



ПРАВИТЕЛЬСТВО ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

07.12.2020

г. Оренбург

№ 1059-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 2 июля 2019 года № (16)10-24/2290 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) газоснабжение ж.д. по м-н Южный № 43 (ул.Металлургов №2) площадью 419 кв. метров (приложение № 1);

2) газоснабжение ж.д.№3а по ул.Суворова площадью 504 кв. метра (приложение № 2);

3) газоснабжение ж.д. №1,3,5 по ул. Суворова площадью 404 кв. метра (приложение № 3);

4) газоснабжение по ул.Свердлова д.№1Б, 2 А по ул.Свердлова площадью 1045 кв. метров (приложение № 4);

5) газоснабжение жилого дома № 5 и 7 по ул.Моторной и г.Медногорске площадью 1311 кв. метров (приложение № 5);

6) газоснабжение ул. Штольной площадью 1604 кв. метра (приложение № 6);

7) газоснабжение ж.д. п. В.Сортировка площадью 19954 кв. метра (приложение № 7);

8) газоснабжение п.Заречный (3 очередь) площадью 24391 кв. метр (приложение № 8);

9) газопровод низкого давления ул. Резервуарная, Рабочая, М.Садовая площадью 6873 кв. метра (приложение № 9);

10) газоснабжение ул.Осипенко площадью 2707 кв. метров (приложение № 10);

11) газоснабжение жилых домов ул.Ветровой, ул.Калинина 2, ул.Островского, ул.Безымянной площадью 13459 кв. метров (приложение № 11);

12) газоснабжение ул.Садовая площадью 1636 кв. метров (приложение № 12);

13) газоснабжение школы № 8 посёлка Ракитянка г.Медногорска площадью 6896 кв. метров (приложение № 13);

14) газопровод высокого давления от котельной п.Ракитянка до школы № 8 Оренбургская обл., г.Медногорск площадью 6896 кв. метров (приложение № 14).

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

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

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

4. Главе администрации муниципального образования город Медногорск Оренбургской области в соответствии со статьей 33 Градостроительного кодекса Российской Федерации обеспечить отображение в правилах землепользования и застройки границ охранных зон газораспределительных сетей объектов газоснабжения в связи с установлением охранных зон, указанных в пункте 1 настоящего постановления.

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

6. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на вице-губернатора – заместителя председателя Правительства Оренбургской

области по экономической и инвестиционной политике Оренбургской области, за исключением пунктов 4, 5 настоящего постановления, контроль за исполнением положений которых возложить на заместителя председателя Правительства Оренбургской области – министра строительства, жилищно-коммунального, дорожного хозяйства и транспорта Оренбургской области.

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

Губернатор –
председатель Правительства



Д.В.Паслер

Приложение № 1
к постановлению
Правительства области
от 07.12.2020 № 1059-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газоснабжение ж.д. по м-н Южный № 43 (ул.Металлургов №2) *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, город Медногорск; охранная зона объекта газоснабжения газоснабжение ж.д. по м-н Южный № 43 (ул.Металлургов №2)
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	419 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 сооружения, водопропускные устройства,

1	2	3
		земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей; д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ; е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей; ж) разводить огонь и размещать источники огня; з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра; 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; к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них; л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям

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

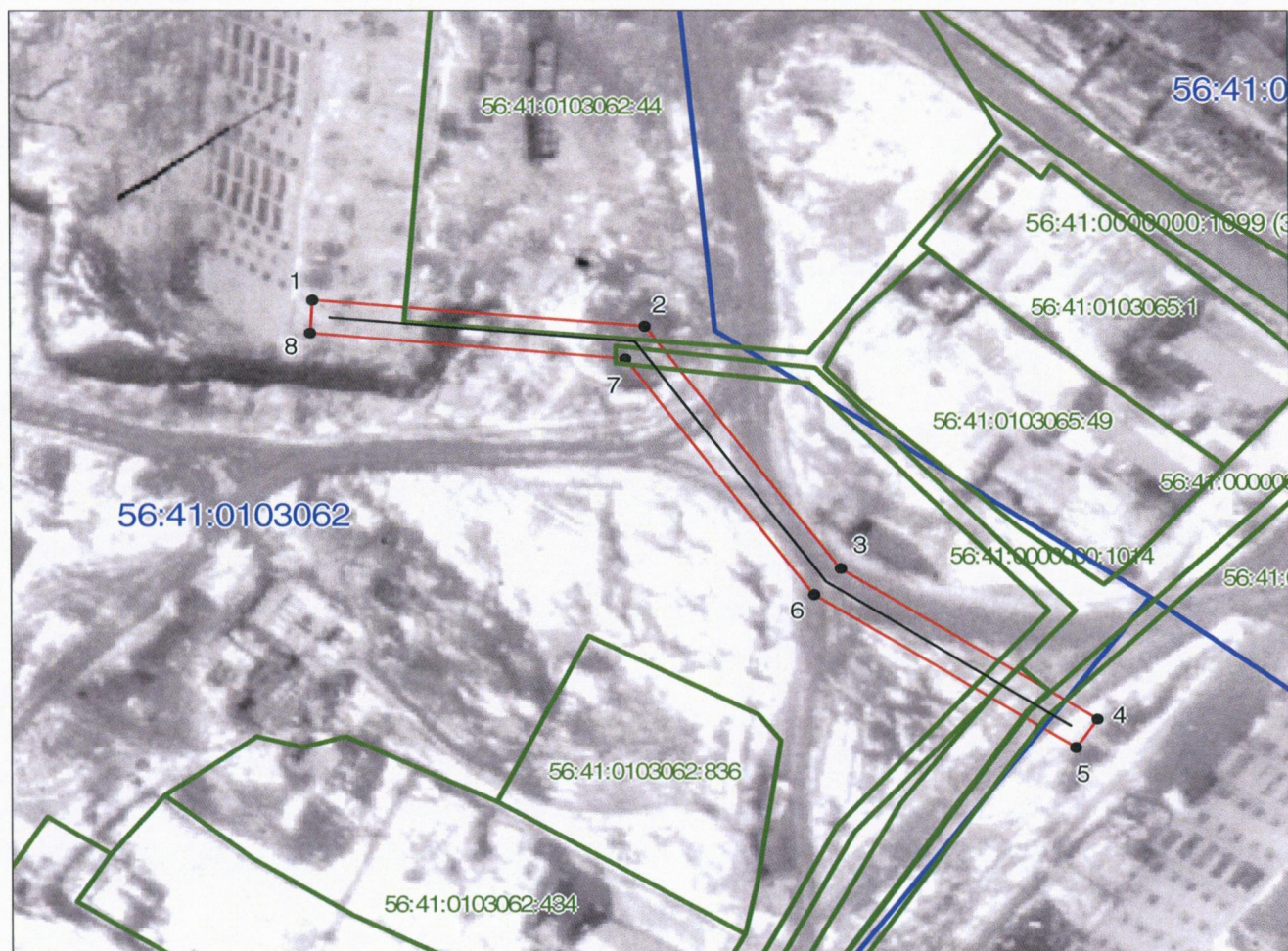
Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	386962,26	3269790,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	386959,04	3269827,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	386929,61	3269848,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	386911,36	3269876,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	386908,03	3269873,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	386926,65	3269845,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	386955,22	3269824,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	386958,27	3269790,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	386962,26	3269790,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 2
к постановлению
Правительства области
от 07.12.2020 № 1059-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газоснабжение ж.д.№3а по ул.Суворова *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, город Медногорск; охранная зона объекта газоснабжения газоснабжение ж.д.№3а по ул.Суворова
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	504 кв. метра $\pm$ 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
		земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей; д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ; е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей; ж) разводить огонь и размещать источники огня; з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра; 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; к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них; л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	388091,62	3268627,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	388110,70	3268652,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	388106,11	3268655,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	388109,88	3268660,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	388105,94	3268663,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	388112,53	3268672,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	388109,31	3268674,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	388100,26	3268662,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	388104,07	3268659,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	388100,42	3268655,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	388105,03	3268651,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	388090,85	3268633,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	388085,71	3268636,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	388078,95	3268627,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	388075,74	3268623,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	388045,22	3268646,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	388041,56	3268649,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	388039,02	3268646,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	388042,69	3268643,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	388076,40	3268617,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	388082,20	3268624,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	388086,64	3268631,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	388091,62	3268627,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:600

МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

- — характерная точка границы охранной зоны;
- 1 — обозначение характерной точки границы охранной зоны;
- граница объекта капитального строительства;
- граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет;
- обозначение оси газопровода;
- граница охранной зоны газопровода;
- 56:41:0103065 — номер кадастрового квартала;
- 56:41:0103065:2 — кадастровый номер земельного участка.

Приложение № 3
к постановлению
Правительства области
от 07.12.2020 № 1059-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газоснабжение ж.д. №1,3,5, по ул.Суворова *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, город Медногорск; охранная зона объекта газоснабжения газоснабжение ж.д. №1,3,5, по ул.Суворова
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	404 кв. метра ± 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 сооружения, водопропускные устройства,

1	2	3
		земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей; д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ; е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей; ж) разводить огонь и размещать источники огня; з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра; 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; к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них; л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	388108,25	3268649,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	388158,32	3268714,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	388169,56	3268729,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	388166,49	3268731,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	388155,17	3268717,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	388105,04	3268651,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	388108,25	3268649,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны

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

1	2	3
4	5	–
5	6	
6	1	–

План границ охранной зоны



Масштаб 1:600
МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 4
к постановлению
Правительства области
от 07.12.2020 № 1059-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газоснабжение по ул.Свердлова д.№1Б, 2 А по ул.Свердлова ^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, город Медногорск; охранная зона объекта газоснабжения газоснабжение по ул.Свердлова д.№1Б, 2 А по ул.Свердлова
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1045 кв. метров $\pm$ 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
		земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей; д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ; е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей; ж) разводить огонь и размещать источники огня; з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра; 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; к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них; л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	387649,15	3268475,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	387656,85	3268480,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	387654,75	3268484,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	387650,46	3268481,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	387642,00	3268495,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	387635,55	3268506,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	387632,83	3268505,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	387624,08	3268520,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	387646,85	3268533,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	387645,49	3268534,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	387647,44	3268536,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	387670,04	3268551,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	387667,82	3268554,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	387645,19	3268539,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	387645,14	3268539,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	387639,90	3268535,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	387640,96	3268534,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	387621,83	3268523,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	387613,87	3268533,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	387613,35	3268533,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	387611,98	3268535,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	387603,98	3268547,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	387600,69	3268552,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	387613,87	3268560,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	387611,79	3268563,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	387599,37	3268556,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	387598,58	3268562,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	387608,47	3268569,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	387606,10	3268573,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	387594,35	3268564,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	387595,68	3268553,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	387590,12	3268549,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	387585,42	3268550,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	387584,78	3268546,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	387588,71	3268546,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	387590,95	3268542,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	387576,13	3268532,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	387577,58	3268529,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	387566,90	3268522,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	387563,25	3268528,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	387559,87	3268526,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	387565,80	3268516,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	387583,10	3268528,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	387581,62	3268530,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	387596,41	3268541,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	387592,89	3268546,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	387597,51	3268549,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	387600,65	3268545,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	387608,67	3268533,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	387612,10	3268528,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	387612,82	3268528,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	387619,67	3268520,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

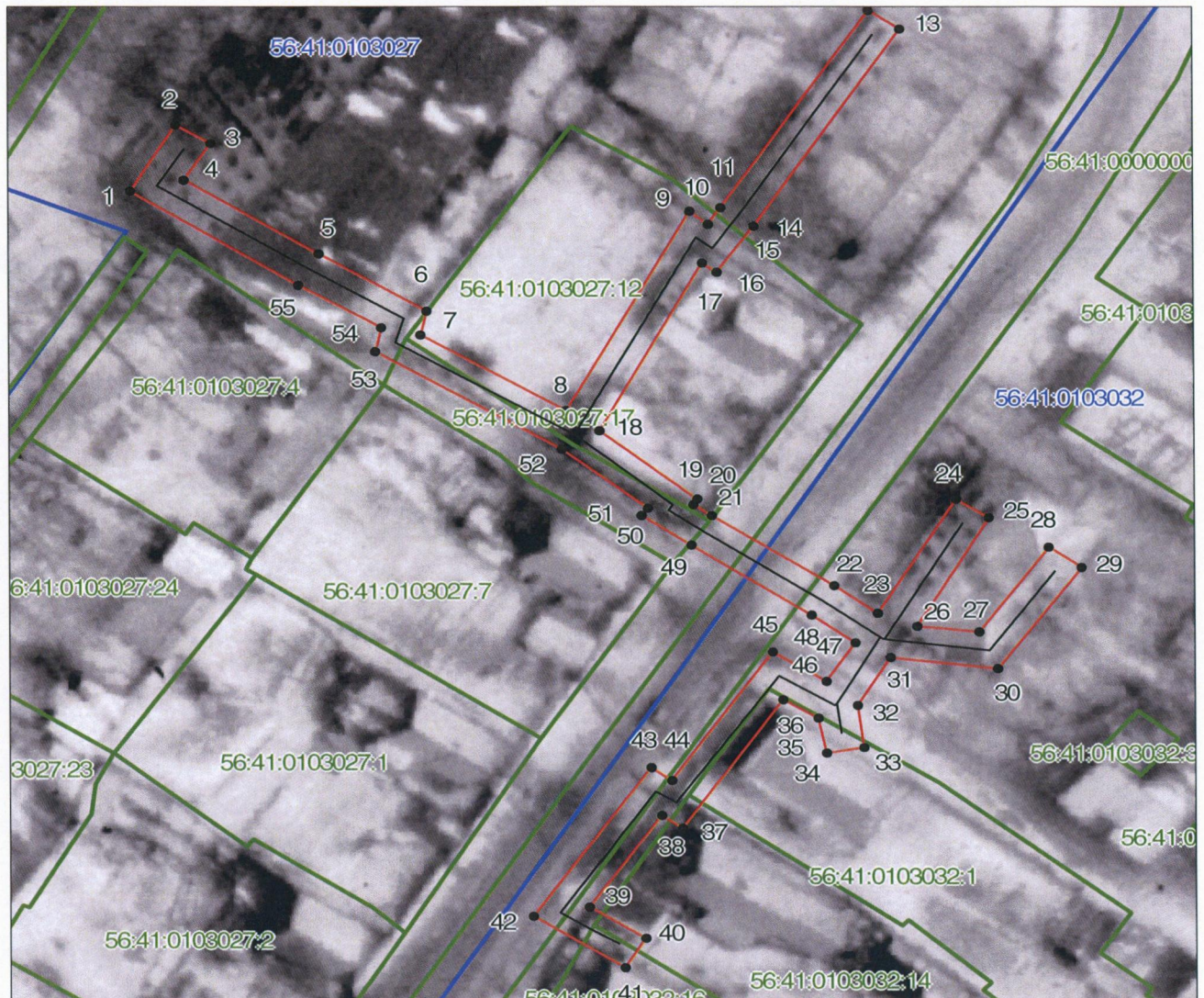
1	2	3	4	5
53	387630,86	3268500,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	387633,63	3268501,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	387638,56	3268493,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	387649,15	3268475,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

1	2	3
25	26	—
26	27	—
27	28	—
28	29	—
29	30	—
30	31	—
31	32	—
32	33	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—
36	37	—
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
46	47	—
47	48	—
48	49	—
49	50	—
50	51	—
51	52	—
52	53	—
53	54	—
54	55	—
55	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:800
МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 5
к постановлению
Правительства области
от 07.12.2020 № 1059-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газоснабжение жилого дома № 5 и 7 по ул.Моторной
и г.Медногорске ^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, город Медногорск; охранная зона объекта газоснабжения газоснабжение жилого дома № 5 и 7 по ул.Моторной и г.Медногорске
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1311 кв. метров $\pm$ 13 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	393527,81	3268771,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	393536,64	3268857,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	393539,44	3268856,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	393540,76	3268860,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	393523,16	3268866,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	393522,07	3268866,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	393529,21	3268879,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	393530,31	3268881,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	393550,91	3268939,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	393547,14	3268940,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	393526,96	3268883,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	393526,15	3268882,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	393516,15	3268863,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	393519,95	3268863,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	393498,45	3268800,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	393502,19	3268798,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	393523,80	3268861,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	393532,75	3268858,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	393524,24	3268775,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	393513,67	3268776,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	393501,07	3268713,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	393504,98	3268713,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	393516,86	3268772,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	393527,81	3268771,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1500

МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 6
к постановлению
Правительства области
от 07.12.2020 № 1059-нн

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

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, город Медногорск; охранная зона объекта газоснабжения газоснабжение ул. Штольной
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1604 кв. метра $\pm$ 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
		земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей; д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ; е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей; ж) разводить огонь и размещать источники огня; з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра; 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; к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них; л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

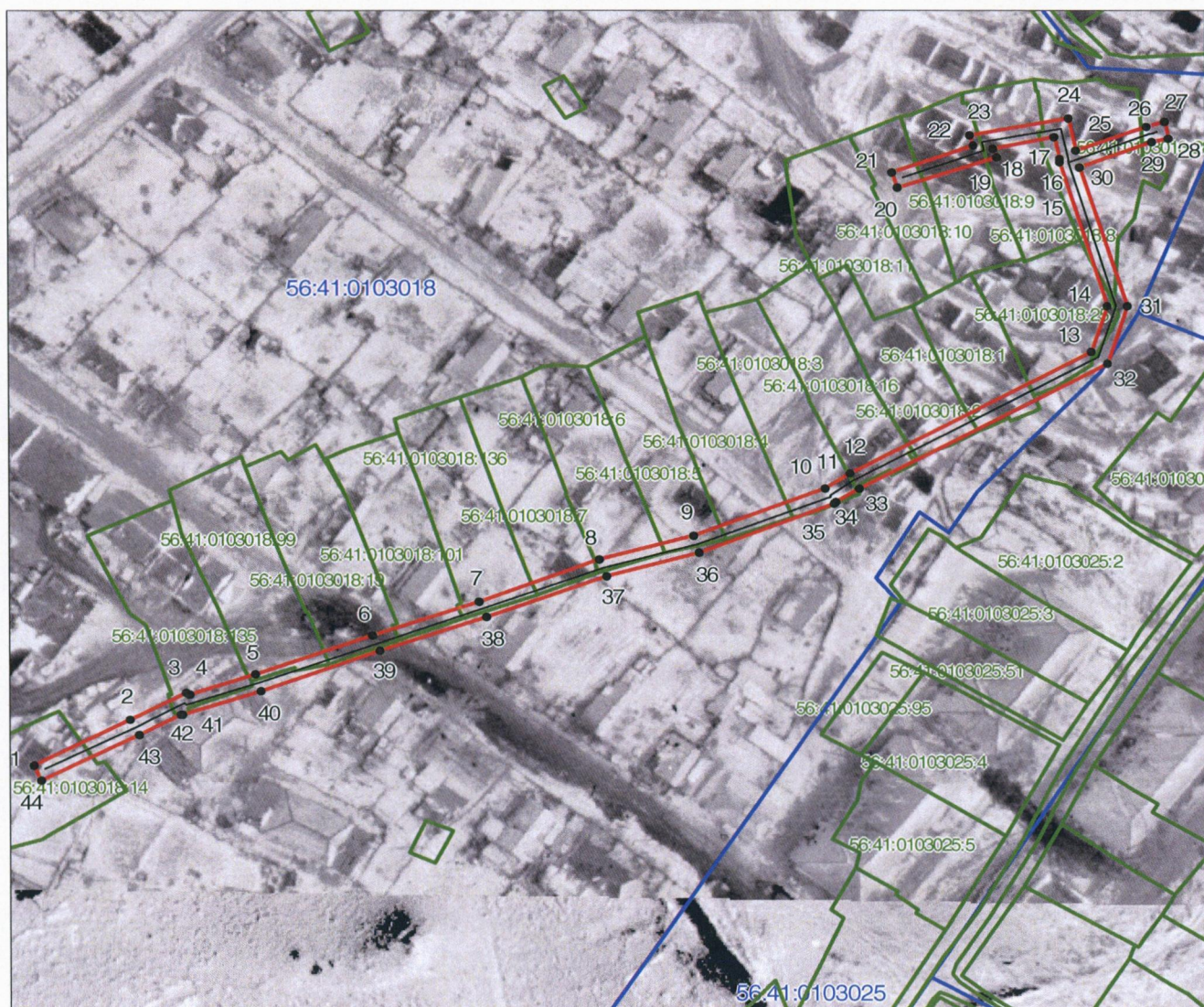
Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	394768,93	3273127,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	394771,44	3273130,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	394760,51	3273139,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	394743,72	3273153,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	394735,67	3273286,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	394731,80	3273352,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	394722,13	3273473,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	394716,13	3273515,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	394712,16	3273515,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	394718,15	3273473,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	394727,81	3273352,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	394731,68	3273286,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	394739,84	3273151,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	394757,97	3273136,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	394768,93	3273127,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1500
МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 7
к постановлению
Правительства области
от 07.12.2020 № 1059-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газоснабжение ж.д. п. В.Сортировка ^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, город Медногорск; охранная зона объекта газоснабжения газоснабжение ж.д. п. В.Сортировка
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	19954 кв. метра $\pm$ 49 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,

1	2	3
		земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей; д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ; е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей; ж) разводить огонь и размещать источники огня; з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра; 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; к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них; л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	389240,77	3268517,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	389243,02	3268521,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	389236,92	3268525,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	389229,48	3268531,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	389229,26	3268531,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	389193,50	3268573,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	389197,53	3268576,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	389193,26	3268581,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	389217,06	3268600,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	389268,10	3268643,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	389317,26	3268679,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	389300,63	3268709,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	389301,81	3268709,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	389292,76	3268720,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	389305,13	3268739,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	389316,51	3268753,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	389274,16	3268782,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	389314,37	3268845,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	389293,69	3268859,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	389298,07	3268870,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	389303,21	3268882,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	389376,77	3268870,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	389381,67	3268888,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	389390,11	3268885,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	389423,38	3268870,75	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
26	389438,95	3268906,47	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
27	389440,42	3268906,28	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
28	389443,85	3268928,44	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
29	389467,56	3268925,79	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
30	389477,70	3268922,30	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
31	389482,17	3268921,98	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
32	389480,78	3268901,82	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
33	389484,76	3268901,53	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
34	389486,17	3268921,82	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
35	389532,63	3268921,59	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
36	389542,54	3268921,62	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
37	389543,10	3268884,45	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
38	389539,91	3268842,45	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—

1	2	3	4	5
39	389556,86	3268841,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	389561,90	3268841,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	389600,61	3268841,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	389615,53	3268841,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	389616,11	3268828,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	389630,89	3268828,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	389629,59	3268794,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	389626,17	3268780,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	389630,06	3268779,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	389633,60	3268793,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	389634,90	3268828,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	389638,38	3268828,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	389657,43	3268828,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	389657,40	3268826,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
53	389660,38	3268826,62	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
54	389657,70	3268798,29	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
55	389647,60	3268747,82	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
56	389651,53	3268747,05	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
57	389661,68	3268797,81	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
58	389664,38	3268826,47	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
59	389669,84	3268826,02	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
60	389712,16	3268823,76	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
61	389710,91	3268833,71	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
62	389722,75	3268834,34	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
63	389730,65	3268834,91	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
64	389730,80	3268834,26	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
65	389739,02	3268834,51	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
66	389739,54	3268811,56	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—

1	2	3	4	5
67	389743,54	3268811,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	389743,02	3268834,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	389752,60	3268834,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	389761,54	3268808,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	389781,74	3268822,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	389797,61	3268870,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	389885,12	3268880,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	389915,82	3268884,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	389938,08	3268932,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	389953,76	3268924,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	389975,65	3268969,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	389992,08	3268978,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	389993,93	3268977,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	390013,14	3269044,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
81	390026,93	3269091,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	390037,10	3269128,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	390042,24	3269155,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	390056,71	3269197,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	390060,14	3269196,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	390070,03	3269231,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	390067,19	3269232,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	390071,69	3269248,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	390079,59	3269272,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	390075,79	3269273,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	390067,88	3269249,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	390065,65	3269241,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	390052,88	3269244,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
94	390048,07	3269246,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
95	390047,12	3269242,24	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
96	390051,90	3269241,08	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
97	390064,56	3269237,56	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
98	390062,25	3269229,47	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
99	390065,06	3269228,62	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
100	390057,30	3269201,33	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
101	390054,14	3269202,02	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
102	390039,09	3269158,46	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
103	390028,64	3269162,55	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
104	390028,12	3269162,38	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
105	390032,52	3269177,69	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
106	390028,67	3269178,79	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
107	390022,00	3269155,55	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
108	390010,55	3269159,06	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—

1	2	3	4	5
109	390006,73	3269147,73	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
110	390010,51	3269146,45	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
111	390013,08	3269154,09	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
112	390024,72	3269150,55	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
113	390026,62	3269157,14	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
114	390028,65	3269158,27	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
115	390038,03	3269154,58	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
116	390033,19	3269129,52	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
117	390023,09	3269092,55	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
118	390009,87	3269047,74	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
119	389996,40	3269052,01	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
120	390000,27	3269065,21	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
121	389996,45	3269066,33	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
122	389990,97	3269047,69	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—

1	2	3	4	5
123	389994,74	3269046,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
124	389995,25	3269048,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
125	390008,75	3269043,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
126	389991,07	3268982,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
127	389975,59	3268974,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
128	389973,38	3268975,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
129	389974,63	3268978,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
130	389970,87	3268980,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
131	389968,28	3268972,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
132	389971,94	3268971,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
133	389951,92	3268929,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
134	389936,19	3268937,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
135	389913,11	3268887,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
136	389884,66	3268884,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
137	389794,64	3268873,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
138	389778,37	3268824,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
139	389763,64	3268814,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
140	389755,44	3268838,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
141	389742,80	3268838,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
142	389741,69	3268878,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
143	389738,47	3268958,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
144	389737,81	3268958,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
145	389737,13	3268967,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
146	389733,16	3268966,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
147	389733,98	3268955,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
148	389734,58	3268955,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
149	389737,69	3268878,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
150	389738,80	3268838,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
151	389733,24	3268838,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
152	389733,07	3268839,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
153	389722,52	3268838,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
154	389706,39	3268837,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
155	389707,59	3268828,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
156	389670,14	3268830,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
157	389664,57	3268830,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
158	389664,52	3268845,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
159	389659,06	3268846,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
160	389659,07	3268846,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
161	389664,59	3268846,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
162	389665,20	3268893,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
163	389666,61	3268953,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
164	389668,18	3269056,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
165	389670,38	3269056,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
166	389670,88	3269068,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
167	389666,89	3269068,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
168	389666,54	3269060,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
169	389664,23	3269060,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
170	389662,61	3268953,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
171	389661,20	3268893,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
172	389660,66	3268850,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
173	389655,23	3268850,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
174	389654,88	3268842,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
175	389660,56	3268841,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
176	389660,57	3268831,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
177	389638,34	3268832,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
178	389635,03	3268832,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
179	389638,72	3268954,90	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
180	389640,93	3269033,57	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
181	389636,53	3269033,24	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
182	389636,89	3269049,07	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
183	389642,07	3269049,02	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
184	389641,62	3269064,50	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
185	389641,98	3269075,89	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
186	389642,96	3269091,76	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
187	389643,16	3269092,51	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
188	389643,92	3269115,17	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
189	389639,94	3269115,30	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
190	389639,18	3269093,03	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
191	389638,99	3269092,38	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
192	389637,98	3269076,05	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—

1	2	3	4	5
193	389637,62	3269064,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
194	389637,93	3269053,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
195	389633,00	3269053,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
196	389632,41	3269028,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
197	389636,82	3269029,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
198	389634,72	3268955,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
199	389631,03	3268832,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
200	389619,94	3268832,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
201	389619,38	3268844,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
202	389600,65	3268845,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
203	389564,08	3268845,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
204	389565,72	3268934,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
205	389566,02	3268935,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
206	389567,81	3268979,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
207	389574,34	3268979,85	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
208	389574,37	3268990,11	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
209	389570,36	3268990,11	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
210	389570,32	3268983,89	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
211	389563,94	3268983,89	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
212	389562,04	3268936,27	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
213	389561,73	3268935,16	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
214	389560,08	3268845,75	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
215	389557,10	3268845,97	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
216	389544,22	3268846,30	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
217	389547,10	3268884,24	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
218	389546,51	3268923,60	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
219	389548,73	3268975,42	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
220	389548,74	3268996,13	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—

1	2	3	4	5
221	389544,71	3268996,13	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
222	389544,73	3268975,55	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
223	389542,59	3268925,62	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
224	389532,64	3268925,59	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
225	389486,37	3268925,82	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
226	389488,92	3269005,30	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
227	389489,95	3269077,50	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
228	389467,72	3269077,68	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
229	389467,53	3269081,19	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
230	389469,36	3269081,54	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
231	389472,91	3269129,34	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
232	389473,41	3269129,32	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
233	389527,00	3269116,24	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
234	389524,94	3269101,39	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—

1	2	3	4	5
235	389528,89	3269100,84	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
236	389531,19	3269117,24	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
237	389533,22	3269122,40	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
238	389529,49	3269123,84	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
239	389528,02	3269120,11	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
240	389473,98	3269133,29	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
241	389473,15	3269133,34	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
242	389474,68	3269165,49	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
243	389475,76	3269181,88	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
244	389497,64	3269194,45	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
245	389557,72	3269170,84	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
246	389570,18	3269210,59	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
247	389566,26	3269212,19	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
248	389569,72	3269211,16	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—

1	2	3	4	5
249	389574,07	3269225,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
250	389570,64	3269226,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
251	389571,31	3269229,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
252	389575,10	3269228,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
253	389577,22	3269234,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
254	389593,50	3269231,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
255	389596,07	3269230,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
256	389560,32	3269100,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
257	389564,18	3269099,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
258	389600,03	3269229,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
259	389658,10	3269213,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
260	389663,52	3269230,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
261	389658,40	3269232,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
262	389658,40	3269232,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
263	389663,77	3269230,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
264	389680,77	3269289,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
265	389677,81	3269290,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
266	389678,24	3269292,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
267	389681,14	3269291,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
268	389684,96	3269305,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
269	389699,36	3269300,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
270	389697,54	3269295,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
271	389701,28	3269294,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
272	389703,85	3269301,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
273	389706,18	3269309,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
274	389722,49	3269371,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
275	389718,61	3269372,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
276	389702,33	3269310,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
277	389700,58	3269304,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
278	389686,13	3269309,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
279	389687,92	3269314,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
280	389687,98	3269314,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
281	389688,53	3269314,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
282	389693,31	3269332,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
283	389699,44	3269353,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
284	389699,62	3269353,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
285	389720,83	3269431,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
286	389716,98	3269432,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
287	389696,08	3269355,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
288	389695,89	3269355,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
289	389689,46	3269333,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
290	389689,45	3269333,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
291	389685,41	3269318,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
292	389684,91	3269318,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
293	389681,59	3269308,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
294	389678,14	3269296,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
295	389675,04	3269296,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
296	389673,10	3269287,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
297	389675,80	3269286,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
298	389661,01	3269235,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
299	389655,99	3269237,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
300	389653,27	3269229,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
301	389658,59	3269227,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
302	389655,48	3269218,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
303	389601,15	3269233,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
304	389604,72	3269245,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
305	389605,98	3269245,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
306	389608,87	3269254,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
307	389606,44	3269255,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
308	389621,39	3269302,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
309	389623,60	3269302,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
310	389626,70	3269311,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
311	389623,40	3269312,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
312	389636,14	3269354,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
313	389648,02	3269395,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
314	389649,92	3269395,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
315	389652,58	3269405,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
316	389650,62	3269406,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
317	389651,74	3269410,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
318	389655,65	3269409,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
319	389657,42	3269417,98	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
320	389654,09	3269418,66	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
321	389664,04	3269455,66	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
322	389670,87	3269476,51	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
323	389670,29	3269476,85	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
324	389692,81	3269556,31	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
325	389696,71	3269555,40	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
326	389699,72	3269564,75	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
327	389696,56	3269566,10	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
328	389697,36	3269572,54	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
329	389701,92	3269571,31	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
330	389704,44	3269581,60	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
331	389700,56	3269582,57	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
332	389699,02	3269576,24	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—

1	2	3	4	5
333	389693,95	3269577,51	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
334	389692,22	3269563,70	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
335	389694,80	3269562,51	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
336	389694,04	3269560,14	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
337	389690,02	3269561,05	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
338	389665,76	3269475,58	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
339	389666,26	3269475,26	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
340	389660,22	3269456,86	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
341	389649,12	3269415,65	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
342	389652,70	3269414,86	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
343	389652,51	3269413,96	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
344	389649,04	3269414,64	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
345	389645,59	3269404,11	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
346	389647,81	3269403,35	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—

1	2	3	4	5
347	389646,91	3269399,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
348	389645,14	3269400,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
349	389632,30	3269355,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
350	389618,38	3269310,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
351	389621,55	3269309,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
352	389620,65	3269306,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
353	389618,40	3269306,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
354	389601,48	3269252,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
355	389603,93	3269251,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
356	389603,16	3269249,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
357	389601,88	3269249,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
358	389597,18	3269234,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
359	389594,44	3269235,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
360	389578,36	3269238,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
361	389586,78	3269269,26	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
362	389599,38	3269310,85	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
363	389594,81	3269312,76	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
364	389595,09	3269313,57	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
365	389599,72	3269312,15	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
366	389613,04	3269354,33	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
367	389614,56	3269361,43	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
368	389617,31	3269370,25	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
369	389616,15	3269371,00	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
370	389623,39	3269398,42	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
371	389637,75	3269450,02	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
372	389635,75	3269450,54	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
373	389636,44	3269452,86	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
374	389638,11	3269452,53	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—

1	2	3	4	5
375	389653,01	3269504,59	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
376	389670,12	3269565,83	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
377	389666,27	3269566,90	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
378	389649,16	3269505,67	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
379	389635,30	3269457,20	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
380	389633,63	3269457,60	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
381	389630,91	3269448,23	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
382	389632,88	3269447,41	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
383	389619,53	3269399,48	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
384	389611,54	3269369,32	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
385	389612,60	3269368,63	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
386	389610,72	3269362,53	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
387	389609,15	3269355,26	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
388	389597,11	3269317,14	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—

1	2	3	4	5
389	389592,60	3269318,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
390	389589,80	3269310,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
391	389594,51	3269308,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
392	389582,94	3269270,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
393	389582,93	3269270,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
394	389573,95	3269237,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
395	389572,44	3269233,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
396	389568,42	3269234,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
397	389565,88	3269224,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
398	389569,20	3269222,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
399	389567,09	3269216,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
400	389562,51	3269217,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
401	389560,71	3269210,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
402	389565,27	3269208,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
403	389555,16	3269176,11	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
404	389500,33	3269197,69	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
405	389524,87	3269272,03	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
406	389532,24	3269301,89	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
407	389528,40	3269302,82	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
408	389521,04	3269273,21	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
409	389496,32	3269198,31	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
410	389471,89	3269184,28	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
411	389470,69	3269165,70	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
412	389469,06	3269131,53	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
413	389465,60	3269084,85	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
414	389463,35	3269084,32	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
415	389463,93	3269073,75	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
416	389485,88	3269073,52	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—

1	2	3	4	5
417	389484,92	3269005,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
418	389482,37	3268925,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
419	389478,53	3268926,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
420	389469,96	3268929,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
421	389469,44	3268945,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
422	389470,51	3268983,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
423	389466,51	3268983,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
424	389465,44	3268945,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
425	389465,93	3268930,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
426	389440,50	3268932,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
427	389437,01	3268910,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
428	389436,35	3268910,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
429	389421,30	3268876,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
430	389391,71	3268888,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
431	389379,04	3268894,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
432	389373,86	3268875,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
433	389300,76	3268887,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
434	389294,36	3268872,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
435	389288,78	3268857,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
436	389308,86	3268844,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
437	389268,72	3268781,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
438	389310,68	3268752,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
439	389301,84	3268741,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
440	389287,81	3268720,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
441	389296,11	3268710,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
442	389295,58	3268710,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
443	389312,06	3268680,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
444	389265,62	3268646,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
445	389214,49	3268603,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
446	389187,32	3268581,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
447	389191,63	3268577,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
448	389187,86	3268574,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
449	389225,65	3268530,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
450	389225,93	3268528,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
451	389234,45	3268522,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	389240,77	3268517,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

1	2	3
13	14	—
14	15	—
15	16	—
16	17	—
17	18	—
18	19	—
19	20	—
20	21	—
21	22	—
22	23	—
23	24	—
24	25	—
25	26	—
26	27	—
27	28	—
28	29	—
29	30	—
30	31	—
31	32	—
32	33	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—
36	37	—
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
46	47	—
47	48	—
48	49	—
49	50	—
50	51	—
51	52	—
52	53	—
53	54	—
54	55	—

1	2	3
55	56	—
56	57	—
57	58	—
58	59	—
59	60	—
60	61	—
61	62	—
62	63	—
63	64	—
64	65	—
65	66	—
66	67	—
67	68	—
68	69	—
69	70	—
70	71	—
71	72	—
72	73	—
73	74	—
74	75	—
75	76	—
76	77	—
77	78	—
78	79	—
79	80	—
80	81	—
81	82	—
82	83	—
83	84	—
84	85	—
85	86	—
86	87	—
87	88	—
88	89	—
89	90	—
90	91	—
91	92	—
92	93	—
93	94	—
94	95	—
95	96	—
96	97	—

1	2	3
97	98	—
98	99	—
99	100	—
100	101	—
101	102	—
102	103	—
103	104	—
104	105	—
105	106	—
106	107	—
107	108	—
108	109	—
109	110	—
110	111	—
111	112	—
112	113	—
113	114	—
114	115	—
115	116	—
116	117	—
117	118	—
118	119	—
119	120	—
120	121	—
121	122	—
122	123	—
123	124	—
124	125	—
125	126	—
126	127	—
127	128	—
128	129	—
129	130	—
130	131	—
131	132	—
132	133	—
133	134	—
134	135	—
135	136	—
136	137	—
137	138	—
138	139	—

1	2	3
139	140	—
140	141	—
141	142	—
142	143	—
143	144	—
144	145	—
145	146	—
146	147	—
147	148	—
148	149	—
149	150	—
150	151	—
151	152	—
152	153	—
153	154	—
154	155	—
155	156	—
156	157	—
157	158	—
158	159	—
159	160	—
160	161	—
161	162	—
162	163	—
163	164	—
164	165	—
165	166	—
166	167	—
167	168	—
168	169	—
169	170	—
170	171	—
171	172	—
172	173	—
173	174	—
174	175	—
175	176	—
176	177	—
177	178	—
178	179	—
179	180	—
180	181	—

1	2	3
181	182	—
182	183	—
183	184	—
184	185	—
185	186	—
186	187	—
187	188	—
188	189	—
189	190	—
190	191	—
191	192	—
192	193	—
193	194	—
194	195	—
195	196	—
196	197	—
197	198	—
198	199	—
199	200	—
200	201	—
201	202	—
202	203	—
203	204	—
204	205	—
205	206	—
206	207	—
207	208	—
208	209	—
209	210	—
210	211	—
211	212	—
212	213	—
213	214	—
214	215	—
215	216	—
216	217	—
217	218	—
218	219	—
219	220	—
220	221	—
221	222	—
222	223	—

1	2	3
223	224	—
224	225	—
225	226	—
226	227	—
227	228	—
228	229	—
229	230	—
230	231	—
231	232	—
232	233	—
233	234	—
234	235	—
235	236	—
236	237	—
237	238	—
238	239	—
239	240	—
240	241	—
241	242	—
242	243	—
243	244	—
244	245	—
245	246	—
246	247	—
247	248	—
248	249	—
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	—

1	2	3
265	266	—
266	267	—
267	268	—
268	269	—
269	270	—
270	271	—
271	272	—
272	273	—
273	274	—
274	275	—
275	276	—
276	277	—
277	278	—
278	279	—
279	280	—
280	281	—
281	282	—
282	283	—
283	284	—
284	285	—
285	286	—
286	287	—
287	288	—
288	289	—
289	290	—
290	291	—
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	—

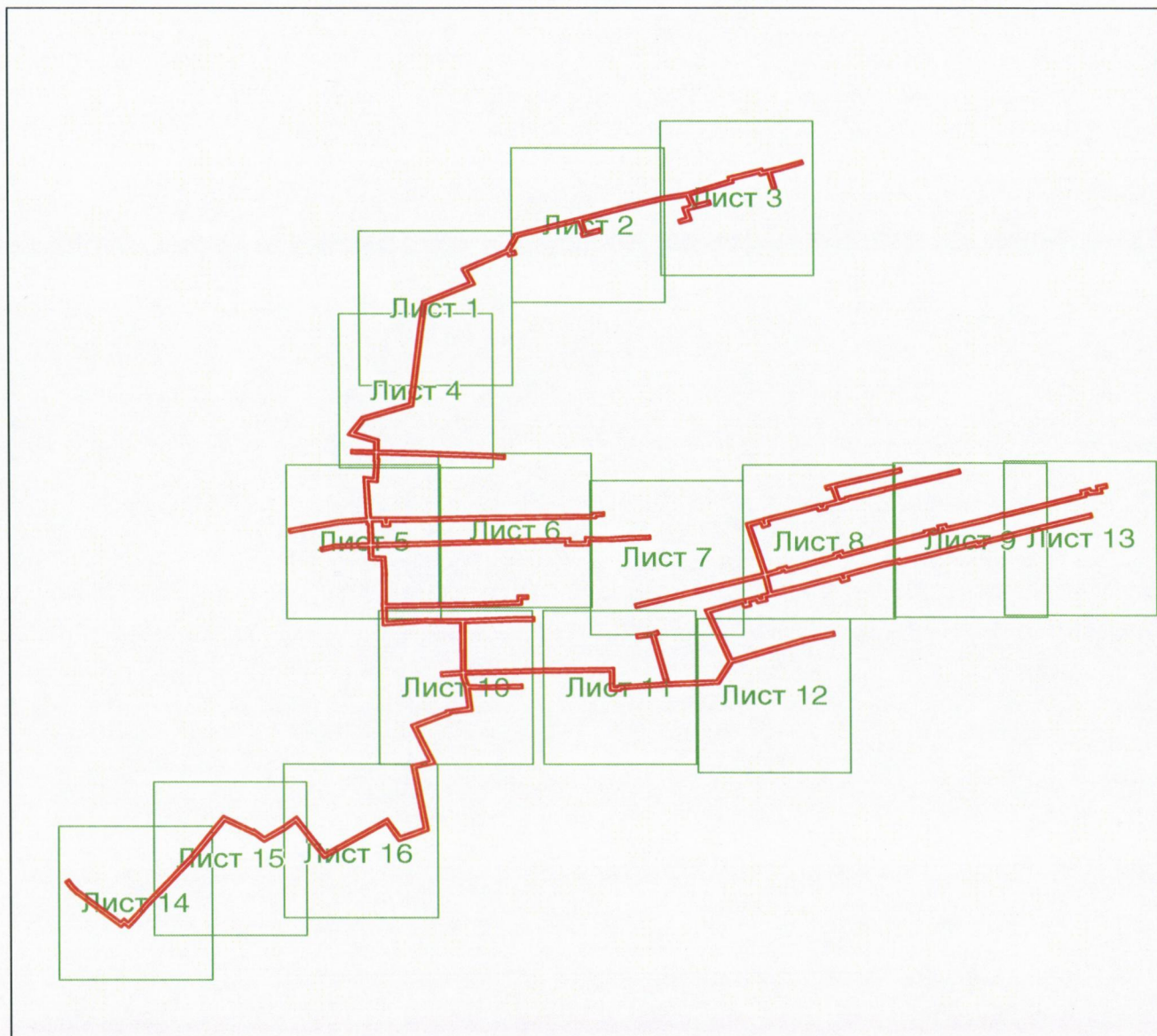
1	2	3
307	308	—
308	309	—
309	310	—
310	311	—
311	312	—
312	313	—
313	314	—
314	315	—
315	316	—
316	317	—
317	318	—
318	319	—
319	320	—
320	321	—
321	322	—
322	323	—
323	324	—
324	325	—
325	326	—
326	327	—
327	328	—
328	329	—
329	330	—
330	331	—
331	332	—
332	333	—
333	334	—
334	335	—
335	336	—
336	337	—
337	338	—
338	339	—
339	340	—
340	341	—
341	342	—
342	343	—
343	344	—
344	345	—
345	346	—
346	347	—
347	348	—
348	349	—

1	2	3
349	350	—
350	351	—
351	352	—
352	353	—
353	354	—
354	355	—
355	356	—
356	357	—
357	358	—
358	359	—
359	360	—
360	361	—
361	362	—
362	363	—
363	364	—
364	365	—
365	366	—
366	367	—
367	368	—
368	369	—
369	370	—
370	371	—
371	372	—
372	373	—
373	374	—
374	375	—
375	376	—
376	377	—
377	378	—
378	379	—
379	380	—
380	381	—
381	382	—
382	383	—
383	384	—
384	385	—
385	386	—
386	387	—
387	388	—
388	389	—
389	390	—
390	391	—

1	2	3
391	392	—
392	393	—
393	394	—
394	395	—
395	396	—
396	397	—
397	398	—
398	399	—
399	400	—
400	401	—
401	402	—
402	403	—
403	404	—
404	405	—
405	406	—
406	407	—
407	408	—
408	409	—
409	410	—
410	411	—
411	412	—
412	413	—
413	414	—
414	415	—
415	416	—
416	417	—
417	418	—
418	419	—
419	420	—
420	421	—
421	422	—
422	423	—
423	424	—
424	425	—
425	426	—
426	427	—
427	428	—
428	429	—
429	430	—
430	431	—
431	432	—
432	433	—

1	2	3
433	434	—
434	435	—
435	436	—
436	437	—
437	438	—
438	439	—
439	440	—
440	441	—
441	442	—
442	443	—
443	444	—
444	445	—
445	446	—
446	447	—
447	448	—
448	449	—
449	450	—
450	451	—
451	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:7000

МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 8
к постановлению
Правительства области
от 07.12.2020 № 1059-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газоснабжение п.Заречный (3 очередь) *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, город Медногорск; охранная зона объекта газоснабжения газоснабжение п.Заречный (3 очередь)
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	24391 кв. метр $\pm$ 55 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
		земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей; д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ; е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей; ж) разводить огонь и размещать источники огня; з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра; 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; к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них; л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	388140,11	3270337,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	388143,26	3270339,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	388140,21	3270343,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	388089,26	3270404,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	388111,25	3270425,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	388130,95	3270443,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	388135,46	3270453,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	388139,22	3270451,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	388170,07	3270491,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	388173,52	3270494,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	388204,86	3270528,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	388231,44	3270557,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	388228,72	3270561,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	388244,15	3270571,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	388251,63	3270561,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	388247,40	3270557,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	388248,94	3270555,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	388242,19	3270545,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	388212,86	3270508,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	388182,21	3270470,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	388142,68	3270419,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	388145,82	3270417,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	388185,36	3270468,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	388215,99	3270505,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	388245,47	3270543,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	388253,75	3270555,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	388252,56	3270557,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	388256,96	3270561,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	388244,99	3270577,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	388222,98	3270561,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	388226,26	3270557,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	388201,92	3270531,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	388172,01	3270498,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	388141,26	3270530,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	388145,78	3270535,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	388161,80	3270552,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	388151,55	3270571,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	388148,04	3270569,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	388156,89	3270553,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	388142,86	3270538,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	388137,04	3270531,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	388132,92	3270526,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	388102,07	3270492,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	388105,03	3270489,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	388136,00	3270524,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	388138,67	3270527,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	388169,18	3270495,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	388167,24	3270494,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	388137,78	3270456,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	388133,33	3270458,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	388127,66	3270445,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	388108,54	3270428,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
53	388097,15	3270417,42	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
54	388083,40	3270432,55	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
55	388080,42	3270429,86	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
56	388094,25	3270414,66	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
57	388086,81	3270407,59	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
58	388074,51	3270424,87	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
59	388048,79	3270469,03	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
60	387992,10	3270541,97	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
61	387992,79	3270542,73	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
62	387922,12	3270629,89	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
63	387895,64	3270661,31	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
64	387868,70	3270675,61	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
65	387910,20	3270734,59	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
66	387909,41	3270735,14	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—

1	2	3	4	5
67	387923,33	3270749,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	387941,31	3270760,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	387990,47	3270796,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	387973,76	3270828,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	387969,38	3270835,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	387965,90	3270832,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	387967,50	3270830,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	387967,81	3270830,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	387970,29	3270826,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	387985,35	3270797,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	387939,11	3270763,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	387920,85	3270753,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	387903,74	3270734,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	387904,92	3270734,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
81	387894,94	3270719,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	387868,50	3270744,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	387842,41	3270721,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	387845,07	3270718,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	387868,45	3270738,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	387892,62	3270716,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	387865,18	3270677,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	387837,18	3270693,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	387819,20	3270710,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	387767,86	3270743,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	387735,77	3270760,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	387747,05	3270784,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	387753,84	3270781,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
94	387765,66	3270778,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
95	387767,58	3270786,86	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
96	387809,14	3270774,09	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
97	387805,68	3270759,39	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
98	387819,51	3270756,59	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
99	387820,94	3270750,81	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
100	387824,81	3270751,79	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
101	387822,81	3270760,00	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
102	387810,52	3270762,49	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
103	387813,95	3270776,82	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
104	387768,40	3270790,80	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
105	387770,44	3270802,25	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
106	387774,37	3270817,45	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
107	387777,05	3270832,82	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
108	387782,80	3270852,79	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—

1	2	3	4	5
109	387778,98	3270853,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
110	387773,15	3270833,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
111	387770,44	3270818,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
112	387766,55	3270803,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
113	387764,16	3270789,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
114	387762,70	3270783,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
115	387755,02	3270785,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
116	387745,00	3270788,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
117	387730,47	3270758,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
118	387765,85	3270739,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
119	387816,72	3270707,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
120	387834,82	3270690,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
121	387864,74	3270673,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
122	387893,06	3270658,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
123	387919,05	3270627,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
124	387987,78	3270542,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
125	387987,12	3270541,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
126	388045,46	3270466,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
127	388071,10	3270422,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
128	388084,89	3270403,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
129	388137,12	3270341,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	388140,11	3270337,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
130	388508,19	3269377,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
131	388512,19	3269377,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
132	388510,18	3269415,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
133	388509,08	3269424,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
134	388499,57	3269460,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
135	388472,05	3269494,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
136	388483,98	3269506,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
137	388491,97	3269510,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
138	388496,21	3269505,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
139	388509,34	3269500,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
140	388505,50	3269488,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
141	388509,34	3269487,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
142	388513,74	3269501,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
143	388518,92	3269521,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
144	388530,81	3269558,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
145	388545,06	3269595,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
146	388527,14	3269601,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
147	388528,43	3269605,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
148	388543,91	3269646,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
149	388559,70	3269648,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
150	388557,96	3269661,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
151	388563,23	3269661,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
152	388570,12	3269660,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
153	388593,09	3269722,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
154	388589,34	3269723,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
155	388567,47	3269664,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
156	388563,41	3269665,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
157	388557,52	3269665,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
158	388557,17	3269669,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
159	388555,04	3269684,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
160	388553,23	3269701,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
161	388543,08	3269739,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
162	388541,43	3269745,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
163	388542,13	3269745,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
164	388536,62	3269763,90	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
165	388532,40	3269779,13	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
166	388527,82	3269793,22	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
167	388516,58	3269825,82	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
168	388514,97	3269825,29	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
169	388509,86	3269840,94	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
170	388511,91	3269841,66	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
171	388502,64	3269878,40	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
172	388498,96	3269885,61	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
173	388490,64	3269902,84	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
174	388489,71	3269902,40	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
175	388486,62	3269919,07	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
176	388483,09	3269923,04	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
177	388480,42	3269920,23	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—

1	2	3	4	5
178	388481,22	3269919,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
179	388421,20	3269902,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
180	388428,98	3269870,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
181	388424,43	3269869,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
182	388432,38	3269839,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
183	388436,22	3269841,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
184	388429,22	3269866,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
185	388432,91	3269868,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
186	388432,92	3269868,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
187	388438,36	3269870,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
188	388447,20	3269837,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
189	388450,93	3269816,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
190	388452,40	3269816,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
191	388453,48	3269811,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
192	388452,14	3269811,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
193	388453,70	3269801,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
194	388461,07	3269766,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
195	388471,01	3269721,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
196	388473,74	3269707,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
197	388478,76	3269684,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
198	388482,71	3269685,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
199	388477,65	3269708,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
200	388474,92	3269722,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
201	388464,98	3269767,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
202	388457,64	3269802,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
203	388456,67	3269808,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
204	388458,26	3269808,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
205	388455,52	3269821,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
206	388454,18	3269821,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
207	388451,11	3269838,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
208	388441,10	3269875,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
209	388432,67	3269872,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
210	388426,09	3269899,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
211	388483,17	3269915,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
212	388486,60	3269897,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
213	388488,53	3269897,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
214	388495,37	3269883,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
215	388498,97	3269876,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
216	388507,16	3269844,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
217	388504,87	3269843,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
218	388512,39	3269820,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
219	388514,05	3269820,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
220	388524,02	3269791,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
221	388528,59	3269777,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
222	388532,79	3269762,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
223	388537,51	3269747,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
224	388536,92	3269746,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
225	388539,21	3269737,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
226	388549,27	3269700,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
227	388551,08	3269683,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
228	388553,21	3269669,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
229	388553,69	3269663,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
230	388555,19	3269651,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
231	388541,05	3269650,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
232	388524,65	3269607,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
233	388522,28	3269598,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
234	388539,82	3269592,58	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
235	388527,06	3269559,57	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
236	388515,10	3269523,02	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
237	388510,43	3269504,81	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
238	388498,53	3269508,93	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
239	388494,13	3269514,42	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
240	388460,06	3269566,29	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
241	388449,81	3269586,67	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
242	388455,79	3269590,82	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
243	388460,65	3269593,26	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
244	388453,86	3269605,28	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
245	388437,76	3269641,26	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
246	388443,43	3269643,71	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
247	388435,03	3269662,02	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—

1	2	3	4	5
248	388419,58	3269655,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
249	388421,20	3269651,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
250	388433,03	3269656,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
251	388438,07	3269645,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
252	388432,49	3269643,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
253	388450,25	3269603,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
254	388455,11	3269594,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
255	388453,75	3269594,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
256	388444,63	3269587,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
257	388456,60	3269564,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
258	388489,62	3269514,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
259	388481,56	3269509,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
260	388474,83	3269503,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
261	388450,61	3269533,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
262	388427,30	3269559,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
263	388407,83	3269598,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
264	388409,13	3269599,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
265	388411,42	3269623,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
266	388407,42	3269624,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
267	388405,38	3269602,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
268	388402,27	3269600,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
269	388424,00	3269557,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
270	388447,57	3269530,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
271	388471,99	3269500,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
272	388466,68	3269494,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
273	388495,92	3269458,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
274	388505,18	3269423,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
275	388506,20	3269414,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
130	388508,19	3269377,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
276	388284,10	3270217,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
277	388287,15	3270220,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
278	388271,25	3270239,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
279	388253,07	3270261,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
280	388246,78	3270270,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
281	388230,08	3270297,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
282	388230,59	3270298,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
283	388198,06	3270377,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
284	388194,44	3270384,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
285	388201,85	3270389,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
286	388201,09	3270390,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
287	388204,14	3270393,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
288	388231,89	3270426,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
289	388244,69	3270419,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
290	388246,13	3270418,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
291	388235,72	3270404,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
292	388238,92	3270402,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
293	388249,37	3270416,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
294	388279,96	3270391,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
295	388271,57	3270376,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
296	388275,07	3270374,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
297	388283,12	3270389,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
298	388283,51	3270389,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
299	388292,27	3270386,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
300	388292,40	3270386,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
301	388269,97	3270349,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
302	388273,38	3270347,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
303	388296,78	3270385,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
304	388303,22	3270396,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
305	388346,85	3270467,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
306	388343,43	3270469,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
307	388299,80	3270398,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
308	388294,48	3270389,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
309	388294,11	3270389,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
310	388285,34	3270392,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
311	388285,15	3270392,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
312	388301,06	3270418,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
313	388313,45	3270438,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
314	388328,28	3270465,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
315	388324,78	3270467,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
316	388309,98	3270440,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
317	388297,66	3270420,42	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
318	388282,01	3270395,46	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
319	388251,69	3270419,28	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
320	388275,21	3270454,14	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
321	388274,82	3270454,24	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
322	388286,49	3270469,41	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
323	388283,30	3270471,80	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
324	388269,88	3270454,40	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
325	388270,42	3270454,21	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
326	388248,46	3270421,63	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
327	388246,72	3270422,80	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
328	388234,46	3270429,33	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
329	388235,61	3270430,80	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
330	388259,10	3270458,15	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—

1	2	3	4	5
331	388279,91	3270484,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
332	388278,01	3270485,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
333	388304,36	3270519,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
334	388301,19	3270521,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
335	388272,57	3270485,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
336	388274,49	3270483,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
337	388256,00	3270460,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
338	388232,55	3270433,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
339	388230,03	3270430,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
340	388201,22	3270395,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
341	388196,10	3270391,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
342	388196,63	3270390,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
343	388164,68	3270367,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
344	388167,13	3270364,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
345	388191,18	3270381,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
346	388194,47	3270375,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
347	388225,75	3270299,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
348	388224,74	3270299,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
349	388243,40	3270268,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
350	388249,81	3270259,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
351	388268,17	3270236,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
276	388284,10	3270217,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
352	388489,31	3269988,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
353	388505,44	3269994,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
354	388516,99	3269997,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
355	388523,71	3269993,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
356	388531,20	3270011,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
357	388533,11	3270017,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
358	388540,30	3270032,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
359	388490,47	3270093,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
360	388484,63	3270101,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
361	388472,86	3270121,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
362	388462,39	3270135,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
363	388472,01	3270147,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
364	388481,71	3270161,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
365	388478,47	3270164,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
366	388489,30	3270177,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
367	388491,21	3270175,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
368	388496,82	3270182,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
369	388505,16	3270181,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
370	388516,93	3270193,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
371	388536,62	3270217,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
372	388556,27	3270240,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
373	388553,22	3270243,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
374	388569,93	3270263,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
375	388559,24	3270275,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
376	388537,86	3270290,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
377	388494,21	3270332,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
378	388491,45	3270329,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
379	388535,26	3270287,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
380	388556,55	3270272,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
381	388564,65	3270263,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
382	388547,88	3270243,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
383	388550,83	3270239,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
384	388533,58	3270220,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
385	388513,89	3270196,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
386	388503,58	3270185,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
387	388495,09	3270186,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
388	388490,72	3270181,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
389	388488,74	3270182,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
390	388472,90	3270164,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
391	388476,43	3270160,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
392	388468,87	3270149,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
393	388457,31	3270135,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
394	388469,59	3270119,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
395	388481,23	3270099,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
396	388486,05	3270093,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
397	388479,26	3270088,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
398	388469,92	3270100,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
399	388466,74	3270097,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
400	388477,13	3270084,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
401	388480,53	3270077,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
402	388481,87	3270078,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
403	388494,99	3270060,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
404	388494,00	3270059,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
405	388469,38	3270041,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
406	388413,34	3270099,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
407	388410,50	3270096,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
408	388466,11	3270038,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
409	388464,19	3270037,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
410	388466,52	3270034,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
411	388470,39	3270037,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
412	388496,45	3270056,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
413	388500,44	3270060,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
414	388483,01	3270083,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
415	388482,24	3270083,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
416	388481,40	3270085,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
417	388488,51	3270089,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
418	388535,64	3270032,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
419	388529,33	3270018,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
420	388527,41	3270012,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
421	388521,80	3269999,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
422	388517,60	3270001,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
423	388504,41	3269998,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
424	388488,05	3269992,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
352	388489,31	3269988,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
425	388513,52	3269860,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
426	388517,43	3269861,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
427	388512,95	3269881,24	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
428	388503,29	3269906,24	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
429	388501,02	3269905,03	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
430	388495,80	3269918,18	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
431	388523,21	3269926,23	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
432	388555,85	3269935,60	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
433	388556,00	3269935,15	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
434	388626,67	3269954,50	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
435	388626,49	3269954,97	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
436	388650,98	3269961,00	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
437	388659,69	3269937,40	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
438	388664,16	3269936,24	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
439	388645,62	3269884,29	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
440	388649,40	3269882,93	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—

1	2	3	4	5
441	388669,40	3269939,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
442	388662,72	3269940,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
443	388653,49	3269965,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
444	388622,82	3269958,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
445	388623,03	3269957,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
446	388557,32	3269939,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
447	388557,19	3269940,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
448	388522,09	3269930,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
449	388494,29	3269921,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
450	388493,30	3269924,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
451	388489,58	3269922,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
452	388498,96	3269899,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
453	388501,20	3269900,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
454	388509,12	3269880,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
425	388513,52	3269860,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
455	388335,14	3270127,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
456	388338,81	3270129,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
457	388332,81	3270142,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
458	388308,70	3270157,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
459	388310,24	3270160,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
460	388264,09	3270187,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
461	388215,51	3270226,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
462	388217,06	3270228,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
463	388196,16	3270247,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
464	388198,48	3270250,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
465	388194,48	3270253,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
466	388191,99	3270250,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
467	388192,90	3270249,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
468	388187,83	3270243,93	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
469	388181,21	3270249,39	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
470	388180,69	3270248,57	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
471	388170,61	3270259,17	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
472	388167,31	3270257,20	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
473	388137,88	3270310,69	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
474	388134,36	3270308,74	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
475	388165,85	3270251,63	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
476	388169,91	3270254,09	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
477	388180,72	3270242,76	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
478	388181,48	3270243,96	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
479	388188,35	3270238,33	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
480	388193,57	3270244,55	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
481	388211,33	3270227,94	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—

1	2	3	4	5
482	388209,55	3270226,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
483	388261,70	3270184,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
484	388305,08	3270158,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
485	388303,59	3270155,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
486	388329,64	3270139,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
455	388335,14	3270127,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
487	388363,97	3270003,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
488	388432,75	3270025,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
489	388433,45	3270023,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
490	388454,04	3270029,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
491	388452,86	3270033,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
492	388436,00	3270028,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
493	388435,31	3270030,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
494	388366,90	3270009,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
495	388363,47	3270024,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
496	388395,99	3270035,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
497	388406,72	3270038,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
498	388405,60	3270042,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
499	388394,83	3270039,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
500	388358,79	3270027,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
487	388363,97	3270003,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
501	388365,10	3270130,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
502	388368,99	3270131,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
503	388368,69	3270133,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
504	388371,97	3270139,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
505	388358,31	3270148,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
506	388370,38	3270170,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
507	388368,29	3270171,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
508	388382,61	3270191,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
509	388391,86	3270185,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
510	388388,87	3270180,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
511	388404,08	3270174,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
512	388403,27	3270170,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
513	388407,19	3270169,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
514	388408,31	3270175,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
515	388410,29	3270182,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
516	388406,42	3270183,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
517	388405,03	3270178,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
518	388394,75	3270182,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
519	388397,21	3270186,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
520	388384,93	3270195,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
521	388389,52	3270201,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
522	388386,24	3270203,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
523	388362,65	3270170,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
524	388365,10	3270168,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
525	388355,80	3270152,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
526	388337,01	3270165,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
527	388334,71	3270162,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
528	388353,81	3270148,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
529	388352,82	3270147,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
530	388366,75	3270138,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
531	388364,50	3270133,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
501	388365,10	3270130,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
532	388491,04	3269930,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
533	388499,98	3269932,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
534	388498,71	3269936,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
535	388564,44	3269954,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
536	388564,76	3269954,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
537	388598,94	3269962,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
538	388637,27	3269973,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
539	388636,23	3269976,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
540	388597,93	3269966,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
541	388566,61	3269958,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
542	388566,27	3269959,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
543	388493,69	3269939,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
544	388495,01	3269935,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
545	388490,21	3269934,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
532	388491,04	3269930,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
546	388401,54	3269954,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
547	388463,06	3269977,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
548	388461,66	3269981,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
549	388408,36	3269961,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
550	388403,43	3269974,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
551	388458,01	3269997,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
552	388456,42	3270001,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
553	388391,69	3269973,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
554	388393,25	3269970,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
555	388399,73	3269972,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
556	388404,61	3269959,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
557	388400,13	3269958,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
546	388401,54	3269954,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
558	388224,42	3270240,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
559	388227,27	3270243,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
560	388217,52	3270253,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
561	388213,41	3270249,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
562	388190,67	3270279,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
563	388191,91	3270280,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
564	388182,36	3270294,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
565	388156,55	3270335,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
566	388153,18	3270333,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
567	388179,00	3270291,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
568	388186,50	3270281,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
569	388185,17	3270280,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
570	388212,67	3270244,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
571	388217,19	3270247,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
558	388224,42	3270240,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
572	388398,77	3269910,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
573	388448,12	3269927,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
574	388449,61	3269922,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
575	388475,55	3269931,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
576	388477,17	3269927,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
577	388480,94	3269928,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
578	388477,85	3269936,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
578	388477,85	3269936,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
579	388452,20	3269927,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
580	388450,67	3269932,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
581	388397,40	3269914,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
572	388398,77	3269910,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
582	388360,66	3270068,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
583	388414,36	3270082,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
584	388413,33	3270086,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
585	388363,06	3270072,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
586	388362,24	3270074,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
587	388359,37	3270082,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
588	388359,41	3270086,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
589	388355,39	3270086,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
590	388355,37	3270082,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
591	388358,49	3270073,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
582	388360,66	3270068,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

1	2	3
15	16	—
16	17	—
17	18	—
18	19	—
19	20	—
20	21	—
21	22	—
22	23	—
23	24	—
24	25	—
25	26	—
26	27	—
27	28	—
28	29	—
29	30	—
30	31	—
31	32	—
32	33	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—
36	37	—
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
46	47	—
47	48	—
48	49	—
49	50	—
50	51	—
51	52	—
52	53	—
53	54	—
54	55	—
55	56	—
56	57	—

1	2	3
57	58	—
58	59	—
59	60	—
60	61	—
61	62	—
62	63	—
63	64	—
64	65	—
65	66	—
66	67	—
67	68	—
68	69	—
69	70	—
70	71	—
71	72	—
72	73	—
73	74	—
74	75	—
75	76	—
76	77	—
77	78	—
78	79	—
79	80	—
80	81	—
81	82	—
82	83	—
83	84	—
84	85	—
85	86	—
86	87	—
87	88	—
88	89	—
89	90	—
90	91	—
91	92	—
92	93	—
93	94	—
94	95	—
95	96	—
96	97	—
97	98	—
98	99	—

1	2	3
99	100	—
100	101	—
101	102	—
102	103	—
103	104	—
104	105	—
105	106	—
106	107	—
107	108	—
108	109	—
109	110	—
110	111	—
111	112	—
112	113	—
113	114	—
114	115	—
115	116	—
116	117	—
117	118	—
118	119	—
119	120	—
120	121	—
121	122	—
122	123	—
123	124	—
124	125	—
125	126	—
126	127	—
127	128	—
128	129	—
129	1	—
130	131	—
131	132	—
132	133	—
133	134	—
134	135	—
135	136	—
136	137	—
137	138	—
138	139	—
139	140	—

1	2	3
140	141	—
141	142	—
142	143	—
143	144	—
144	145	—
145	146	—
146	147	—
147	148	—
148	149	—
149	150	—
150	151	—
151	152	—
152	153	—
153	154	—
154	155	—
155	156	—
156	157	—
157	158	—
158	159	—
159	160	—
160	161	—
161	162	—
162	163	—
163	164	—
164	165	—
165	166	—
166	167	—
167	168	—
168	169	—
169	170	—
170	171	—
171	172	—
172	173	—
173	174	—
174	175	—
175	176	—
176	177	—
177	178	—
178	179	—
179	180	—
180	181	—
181	182	—

1	2	3
182	183	—
183	184	—
184	185	—
185	186	—
186	187	—
187	188	—
188	189	—
189	190	—
190	191	—
191	192	—
192	193	—
193	194	—
194	195	—
195	196	—
196	197	—
197	198	—
198	199	—
199	200	—
200	201	—
201	202	—
202	203	—
203	204	—
204	205	—
205	206	—
206	207	—
207	208	—
208	209	—
209	210	—
210	211	—
211	212	—
212	213	—
213	214	—
214	215	—
215	216	—
216	217	—
217	218	—
218	219	—
219	220	—
220	221	—
221	222	—
222	223	—
223	224	—

1	2	3
224	225	—
225	226	—
226	227	—
227	228	—
228	229	—
229	230	—
230	231	—
231	232	—
232	233	—
233	234	—
234	235	—
235	236	—
236	237	—
237	238	—
238	239	—
239	240	—
240	241	—
241	242	—
242	243	—
243	244	—
244	245	—
245	246	—
246	247	—
247	248	—
248	249	—
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	—

1	2	3
266	267	—
267	268	—
268	269	—
269	270	—
270	271	—
271	272	—
272	273	—
273	274	—
274	275	—
275	130	—
276	277	—
277	278	—
278	279	—
279	280	—
280	281	—
281	282	—
282	283	—
283	284	—
284	285	—
285	286	—
286	287	—
287	288	—
288	289	—
289	290	—
290	291	—
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	—

1	2	3
307	308	—
308	309	—
309	310	—
310	311	—
311	312	—
312	313	—
313	314	—
314	315	—
315	316	—
316	317	—
317	318	—
318	319	—
319	320	—
320	321	—
321	322	—
322	323	—
323	324	—
324	325	—
325	326	—
326	327	—
327	328	—
328	329	—
329	330	—
330	331	—
331	332	—
332	333	—
333	334	—
334	335	—
335	336	—
336	337	—
337	338	—
338	339	—
339	340	—
340	341	—
341	342	—
342	343	—
343	344	—
344	345	—
345	346	—
346	347	—
347	348	—
348	349	—

1	2	3
349	350	—
350	351	—
351	276	—
352	353	—
353	354	—
354	355	—
355	356	—
356	357	—
357	358	—
358	359	—
359	360	—
360	361	—
361	362	—
362	363	—
363	364	—
364	365	—
365	366	—
366	367	—
367	368	—
368	369	—
369	370	—
370	371	—
371	372	—
372	373	—
373	374	—
374	375	—
375	376	—
376	377	—
377	378	—
378	379	—
379	380	—
380	381	—
381	382	—
382	383	—
383	384	—
384	385	—
385	386	—
386	387	—
387	388	—
388	389	—
389	390	—

1	2	3
390	391	—
391	392	—
392	393	—
393	394	—
394	395	—
395	396	—
396	397	—
397	398	—
398	399	—
399	400	—
400	401	—
401	402	—
402	403	—
403	404	—
404	405	—
405	406	—
406	407	—
407	408	—
408	409	—
409	410	—
410	411	—
411	412	—
412	413	—
413	414	—
414	415	—
415	416	—
416	417	—
417	418	—
418	419	—
419	420	—
420	421	—
421	422	—
422	423	—
423	424	—
424	352	—
425	426	—
426	427	—
427	428	—
428	429	—
429	430	—
430	431	—

1	2	3
431	432	—
432	433	—
433	434	—
434	435	—
435	436	—
436	437	—
437	438	—
438	439	—
439	440	—
440	441	—
441	442	—
442	443	—
443	444	—
444	445	—
445	446	—
446	447	—
447	448	—
448	449	—
449	450	—
450	451	—
451	452	—
452	453	—
453	454	—
454	425	—
455	456	—
456	457	—
457	458	—
458	459	—
459	460	—
460	461	—
461	462	—
462	463	—
463	464	—
464	465	—
465	466	—
466	467	—
467	468	—
468	469	—
469	470	—
470	471	—
471	472	—

1	2	3
472	473	—
473	474	—
474	475	—
475	476	—
476	477	—
477	478	—
478	479	—
479	480	—
480	481	—
481	482	—
482	483	—
483	484	—
484	485	—
485	486	—
486	455	—
487	488	—
488	489	—
489	490	—
490	491	—
491	492	—
492	493	—
493	494	—
494	495	—
495	496	—
496	497	—
497	498	—
498	499	—
499	500	—
500	487	—
501	502	—
502	503	—
503	504	—
504	505	—
505	506	—
506	507	—
507	508	—
508	509	—
509	510	—
510	511	—
511	512	—

1	2	3
512	513	—
513	514	—
514	515	—
515	516	—
516	517	—
517	518	—
518	519	—
519	520	—
520	521	—
521	522	—
522	523	—
523	524	—
524	525	—
525	526	—
526	527	—
527	528	—
528	529	—
529	530	—
530	531	—
531	501	—
532	533	—
533	534	—
534	535	—
535	536	—
536	537	—
537	538	—
538	539	—
539	540	—
540	541	—
541	542	—
542	543	—
543	544	—
544	545	—
545	532	—
546	547	—
547	548	—
548	549	—
549	550	—
550	551	—
551	552	—

1	2	3
552	553	—
553	554	—
554	555	—
555	556	—
556	557	—
557	546	—
558	559	—
559	560	—
560	561	—
561	562	—
562	563	—
563	564	—
564	565	—
565	566	—
566	567	—
567	568	—
568	569	—
569	570	—
570	571	—
571	558	—
572	573	—
573	574	—
574	575	—
575	576	—
576	577	—
577	578	—
578	579	—
579	580	—
580	581	—
581	572	—
582	583	—
583	584	—
584	585	—
585	586	—
586	587	—
587	588	—
588	589	—
589	590	—
590	591	—
591	582	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:9000
МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 9
к постановлению
Правительства области
от 07.12.2020 № 1059-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод низкого давления ул. Резервуарная, Рабочая, М.Садовая *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, город Медногорск; охранная зона объекта газоснабжения газопровод низкого давления ул. Резервуарная, Рабочая, М.Садовая
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	6873 кв. метра $\pm$ 29 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
		сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей; д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ; е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей; ж) разводить огонь и размещать источники огня; з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра; 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; к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них; л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	386902,42	3268741,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	386955,01	3268776,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	386959,64	3268770,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	386985,42	3268790,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	387097,99	3268876,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	387152,66	3268919,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	387152,14	3268920,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	387173,36	3268934,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	387173,06	3268935,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	387180,69	3268941,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	387203,96	3268913,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	387206,85	3268909,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	387155,40	3268865,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	387157,98	3268862,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	387209,32	3268906,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	387216,30	3268897,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	387227,31	3268816,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	387182,55	3268809,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	387109,91	3268797,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	387110,59	3268793,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	387183,19	3268805,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	387229,86	3268813,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	387290,40	3268822,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	387293,03	3268801,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	387244,37	3268791,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	387245,15	3268787,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	387294,60	3268797,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	387295,73	3268797,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	387385,92	3268813,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	387444,65	3268823,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	387449,58	3268801,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	387377,16	3268788,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	387342,60	3268782,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	387311,84	3268776,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	387288,32	3268773,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	387288,79	3268769,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	387312,41	3268772,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	387343,29	3268778,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	387377,84	3268784,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	387450,98	3268797,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	387451,04	3268796,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	387459,05	3268797,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	387460,99	3268780,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	387467,38	3268777,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	387474,65	3268768,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	387486,71	3268764,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	387519,72	3268757,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	387525,58	3268756,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	387526,33	3268760,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	387520,50	3268761,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	387487,83	3268768,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	387477,05	3268771,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
53	387469,86	3268780,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	387464,72	3268783,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	387462,60	3268801,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	387453,70	3268800,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	387448,47	3268825,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	387472,18	3268838,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	387470,25	3268841,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	387445,53	3268827,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	387385,24	3268817,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	387296,94	3268802,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	387294,35	3268822,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	387408,97	3268842,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	387434,51	3268846,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	387446,96	3268850,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
67	387464,74	3268863,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	387462,29	3268866,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	387445,14	3268853,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	387433,74	3268850,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	387408,29	3268846,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	387291,82	3268826,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	387231,26	3268817,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	387220,11	3268899,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	387211,14	3268910,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	387208,16	3268914,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	387212,40	3268918,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	387240,11	3268950,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	387267,09	3268979,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	387297,45	3268995,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
81	387295,54	3268999,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	387264,66	3268982,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	387237,17	3268952,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	387209,53	3268921,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	387205,68	3268917,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	387183,88	3268943,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	387193,02	3268950,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	387197,36	3268944,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	387200,62	3268946,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	387193,96	3268955,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	387179,69	3268945,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	387168,92	3268937,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	387169,12	3268936,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
94	387149,41	3268923,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
95	387123,35	3268957,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	387116,89	3268967,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	387107,30	3268980,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	387114,10	3268985,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	387107,61	3268994,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
100	387091,02	3269005,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
101	387088,85	3269002,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
102	387104,77	3268991,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
103	387108,51	3268986,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
104	387101,68	3268981,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
105	387113,60	3268965,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
106	387120,04	3268955,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
107	387146,78	3268920,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
108	387095,55	3268880,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
109	386982,99	3268793,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
110	386960,22	3268776,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
111	386955,79	3268781,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
112	386900,19	3268744,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	386902,42	3268741,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

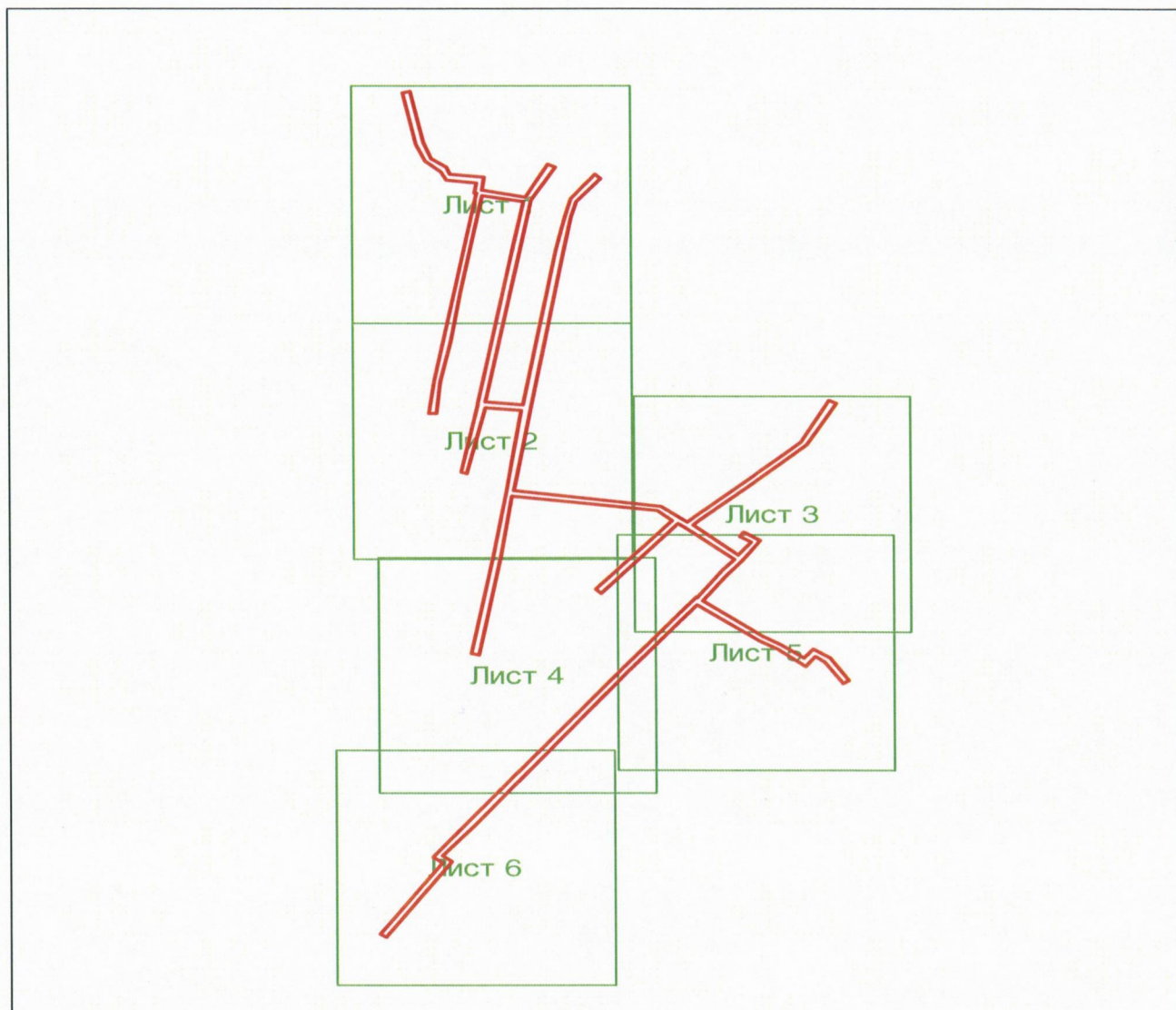
Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	—
2	3	—
3	4	—
4	5	—
5	6	—
6	7	—
7	8	—
8	9	—
9	10	—
10	11	—
11	12	—
12	13	—
13	14	—
14	15	—
15	16	—
16	17	—
17	18	—
18	19	—
19	20	—
20	21	—
21	22	—

1	2	3
22	23	—
23	24	—
24	25	—
25	26	—
26	27	—
27	28	—
28	29	—
29	30	—
30	31	—
31	32	—
32	33	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—
36	37	—
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
46	47	—
47	48	—
48	49	—
49	50	—
50	51	—
51	52	—
52	53	—
53	54	—
54	55	—
55	56	—
56	57	—
57	58	—
58	59	—
59	60	—
60	61	—
61	62	—
62	63	—
63	64	—

1	2	3
64	65	—
65	66	—
66	67	—
67	68	—
68	69	—
69	70	—
70	71	—
71	72	—
72	73	—
73	74	—
74	75	—
75	76	—
76	77	—
77	78	—
78	79	—
79	80	—
80	81	—
81	82	—
82	83	—
83	84	—
84	85	—
85	86	—
86	87	—
87	88	—
88	89	—
89	90	—
90	91	—
91	92	—
92	93	—
93	94	—
94	95	—
95	96	—
96	97	—
97	98	—
98	99	—
99	100	—
100	101	—
101	102	—
102	103	—
103	104	—
104	105	—
105	106	—

1	2	3
106	107	—
107	108	—
108	109	—
109	110	—
110	111	—
111	112	—
112	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> • 1 — — — — 56:41:0103065 56:41:0103065:1 | <ul style="list-style-type: none"> — характерная точка границы охранной зоны; — обозначение характерной точки границы охранной зоны; — граница объекта капитального строительства; — граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет; — обозначение оси газопровода; — граница охранной зоны газопровода; — номер кадастрового квартала; — кадастровый номер земельного участка. |
|---|--|

Приложение № 10
к постановлению
Правительства области
от 07.12.2020 № 1059-пп

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

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, город Медногорск; охранная зона объекта газоснабжения газоснабжение ул.Осипенко
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	2707 кв. метров $\pm$ 18 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные

1	2	3
		сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей; д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ; е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей; ж) разводить огонь и размещать источники огня; з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра; 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; к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них; л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	386652,68	3268788,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	386660,53	3268794,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	386659,02	3268796,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	386660,05	3268796,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	386661,31	3268795,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	386740,30	3268864,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	386810,75	3268936,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	386811,01	3268936,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	386854,66	3268963,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	386881,81	3268980,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
11	386914,71	3268923,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
12	386918,16	3268925,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	386885,21	3268982,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	386905,83	3268995,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	386903,70	3268998,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	386854,31	3268968,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	386852,38	3268971,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	386847,27	3268977,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	386899,43	3269011,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	386897,25	3269014,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	386843,22	3268979,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	386824,84	3268966,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	386826,17	3268964,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	386803,83	3268950,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	386795,29	3268945,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
26	386781,83	3268936,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	386780,58	3268937,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	386766,05	3268927,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	386744,14	3268913,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	386716,47	3268895,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	386714,17	3268894,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	386713,65	3268895,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	386679,21	3268884,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	386680,51	3268880,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	386711,26	3268890,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	386712,02	3268888,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	386715,74	3268890,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	386715,61	3268890,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
39	386718,50	3268892,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
40	386746,29	3268909,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	386768,25	3268923,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	386779,72	3268932,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	386780,92	3268930,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	386797,38	3268941,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	386805,95	3268946,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	386831,61	3268963,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	386830,04	3268965,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	386843,94	3268975,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	386849,00	3268969,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	386850,91	3268966,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	386811,49	3268941,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	386810,69	3268941,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
53	386737,61	3268867,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

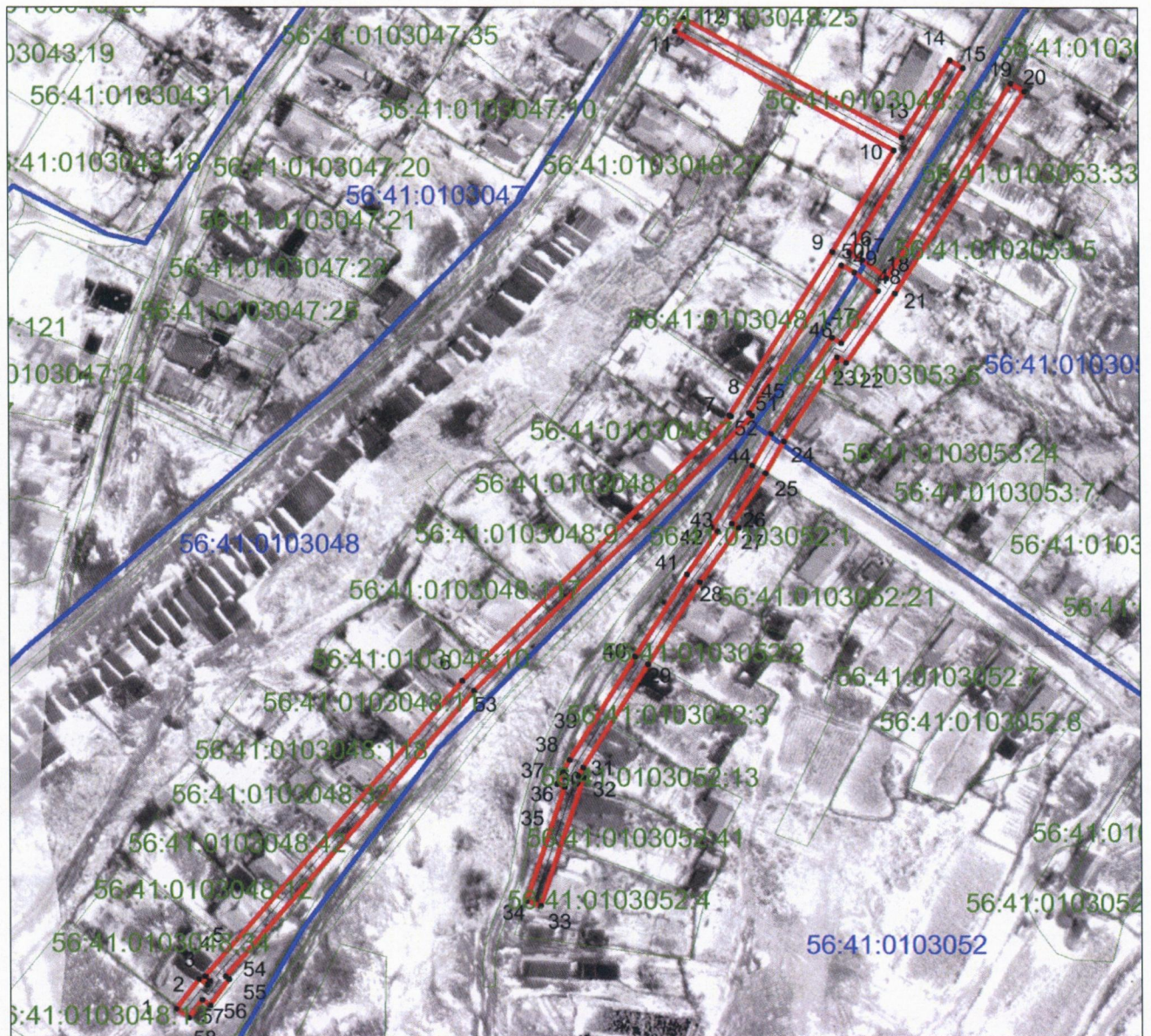
1	2	3	4	5
54	386661,19	3268801,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	386660,34	3268801,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	386653,42	3268796,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	386654,94	3268794,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	386650,22	3268791,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	386652,68	3268788,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

1	2	3
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	57	—
57	58	—
58	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1700

МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 11
к постановлению
Правительства области
от 07.12.2020 № 1059-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газоснабжение жилых домов ул.Ветровой, ул.Калинина 2,
ул.Островского, ул.Безымянной *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, город Медногорск; охранная зона объекта газоснабжения газоснабжение жилых домов ул.Ветровой, ул.Калинина 2, ул.Островского, ул.Безымянной
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	13459 кв. метров $\pm$ 41 кв. метр
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными

1	2	3
		организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей; д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ; е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей; ж) разводить огонь и размещать источники огня; з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра; 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; к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них; л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	387002,27	3269192,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	387005,99	3269193,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	387000,89	3269206,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	387001,32	3269206,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	386980,13	3269249,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	386979,10	3269249,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	386965,61	3269274,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	386953,36	3269298,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	386984,52	3269315,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	386985,45	3269313,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
11	387015,92	3269327,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
12	387043,77	3269314,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	387056,25	3269312,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	387056,26	3269312,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	387084,85	3269312,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	387084,85	3269312,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	387107,02	3269314,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	387107,81	3269308,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	387111,78	3269308,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	387111,03	3269314,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	387129,96	3269315,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	387126,14	3269359,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	387127,52	3269360,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	387122,87	3269427,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	387118,03	3269484,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
26	387127,80	3269486,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	387131,22	3269442,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	387128,34	3269442,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	387129,83	3269419,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	387131,93	3269390,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	387134,09	3269357,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	387135,10	3269340,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	387139,09	3269340,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	387138,08	3269357,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	387135,92	3269390,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	387133,82	3269419,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	387132,59	3269438,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	387135,50	3269438,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
39	387131,62	3269488,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
40	387127,68	3269532,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	387122,65	3269568,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	387118,74	3269619,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	387118,63	3269622,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	387114,63	3269622,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	387114,75	3269619,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	387118,68	3269568,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	387123,70	3269531,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	387127,47	3269490,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	387117,66	3269488,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	387112,87	3269546,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	387111,67	3269547,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	387108,43	3269567,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
53	387104,48	3269566,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
54	387108,09	3269544,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	387109,12	3269543,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	387118,88	3269427,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	387123,26	3269363,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	387121,84	3269363,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	387125,64	3269319,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	387108,71	3269318,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	387084,78	3269316,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	387067,80	3269316,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	387057,93	3269367,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	387048,70	3269406,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	387043,35	3269434,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	387041,88	3269462,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
67	387039,84	3269495,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
68	387035,85	3269495,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	387037,89	3269462,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	387039,39	3269434,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	387044,41	3269407,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	387030,32	3269404,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	387025,56	3269434,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	387022,64	3269457,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	387018,68	3269456,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	387021,61	3269433,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	387026,69	3269402,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	387029,14	3269384,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	387033,11	3269385,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	387030,91	3269400,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
81	387045,24	3269403,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
82	387054,01	3269366,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	387063,73	3269316,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	387056,40	3269316,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	387044,95	3269318,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	387015,89	3269331,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	386987,18	3269318,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	386985,84	3269320,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	386951,80	3269301,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	386950,61	3269304,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	386954,64	3269306,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	386920,63	3269371,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	386919,17	3269373,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
94	386915,70	3269371,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
95	386917,11	3269369,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
96	386949,24	3269307,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	386948,82	3269307,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	386946,30	3269312,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	386931,77	3269305,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
100	386915,50	3269335,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
101	386899,31	3269369,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
102	386891,03	3269385,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
103	386887,49	3269383,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
104	386895,76	3269367,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
105	386911,96	3269334,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
106	386928,14	3269304,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
107	386878,53	3269281,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
108	386840,48	3269370,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
109	386836,79	3269369,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
110	386874,87	3269279,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
111	386874,53	3269279,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
112	386874,25	3269279,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
113	386862,11	3269274,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
114	386831,24	3269347,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
115	386827,55	3269346,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
116	386859,19	3269271,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
117	386880,23	3269220,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
118	386883,93	3269222,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
119	386863,66	3269271,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
120	386873,64	3269275,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
121	386874,00	3269274,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
122	386876,44	3269275,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
123	386900,41	3269219,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
124	386911,96	3269224,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
125	386913,61	3269220,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
126	386917,30	3269222,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
127	386914,12	3269229,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
128	386902,59	3269225,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
129	386880,10	3269277,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
130	386931,06	3269301,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
131	386957,12	3269253,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
132	386957,12	3269253,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
133	386980,75	3269211,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
134	386984,25	3269213,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
135	386960,62	3269255,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
136	386934,69	3269302,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
137	386944,45	3269307,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
138	386945,24	3269305,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
139	386944,90	3269305,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
140	386962,07	3269272,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
141	386977,27	3269244,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
142	386978,17	3269244,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
143	386996,71	3269207,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
144	386996,43	3269206,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	387002,27	3269192,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
145	387214,19	3269314,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
146	387218,18	3269314,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
147	387216,44	3269333,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
148	387214,80	3269356,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
149	387213,89	3269392,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
150	387244,06	3269393,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
151	387249,21	3269394,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
152	387250,66	3269383,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
153	387254,62	3269384,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
154	387253,18	3269394,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
155	387276,09	3269397,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
156	387277,90	3269388,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
157	387278,73	3269385,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
158	387282,61	3269386,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
159	387281,81	3269389,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
160	387280,05	3269398,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
161	387300,26	3269401,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
162	387300,11	3269404,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
163	387307,88	3269404,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
164	387308,23	3269402,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
165	387329,57	3269403,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
166	387330,14	3269391,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
167	387348,19	3269391,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
168	387352,83	3269393,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
169	387351,07	3269397,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
170	387347,23	3269395,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
171	387333,94	3269395,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
172	387333,43	3269407,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
173	387311,59	3269406,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
174	387311,24	3269409,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
175	387298,12	3269407,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
176	387296,93	3269419,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
177	387295,29	3269419,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
178	387292,53	3269440,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
179	387325,16	3269444,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
180	387324,66	3269448,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
181	387299,96	3269445,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
182	387296,15	3269472,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
183	387292,19	3269471,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
184	387296,00	3269444,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
185	387292,14	3269444,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
186	387290,32	3269473,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
187	387286,33	3269473,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
188	387288,17	3269443,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
189	387286,65	3269443,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
190	387287,60	3269439,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
191	387288,59	3269439,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
192	387291,81	3269415,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
193	387293,34	3269415,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
194	387294,41	3269404,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
195	387250,67	3269398,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
196	387243,86	3269397,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
197	387227,90	3269397,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
198	387227,87	3269398,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
199	387224,48	3269398,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
200	387216,53	3269459,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
201	387217,23	3269493,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
202	387218,21	3269516,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
203	387257,05	3269530,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
204	387279,00	3269540,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
205	387279,38	3269539,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
206	387300,53	3269548,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
207	387300,11	3269549,59	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
208	387360,63	3269576,33	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
209	387359,01	3269579,99	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
210	387294,75	3269551,48	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
211	387295,16	3269550,69	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
212	387293,29	3269549,90	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
213	387289,19	3269558,40	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
214	387338,69	3269580,84	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
215	387344,22	3269588,72	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
216	387362,13	3269588,43	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
217	387357,61	3269641,03	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
218	387353,62	3269640,70	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
219	387357,76	3269592,49	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
220	387342,16	3269592,77	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—

1	2	3	4	5
221	387336,03	3269584,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
222	387288,04	3269562,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
223	387287,68	3269563,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
224	387255,43	3269549,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
225	387256,99	3269545,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
226	387285,11	3269557,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
227	387289,62	3269548,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
228	387280,59	3269544,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
229	387280,32	3269544,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
230	387255,56	3269534,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
231	387221,08	3269521,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
232	387220,38	3269535,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
233	387233,01	3269535,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
234	387232,92	3269539,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
235	387220,68	3269539,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
236	387218,57	3269591,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
237	387213,15	3269658,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
238	387214,28	3269658,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
239	387258,97	3269662,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
240	387300,58	3269659,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
241	387321,13	3269655,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
242	387326,38	3269625,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
243	387330,31	3269626,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
244	387324,59	3269658,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
245	387301,24	3269663,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
246	387259,06	3269666,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
247	387215,92	3269663,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
248	387215,39	3269670,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
249	387267,81	3269672,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
250	387322,11	3269673,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
251	387322,17	3269674,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
252	387340,40	3269674,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
253	387340,46	3269677,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
254	387347,02	3269677,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
255	387347,02	3269681,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
256	387336,60	3269681,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
257	387336,49	3269678,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
258	387318,39	3269679,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
259	387318,32	3269677,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
260	387267,72	3269676,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
261	387211,12	3269674,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
262	387211,94	3269662,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
263	387208,85	3269662,27	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
264	387212,51	3269616,69	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
265	387205,11	3269616,39	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
266	387201,03	3269681,93	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
267	387197,04	3269681,68	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
268	387201,16	3269614,21	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
269	387202,69	3269587,05	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
270	387203,83	3269587,07	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
271	387205,26	3269526,14	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
272	387209,26	3269526,23	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
273	387207,72	3269591,17	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
274	387206,48	3269591,13	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
275	387205,33	3269612,39	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
276	387212,83	3269612,70	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—

1	2	3	4	5
277	387214,57	3269591,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
278	387216,63	3269540,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
279	387216,19	3269540,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
280	387217,06	3269522,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
281	387214,42	3269521,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
282	387213,24	3269493,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
283	387212,55	3269459,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
284	387220,63	3269396,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
285	387210,28	3269396,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
286	387208,06	3269465,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
287	387206,34	3269491,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
288	387202,35	3269490,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
289	387204,06	3269465,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
290	387206,45	3269392,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
291	387209,90	3269392,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
292	387210,81	3269356,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
293	387212,45	3269333,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
145	387214,19	3269314,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

1	2	3
25	26	—
26	27	—
27	28	—
28	29	—
29	30	—
30	31	—
31	32	—
32	33	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—
36	37	—
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
46	47	—
47	48	—
48	49	—
49	50	—
50	51	—
51	52	—
52	53	—
53	54	—
54	55	—
55	56	—
56	57	—
57	58	—
58	59	—
59	60	—
60	61	—
61	62	—
62	63	—
63	64	—
64	65	—
65	66	—
66	67	—

1	2	3
67	68	—
68	69	—
69	70	—
70	71	—
71	72	—
72	73	—
73	74	—
74	75	—
75	76	—
76	77	—
77	78	—
78	79	—
79	80	—
80	81	—
81	82	—
82	83	—
83	84	—
84	85	—
85	86	—
86	87	—
87	88	—
88	89	—
89	90	—
90	91	—
91	92	—
92	93	—
93	94	—
94	95	—
95	96	—
96	97	—
97	98	—
98	99	—
99	100	—
100	101	—
101	102	—
102	103	—
103	104	—
104	105	—
105	106	—
106	107	—
107	108	—
108	109	—

1	2	3
109	110	—
110	111	—
111	112	—
112	113	—
113	114	—
114	115	—
115	116	—
116	117	—
117	118	—
118	119	—
119	120	—
120	121	—
121	122	—
122	123	—
123	124	—
124	125	—
125	126	—
126	127	—
127	128	—
128	129	—
129	130	—
130	131	—
131	132	—
132	133	—
133	134	—
134	135	—
135	136	—
136	137	—
137	138	—
138	139	—
139	140	—
140	141	—
141	142	—
142	143	—
143	144	—
144	1	—
145	146	—
146	147	—
147	148	—
148	149	—
149	150	—

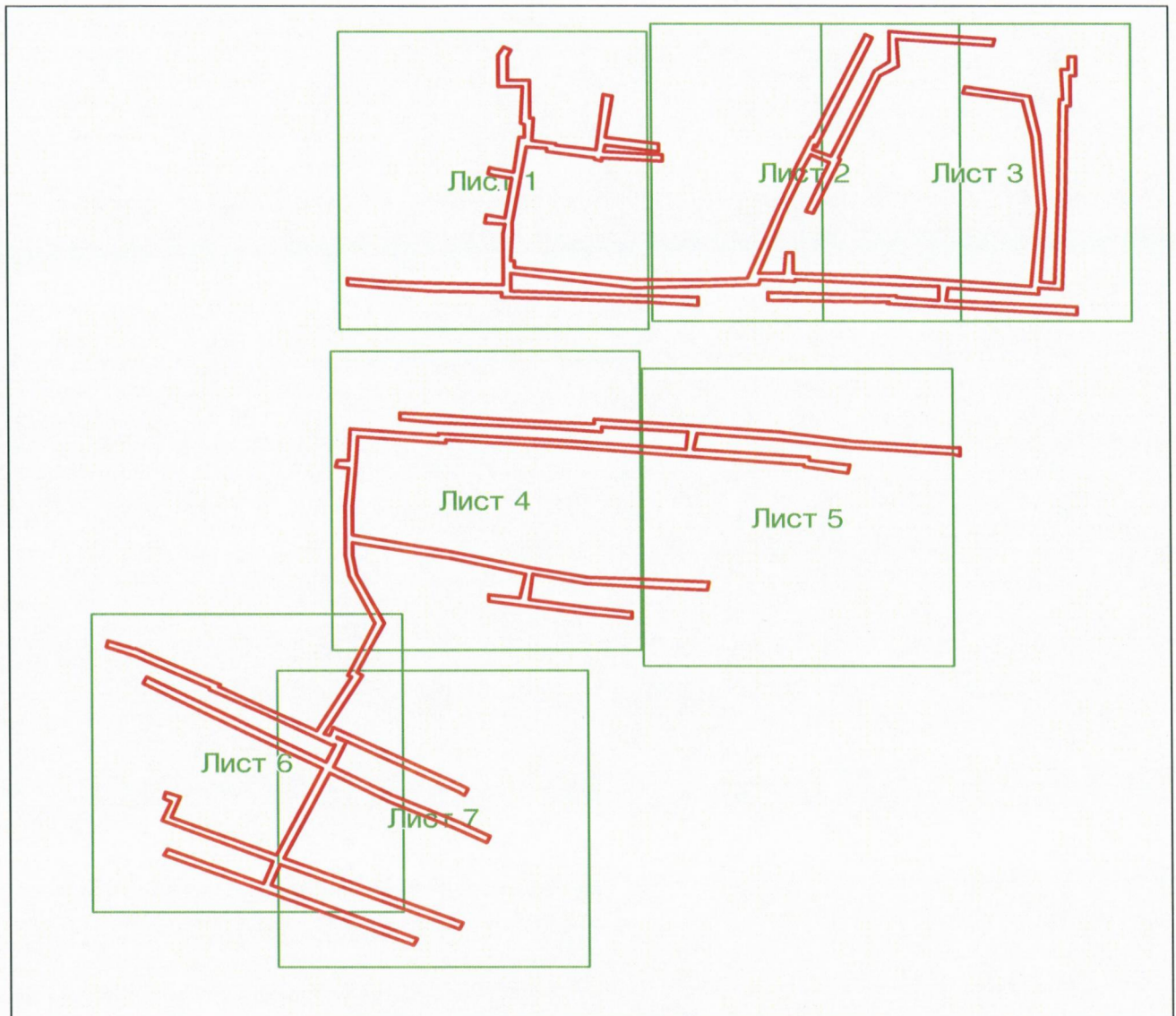
1	2	3
150	151	—
151	152	—
152	153	—
153	154	—
154	155	—
155	156	—
156	157	—
157	158	—
158	159	—
159	160	—
160	161	—
161	162	—
162	163	—
163	164	—
164	165	—
165	166	—
166	167	—
167	168	—
168	169	—
169	170	—
170	171	—
171	172	—
172	173	—
173	174	—
174	175	—
175	176	—
176	177	—
177	178	—
178	179	—
179	180	—
180	181	—
181	182	—
182	183	—
183	184	—
184	185	—
185	186	—
186	187	—
187	188	—
188	189	—
189	190	—
190	191	—
191	192	—

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

1	2	3
234	235	—
235	236	—
236	237	—
237	238	—
238	239	—
239	240	—
240	241	—
241	242	—
242	243	—
243	244	—
244	245	—
245	246	—
246	247	—
247	248	—
248	249	—
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	—

1	2	3
276	277	—
277	278	—
278	279	—
279	280	—
280	281	—
281	282	—
282	283	—
283	284	—
284	285	—
285	286	—
286	287	—
287	288	—
288	289	—
289	290	—
290	291	—
291	292	—
291	292	—
292	293	—
293	145	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:3500
МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 12
к постановлению
Правительства области
от 07.12.2020 № 1059-нн

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

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, город Медногорск; охранная зона объекта газоснабжения газоснабжение ул.Садовая
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1636 кв. метров ± 14 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,

1	2	3
		земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей; д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ; е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей; ж) разводить огонь и размещать источники огня; з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра; 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; к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них; л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	386946,29	3268853,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	386960,20	3268861,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	386973,44	3268867,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	387028,80	3268905,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	387027,71	3268906,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	387048,75	3268920,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	387049,24	3268919,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	387081,45	3268940,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	387082,57	3268941,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	387097,00	3268951,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	387099,29	3268948,44	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
12	387120,41	3268963,20	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
13	387116,50	3268969,75	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
14	387112,47	3268966,68	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
15	387114,53	3268963,96	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
16	387100,24	3268954,01	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
17	387098,04	3268957,19	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
18	387080,10	3268945,12	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
19	387078,97	3268944,08	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
20	387049,65	3268924,58	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
21	387049,14	3268925,29	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
22	387021,83	3268907,28	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
23	387022,93	3268906,28	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
24	386971,50	3268871,41	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—

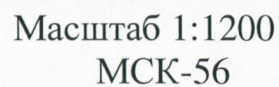
1	2	3	4	5
25	386958,35	3268865,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	386944,19	3268856,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	386946,29	3268853,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	386965,72	3268847,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	386992,62	3268865,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	387026,09	3268887,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	387055,30	3268906,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	387108,11	3268943,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	387124,51	3268956,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	387122,10	3268959,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	387105,78	3268947,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	387053,03	3268909,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	387023,90	3268890,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	386990,39	3268868,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
38	386963,46	3268850,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	386965,72	3268847,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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



56:41:0103065:1

- характерная точка границы охранной зоны;
- обозначение характерной точки границы охранной зоны;
- граница объекта капитального строительства;
- граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет;
- обозначение оси газопровода;
- граница охранной зоны газопровода;
- номер кадастрового квартала;
- кадастровый номер земельного участка.

Приложение № 13
к постановлению
Правительства области
от 07.12.2020 № 1059-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газоснабжение школы № 8 посёлка Ракитянка г.Медногорска *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, город Медногорск; охранная зона объекта газоснабжения газоснабжение школы № 8 посёлка Ракитянка г.Медногорска
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	6896 кв. метров $\pm$ 29 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
		сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей; д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ; е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей; ж) разводить огонь и размещать источники огня; з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра; 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; к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них; л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	395338,92	3272395,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	395391,18	3272443,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	395430,19	3272484,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	395450,99	3272505,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	395441,74	3272515,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	395380,09	3272586,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	395382,78	3272591,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	395362,44	3272616,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	395289,67	3272692,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	395341,32	3272746,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
11	395384,15	3272790,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
12	395384,98	3272790,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	395387,61	3272792,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	395384,06	3272796,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	395338,43	3272749,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	395286,89	3272695,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	395250,37	3272732,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	395193,51	3272750,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	395156,57	3272757,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	395121,30	3272758,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	395038,17	3272764,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	394956,96	3272779,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	394916,95	3272802,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	394892,21	3272813,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	394882,69	3272844,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
26	394855,72	3272879,52	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
27	394847,21	3272887,82	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
28	394804,88	3272930,72	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
29	394781,87	3272960,27	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
30	394770,86	3272996,09	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
31	394762,13	3273029,05	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
32	394758,87	3273066,55	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
33	394759,68	3273081,49	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
34	394755,90	3273107,39	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
35	394770,39	3273129,16	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
36	394776,86	3273143,30	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
37	394806,40	3273178,19	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
38	394862,91	3273242,15	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
39	394979,06	3273386,13	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—

1	2	3	4	5
40	395000,44	3273368,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	394990,69	3273356,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	394993,78	3273354,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	395001,68	3273363,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	395003,18	3273362,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	395006,94	3273368,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	394978,46	3273391,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	394859,83	3273244,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	394803,36	3273180,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	394773,43	3273145,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	394766,88	3273131,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	394751,72	3273108,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	394755,67	3273081,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
53	394754,87	3273066,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
54	394758,17	3273028,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	394767,03	3272994,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	394778,26	3272958,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	394801,87	3272928,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	394844,38	3272884,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	394852,73	3272876,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	394879,07	3272842,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	394888,91	3272811,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	394915,10	3272798,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	394955,57	3272775,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	395037,65	3272760,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	395121,11	3272754,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	395156,17	3272753,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
67	395192,52	3272746,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
68	395248,23	3272729,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	395285,46	3272690,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	395359,49	3272614,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	395377,91	3272590,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	395375,16	3272586,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	395438,75	3272512,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	395445,39	3272505,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	395427,30	3272487,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	395388,33	3272446,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	395336,23	3272398,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	395338,92	3272395,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

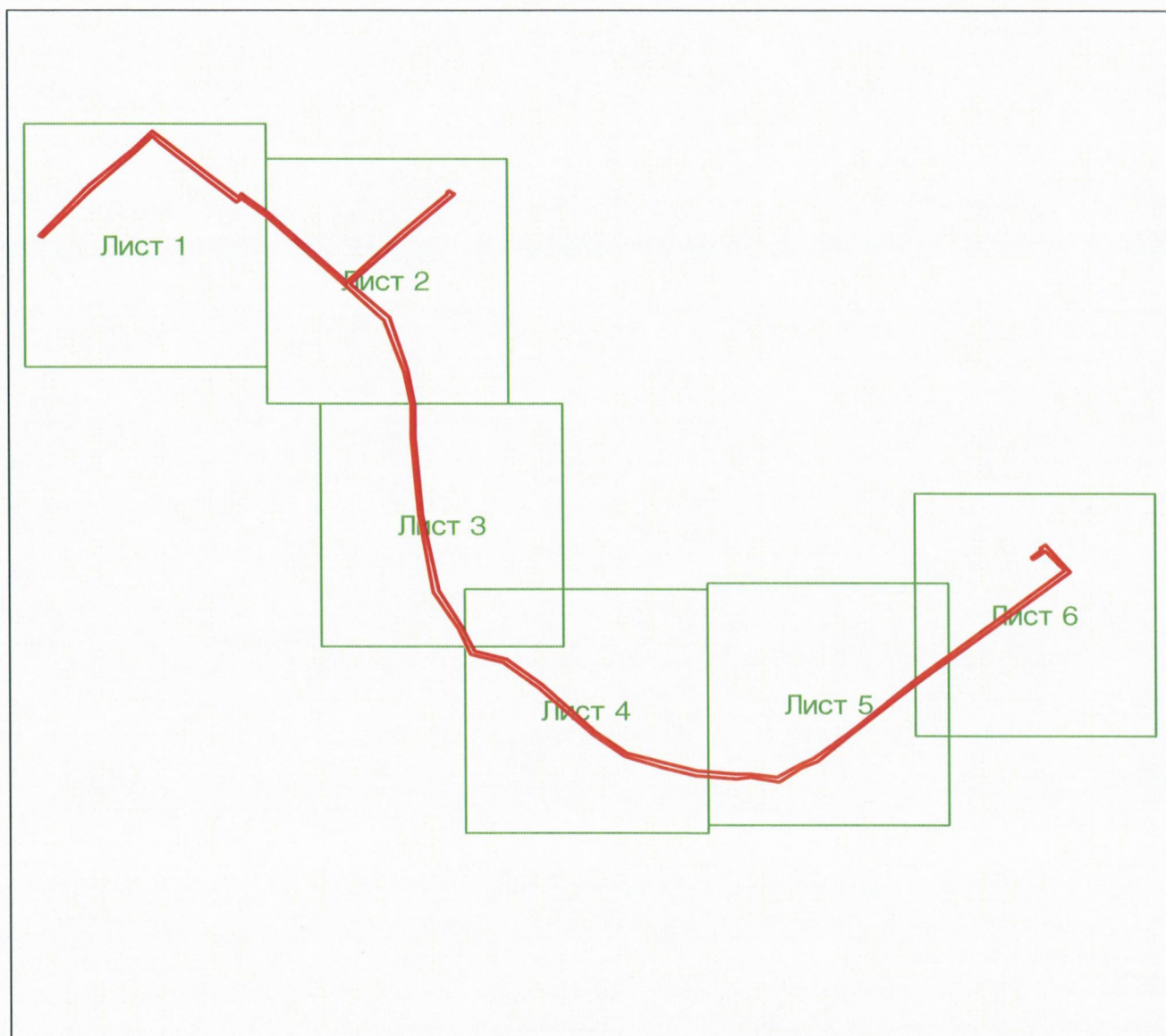
Сведения о частях границ охранной зоны

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

1	2	3
5	6	—
6	7	—
7	8	—
8	9	—
9	10	—
10	11	—
11	12	—
12	13	—
13	14	—
14	15	—
15	16	—
16	17	—
17	18	—
18	19	—
19	20	—
20	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	—

1	2	3
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	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:6500

МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 14
к постановлению
Правительства области
от 07.12.2020 № 1059-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод высокого давления от котельной п.Ракитянка до школы № 8
Оренбургская обл., г.Медногорск ^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, город Медногорск; охранная зона объекта газоснабжения газопровод высокого давления от котельной п.Ракитянка до школы № 8 Оренбургская обл., г.Медногорск
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	6896 кв. метров $\pm$ 29 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
		организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей; д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ; е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей; ж) разводить огонь и размещать источники огня; з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра; 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; к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них; л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	395338,92	3272395,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	395391,18	3272443,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	395430,19	3272484,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	395450,99	3272505,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	395441,74	3272515,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	395380,09	3272586,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	395382,78	3272591,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	395362,44	3272616,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	395289,67	3272692,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	395341,32	3272746,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
11	395384,15	3272790,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
12	395384,98	3272790,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	395387,61	3272792,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	395384,06	3272796,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	395338,43	3272749,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	395286,89	3272695,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	395250,37	3272732,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	395193,51	3272750,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	395156,57	3272757,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	395121,30	3272758,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	395038,17	3272764,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	394956,96	3272779,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	394916,95	3272802,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	394892,21	3272813,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	394882,69	3272844,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
26	394855,72	3272879,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	394847,21	3272887,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	394804,88	3272930,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	394781,87	3272960,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	394770,86	3272996,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	394762,13	3273029,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	394758,87	3273066,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	394759,68	3273081,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	394755,90	3273107,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	394770,39	3273129,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	394776,86	3273143,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	394806,40	3273178,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	394862,91	3273242,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
39	394979,06	3273386,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
40	395000,44	3273368,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	394990,69	3273356,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	394993,78	3273354,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	395001,68	3273363,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	395003,18	3273362,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	395006,94	3273368,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	394978,46	3273391,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	394859,83	3273244,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	394803,36	3273180,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	394773,43	3273145,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	394766,88	3273131,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	394751,72	3273108,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	394755,67	3273081,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
53	394754,87	3273066,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
54	394758,17	3273028,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	394767,03	3272994,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	394778,26	3272958,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	394801,87	3272928,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	394844,38	3272884,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	394852,73	3272876,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	394879,07	3272842,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	394888,91	3272811,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	394915,10	3272798,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	394955,57	3272775,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	395037,65	3272760,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	395121,11	3272754,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	395156,17	3272753,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
67	395192,52	3272746,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
68	395248,23	3272729,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	395285,46	3272690,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	395359,49	3272614,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	395377,91	3272590,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	395375,16	3272586,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	395438,75	3272512,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	395445,39	3272505,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	395427,30	3272487,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	395388,33	3272446,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	395336,23	3272398,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	395338,92	3272395,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

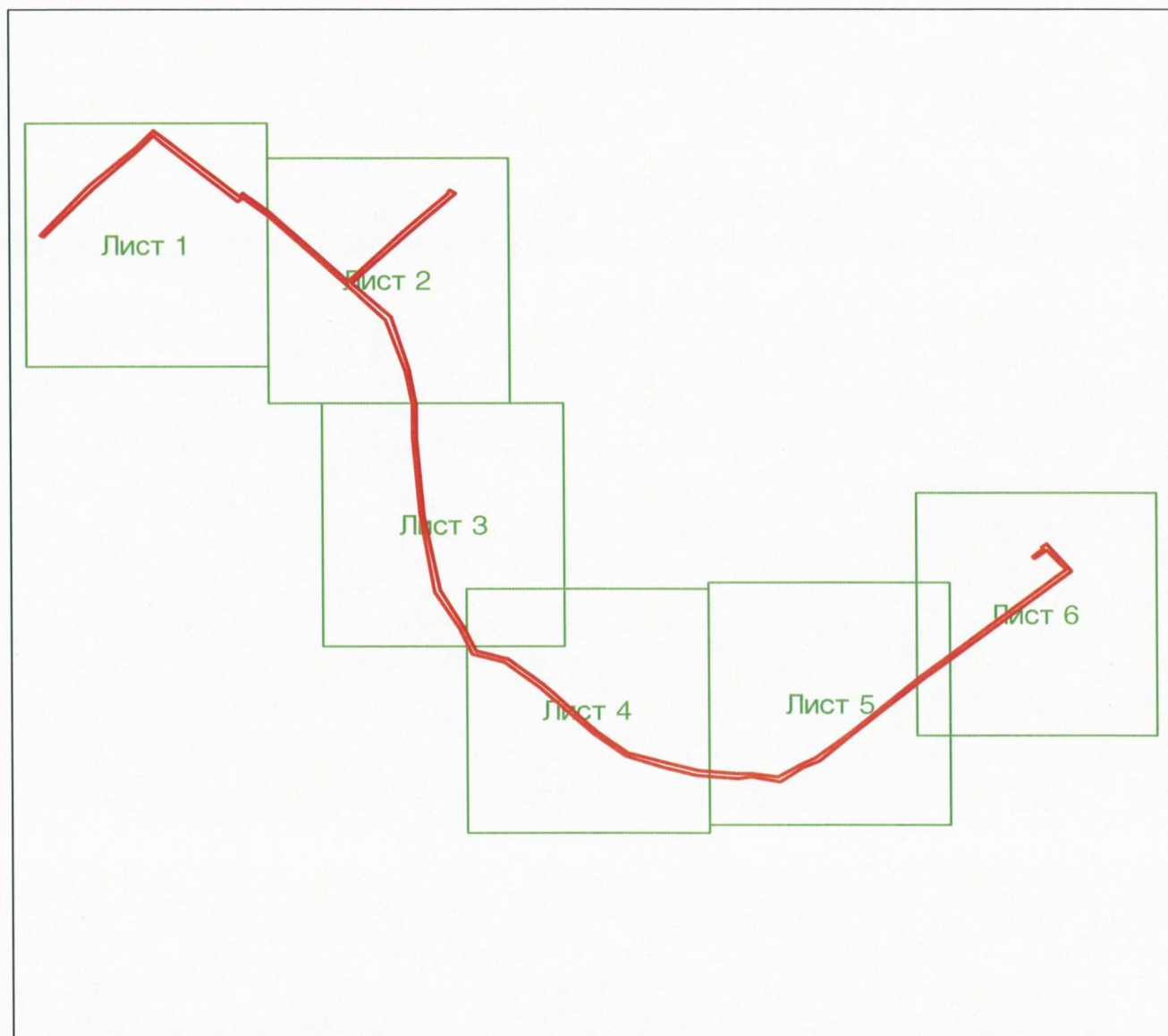
Сведения о частях границ охранной зоны

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

1	2	3
5	6	—
6	7	—
7	8	—
8	9	—
9	10	—
10	11	—
11	12	—
12	13	—
13	14	—
14	15	—
15	16	—
16	17	—
17	18	—
18	19	—
19	20	—
20	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	—

1	2	3
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	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:6500

МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

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