки границы образуемой охранной зоны.

Приложение № 16  
к постановлению  
Правительства области  
от 19.03.2020 № 198-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газоснабжение ул.Чкалова,ул.ипер.Матросова<sup>\*)</sup>

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.Чкалова,ул.ипер.Матросова
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	11421 кв. метр ± 37 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,

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

\*) Наименование объекта газоснабжения указано в соответствии со сведениями, содержащимися в 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	388233,46	3267622,63	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
2	388253,95	3267651,88	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
3	388250,68	3267654,13	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
4	388246,82	3267648,61	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
5	388230,65	3267675,05	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
6	388281,05	3267762,42	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
7	388287,22	3267774,88	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
8	388290,81	3267772,63	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–

1	2	3	4	5
9	388298,77	3267786,12	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
10	388302,75	3267794,77	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
11	388318,55	3267837,56	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
12	388320,53	3267846,36	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
13	388323,00	3267845,77	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
14	388340,60	3267902,14	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
15	388341,54	3267901,87	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
16	388359,46	3267940,56	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
17	388360,94	3267939,86	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
18	388362,52	3267942,32	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
19	388376,23	3267934,68	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
20	388383,60	3267947,23	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
21	388383,99	3267946,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
22	388401,74	3267930,11	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
23	388383,06	3267910,57	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
24	388367,37	3267892,61	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
25	388370,72	3267890,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
26	388365,05	3267876,15	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
27	388363,30	3267876,57	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
28	388359,93	3267859,33	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
29	388364,31	3267857,53	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
30	388361,31	3267835,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
31	388368,57	3267833,89	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
32	388367,39	3267801,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
33	388373,15	3267794,53	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
34	388368,62	3267779,76	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
35	388359,96	3267766,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
36	388340,91	3267749,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
37	388343,65	3267746,29	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
38	388363,03	3267764,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
39	388372,28	3267778,03	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
40	388377,60	3267795,51	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
41	388371,44	3267802,62	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
42	388372,68	3267837,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
43	388365,76	3267838,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
44	388368,71	3267860,08	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
45	388364,49	3267861,78	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
46	388366,46	3267871,86	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
47	388367,56	3267871,59	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
48	388375,74	3267892,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
49	388373,59	3267893,67	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
50	388385,98	3267907,83	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
51	388404,72	3267927,45	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
52	388426,93	3267908,58	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
53	388456,51	3267933,69	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
54	388492,15	3267962,58	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
55	388527,20	3267992,54	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
56	388535,17	3267999,86	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
57	388535,87	3267999,18	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
58	388554,42	3268027,35	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
59	388551,06	3268029,55	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
60	388534,33	3268004,12	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
61	388534,12	3268004,32	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
62	388524,52	3267995,51	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
63	388489,57	3267965,63	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
64	388453,94	3267936,75	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
65	388426,93	3267913,83	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
66	388405,91	3267931,69	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
67	388388,08	3267948,35	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
68	388395,12	3267959,67	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
69	388396,55	3267958,54	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
70	388423,26	3267987,35	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
71	388462,70	3268022,22	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
72	388463,02	3268021,57	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
73	388466,84	3268023,87	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
74	388490,81	3268035,86	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
75	388521,45	3268056,02	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
76	388527,45	3268060,74	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
77	388528,36	3268059,64	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
78	388531,05	3268062,33	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
79	388529,18	3268064,62	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
80	388519,66	3268077,84	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
81	388516,21	3268075,72	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
82	388509,37	3268106,04	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
83	388500,25	3268103,74	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
84	388504,56	3268133,37	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
85	388511,58	3268166,22	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
86	388531,59	3268205,55	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
87	388550,08	3268241,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
88	388552,20	3268240,47	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
89	388581,84	3268278,02	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
90	388613,09	3268318,06	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
91	388613,13	3268318,12	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
92	388617,93	3268324,69	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
93	388614,66	3268327,03	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
94	388609,92	3268320,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
95	388578,69	3268280,49	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
96	388551,11	3268245,56	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
97	388548,34	3268246,96	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
98	388528,02	3268207,36	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
99	388507,89	3268167,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
100	388500,61	3268134,01	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
101	388495,41	3268098,42	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
102	388506,39	3268101,17	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
103	388513,54	3268069,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
104	388518,58	3268072,49	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
105	388524,85	3268063,79	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
106	388519,18	3268059,32	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
107	388488,81	3268039,34	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
108	388466,56	3268028,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
109	388454,14	3268046,35	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
110	388466,75	3268054,11	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
111	388464,66	3268057,51	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
112	388421,25	3268030,92	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
113	388382,31	3268007,27	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
114	388383,42	3268005,72	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
115	388316,78	3267969,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
116	388318,58	3267966,13	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
117	388298,63	3267956,69	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
118	388297,99	3267958,13	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
119	388282,98	3267951,22	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
120	388283,07	3267950,87	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
121	388283,07	3267950,84	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
122	388253,02	3267940,07	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
123	388252,58	3267940,86	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
124	388202,71	3267917,04	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
125	388201,99	3267917,73	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
126	388188,25	3267905,14	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
127	388186,12	3267907,24	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
128	388168,13	3267879,91	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
129	388171,45	3267877,65	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
130	388186,78	3267900,99	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
131	388188,17	3267899,63	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
132	388202,52	3267912,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
133	388202,72	3267912,61	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
134	388251,54	3267935,93	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
135	388251,84	3267935,41	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
136	388286,79	3267947,93	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
137	388286,66	3267948,52	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
138	388296,14	3267952,89	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
139	388296,78	3267951,39	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
140	388324,15	3267964,36	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
141	388322,27	3267967,74	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
142	388389,20	3268004,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
143	388388,03	3268006,01	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
144	388388,02	3268006,03	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
145	388423,34	3268027,51	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
146	388450,72	3268044,25	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
147	388462,60	3268026,93	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
148	388461,59	3268026,65	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
149	388420,44	3267990,23	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
150	388396,13	3267963,98	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
151	388394,06	3267965,57	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
152	388385,26	3267951,39	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
153	388382,32	3267953,01	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
154	388374,78	3267940,09	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
155	388364,75	3267945,69	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
156	388364,09	3267946,01	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
157	388364,42	3267946,83	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
158	388361,26	3267948,32	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
159	388360,06	3267945,86	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
160	388359,48	3267944,97	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
161	388357,54	3267945,93	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
162	388339,23	3267906,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
163	388339,21	3267906,41	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
164	388337,85	3267906,78	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
165	388320,29	3267850,51	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
166	388317,47	3267851,12	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
167	388314,68	3267838,57	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
168	388299,02	3267796,23	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
169	388295,26	3267788,05	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
170	388289,46	3267778,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
171	388285,63	3267780,64	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
172	388277,49	3267764,25	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
173	388226,00	3267674,98	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
174	388244,32	3267645,02	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
175	388230,19	3267624,94	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1	388233,46	3267622,63	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
176	388034,25	3267724,56	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
177	388062,01	3267767,75	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
178	388084,33	3267802,27	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
179	388108,78	3267841,78	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
180	388129,05	3267872,01	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
181	388127,18	3267886,21	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
182	388127,48	3267907,67	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
183	388127,86	3267914,35	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
184	388133,04	3267918,99	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
185	388128,42	3267933,98	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
186	388185,25	3267969,46	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
187	388218,78	3267988,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
188	388242,12	3268002,08	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
189	388241,70	3268002,72	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
190	388255,29	3268011,01	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
191	388256,95	3268008,34	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
192	388286,42	3268027,47	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
193	388330,11	3268050,75	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
194	388357,98	3268065,48	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
195	388406,64	3268094,69	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
196	388439,62	3268114,31	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
197	388478,81	3268137,44	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
198	388476,78	3268140,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
199	388437,59	3268117,76	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
200	388404,58	3268098,13	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
201	388357,62	3268069,93	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
202	388355,74	3268072,98	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
203	388350,60	3268082,22	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
204	388396,68	3268108,59	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
205	388396,69	3268108,59	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
206	388397,41	3268109,31	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
207	388410,00	3268116,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
208	388410,61	3268116,21	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
209	388426,53	3268125,89	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
210	388424,40	3268129,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
211	388411,05	3268121,15	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
212	388410,43	3268121,84	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
213	388394,55	3268112,25	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
214	388393,91	3268111,61	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
215	388341,24	3268081,41	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
216	388326,92	3268072,93	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
217	388318,20	3268086,65	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
218	388314,82	3268084,53	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
219	388325,62	3268067,52	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
220	388347,14	3268080,22	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
221	388352,31	3268070,92	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
222	388354,13	3268067,96	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
223	388328,23	3268054,28	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
224	388284,46	3268030,96	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
225	388258,19	3268013,91	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
226	388256,57	3268016,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
227	388237,12	3268004,62	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
228	388237,49	3268004,06	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
229	388216,79	3267992,27	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
230	388183,22	3267972,91	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
231	388123,67	3267935,75	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
232	388128,46	3267920,24	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
233	388123,97	3267916,23	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
234	388123,49	3267907,77	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
235	388123,18	3267886,09	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
236	388124,88	3267872,99	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
237	388105,43	3267843,98	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
238	388080,96	3267804,43	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
239	388058,64	3267769,91	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
240	388033,69	3267731,05	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
241	388017,46	3267748,66	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
242	388010,07	3267756,15	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
243	387993,42	3267743,51	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
244	387995,86	3267740,33	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
245	388009,69	3267750,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
246	388014,54	3267745,92	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
176	388034,25	3267724,56	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
247	388128,26	3267949,42	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
248	388168,84	3267973,64	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
249	388229,03	3268010,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
250	388279,42	3268040,21	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
251	388323,05	3268066,19	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
252	388311,65	3268085,47	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
253	388308,20	3268083,44	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
254	388317,59	3268067,59	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
255	388226,99	3268013,94	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
256	388166,77	3267977,06	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
257	388126,20	3267952,85	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
247	388128,26	3267949,42	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–

## Сведения о частях границ охранной зоны

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

1	2	3
39	40	-
40	41	-
41	42	-
42	43	-
43	44	-
44	45	-
45	46	-
46	47	-
47	48	-
48	49	-
49	50	-
50	51	-
51	52	-
52	53	-
53	54	-
54	55	-
55	56	-
56	57	-
57	58	-
58	59	-
59	60	-
60	61	-
61	62	-
62	63	-
63	64	-
64	65	-
65	66	-
66	67	-
67	68	-
68	69	-
69	70	-
70	71	-
71	72	-
72	73	-
73	74	-
74	75	-
75	76	-
76	77	-
77	78	-
78	79	-
79	80	-
80	81	-

1	2	3
81	82	-
82	83	-
83	84	-
84	85	-
85	86	-
86	87	-
87	88	-
88	89	-
89	90	-
90	91	-
91	92	-
92	93	-
93	94	-
94	95	-
95	96	-
96	97	-
97	98	-
98	99	-
99	100	-
100	101	-
101	102	-
102	103	-
103	104	-
104	105	-
105	106	-
106	107	-
107	108	-
108	109	-
109	110	-
110	111	-
111	112	-
112	113	-
113	114	-
114	115	-
115	116	-
116	117	-
117	118	-
118	119	-
119	120	-
120	121	-
121	122	-
122	123	-

1	2	3
123	124	-
124	125	-
125	126	-
126	127	-
127	128	-
128	129	-
129	130	-
130	131	-
131	132	-
132	133	-
133	134	-
134	135	-
135	136	-
136	137	-
137	138	-
138	139	-
139	140	-
140	141	-
141	142	-
142	143	-
143	144	-
144	145	-
145	146	-
146	147	-
147	148	-
148	149	-
149	150	-
150	151	-
151	152	-
152	153	-
153	154	-
154	155	-
155	156	-
156	157	-
157	158	-
158	159	-
159	160	-
160	161	-
161	162	-
162	163	-
163	164	-
164	165	-

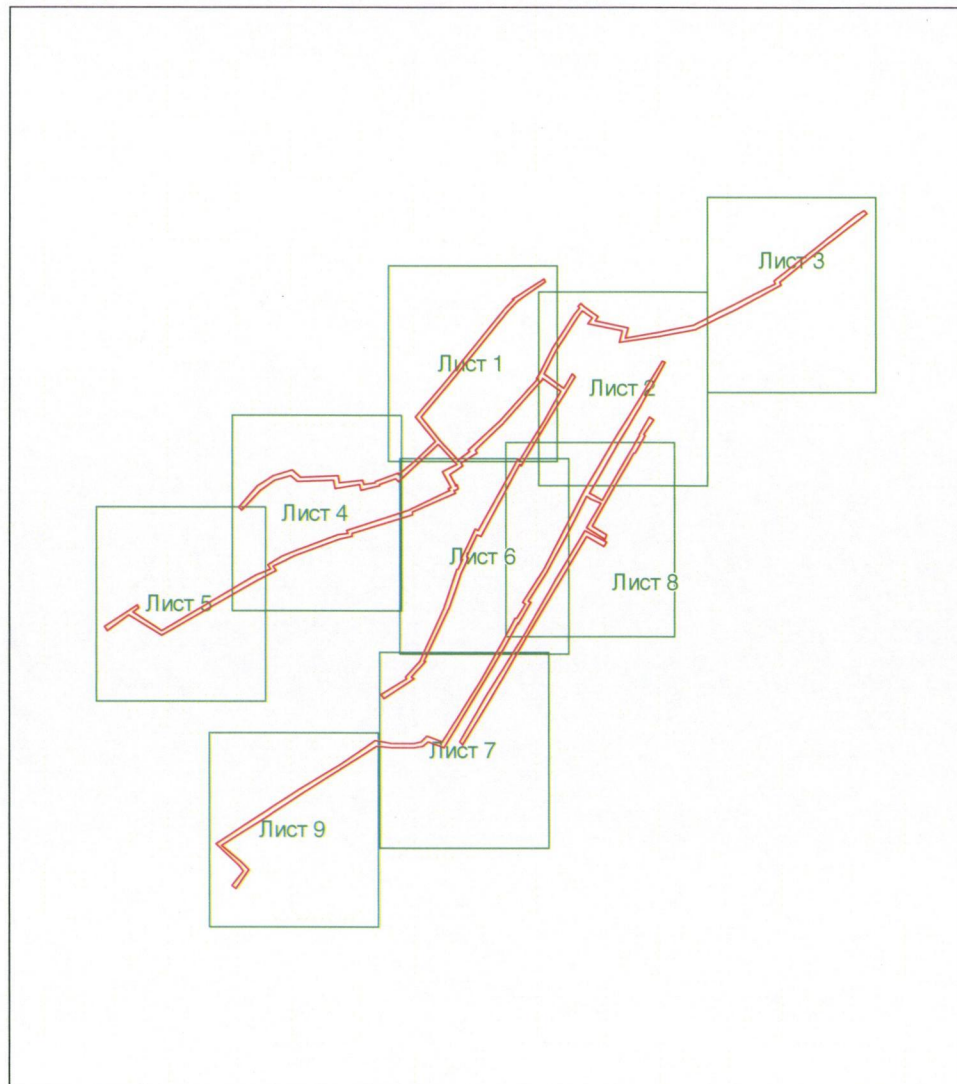
1	2	3
165	166	-
166	167	-
167	168	-
168	169	-
169	170	-
170	171	-
171	172	-
172	173	-
173	174	-
174	175	-
175	1	-
		-
176	177	-
177	178	-
178	179	-
179	180	-
180	181	-
181	182	-
182	183	-
183	184	-
184	185	-
185	186	-
186	187	-
187	188	-
188	189	-
189	190	-
190	191	-
191	192	-
192	193	-
193	194	-
194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

1	2	3
206	207	—
207	208	—
208	209	—
209	210	—
210	211	—
211	212	—
212	213	—
213	214	—
214	215	—
215	216	—
216	217	—
217	218	—
218	219	—
219	220	—
220	221	—
221	222	—
222	223	—
223	224	—
224	225	—
225	226	—
226	227	—
227	228	—
228	229	—
229	230	—
230	231	—
231	232	—
232	233	—
233	234	—
234	235	—
235	236	—
236	237	—
237	238	—
238	239	—
239	240	—
240	241	—
241	242	—
242	243	—
243	244	—
244	245	—
245	246	—
246	176	—
		—

1	2	3
247	248	-
248	249	-
249	250	-
250	251	-
251	252	-
252	253	-
253	254	-
254	255	-
255	256	-
256	257	-
257	247	-





## План границ охранной зоны

## Основной лист



Масштаб 1:5000

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;
- 56:41:0103065:1 – номер учтенного земельного участка (объекта капитального строительства) в кадастровом квартале;
- 1 – номер характерной точки границы образуемой охранной зоны.

Приложение № 17  
к постановлению  
Правительства области  
от 19.03.2020 № 198-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод-ввод низкого давления к индивидуальной котельной гаража г.Медногорск ул. Береговая д.7А<sup>\*)</sup>

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-ввод низкого давления к индивидуальной котельной гаража г.Медногорск ул. Береговая д.7А
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	238 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

1	2	3
		<p>организациями;</p> <p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть 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 реестре опасных производственных объектов.

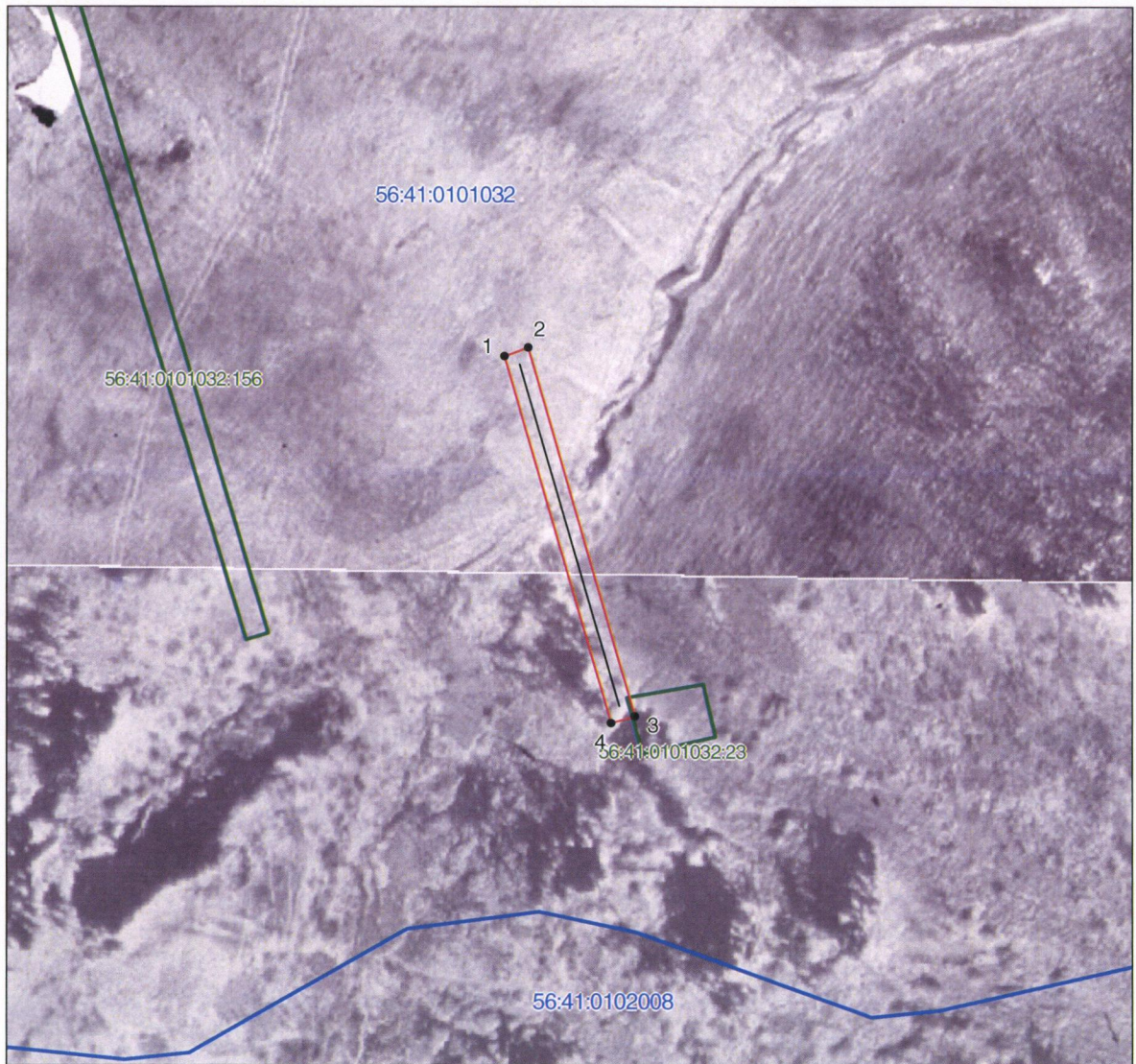
## Сведения о местоположении границ охранной зоны

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	393543,56	3269402,25	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
2	393544,70	3269406,09	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
3	393487,55	3269422,79	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
4	393486,48	3269418,95	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
1	393543,56	3269402,25	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–

## Сведения о частях границ охранной зоны

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

## План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

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;
- 56:41:0103065:1 – номер учтенного земельного участка (объекта капитального строительства) в кадастровом квартале;
- 1 – номер характерной точки границы образуемой охранной зоны.

Приложение № 18  
к постановлению  
Правительства области  
от 19.03.2020 № 198-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод к объекту: нежилое здание, Медногорск г, Гоголя ул, д.18 корп. А<sup>\*)</sup>

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 здание, Медногорск г, Гоголя ул, д.18 корп. А
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	377 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 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	388462,76	3268192,45	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
2	388465,04	3268195,73	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
3	388450,25	3268205,87	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
4	388454,16	3268212,85	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
5	388466,53	3268227,89	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
6	388467,47	3268241,17	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
7	388439,00	3268261,96	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
8	388436,61	3268258,77	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–

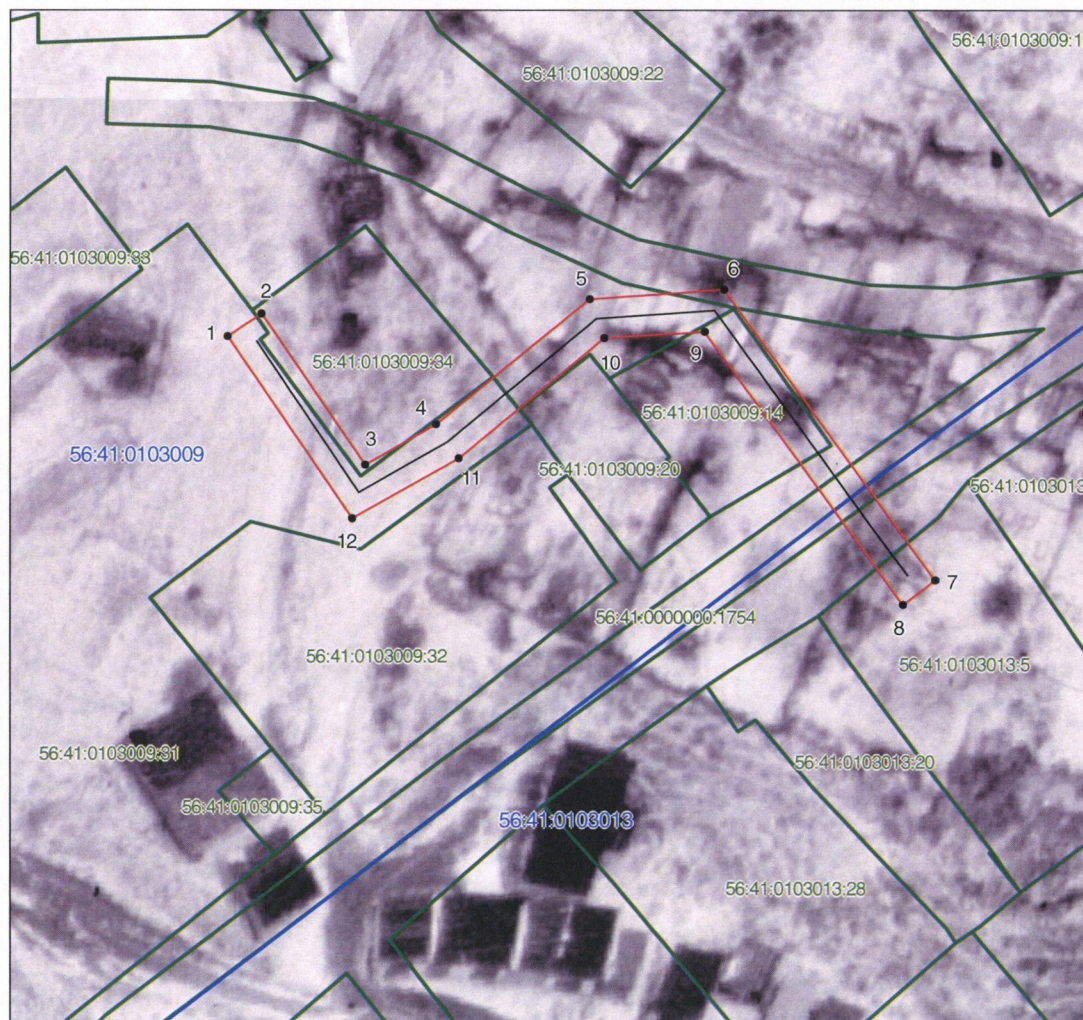
1	2	3	4	5
9	388463,32	3268239,23	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
10	388462,64	3268229,42	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
11	388450,87	3268215,15	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
12	388444,98	3268204,66	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1	388462,76	3268192,45	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	1	—

## План границ охранной зоны

## Основной лист



Масштаб 1:600

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;
- 56:41:0103065:1 – номер учтенного земельного участка (объекта капитального строительства) в кадастровом квартале;
- 1 – номер характерной точки границы образуемой охранной зоны.

Приложение № 19  
к постановлению  
Правительства области  
от 19.03.2020 № 198-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод к объекту: жилой дом г.Медногорск, ул.Вишневая, 5<sup>\*)</sup>

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 г.Медногорск, ул.Вишневая, 5
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	29 кв. метров ± 2 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные 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 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	386841,31	3270583,55	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
2	386848,58	3270583,58	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
3	386848,59	3270587,59	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
4	386841,31	3270587,56	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
1	386841,31	3270583,55	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–

## Сведения о частях границ охранной зоны

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

## План границ охранной зоны



Масштаб 1:600

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;
- 56:41:0103065:1 — номер учтенного земельного участка (объекта капитального строительства) в кадастровом квартале;
- 1 — номер характерной точки границы образуемой охранной зоны.

Приложение № 20  
к постановлению  
Правительства области  
от 19.03.2020 № 198-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод к объекту: жилой дом Медногорск г., Луначарского ул., д.2<sup>\*)</sup>

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., Луначарского ул., д.2
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	70 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; 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 реестре опасных производственных объектов.

## Сведения о местоположении границ охранной зоны

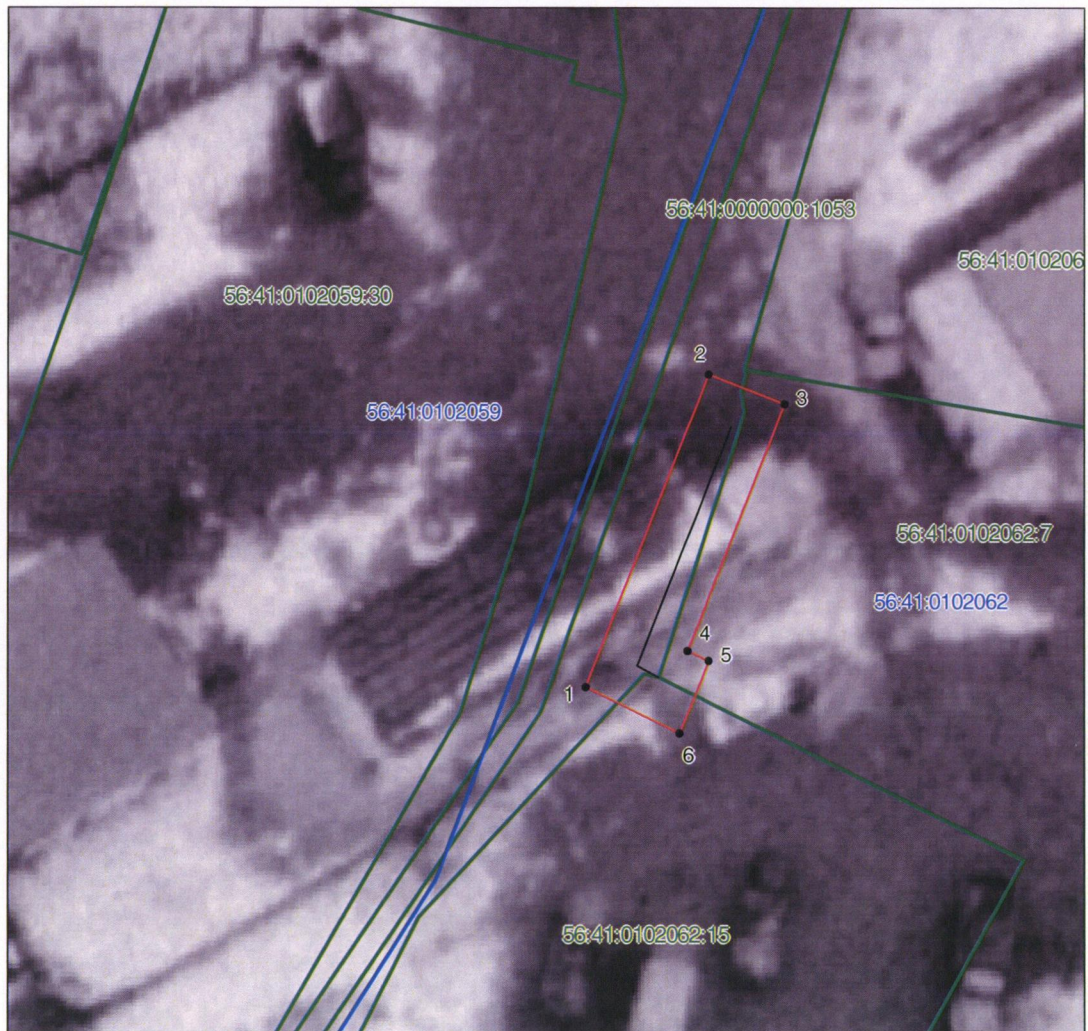
Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	388344,86	3270075,37	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
2	388359,95	3270081,42	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
3	388358,47	3270085,15	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
4	388346,62	3270080,38	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
5	388346,13	3270081,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
6	388342,62	3270079,99	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
1	388344,86	3270075,37	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 1:300

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;
- 56:41:0103065:1 – номер учтенного земельного участка (объекта капитального строительства) в кадастровом квартале;
- 1 – номер характерной точки границы образуемой охранной зоны.