



# ПРАВИТЕЛЬСТВО ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

14.02.2020

г. Оренбург

№ 62-пн

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

В соответствии с Земельным кодексом Российской Федерации, постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей», постановлением Правительства Оренбургской области от 18 ноября 2011 года № 1112-п «О порядке утверждения границ охранных зон газораспределительных сетей и наложении ограничений (обременений) на входящие в них земельные участки», на основании заявления акционерного общества «Газпром газораспределение Оренбург» от 2 июля 2019 года № (16)10-24/2293 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. №39 и 43 по ул.Советской в г.Медногорске площадью 566 кв. метров (приложение № 1);

2) газоснабжение ул.Халтурина, С.Разина, Транспортная площадью 12101 кв. метр (приложение № 2);

3) газоснабжение ул. Л., Коминтерна, К.Маркса площадью 21169 кв. метров (приложение № 3);

4) газоснабжение с.Рысаево площадью 22086 кв. метров (приложение № 4);

5) газоснабжение жилого дома № 18 по ул.Комсомольской в г. Медногорске площадью 955 кв. метров (приложение № 5);

6) газоснабжение ул.Свободы площадью 152 кв. метра (приложение № 6);

7) газоснабжение ул.Свободы площадью 2064 кв. метра (приложение № 7);

8) газоснабжение жилых домов ул.Ленина, ул.Советская, ул.Герцена в г.Медногорске площадью 3363 кв. метра (приложение № 8);

9) газоснабжение ул.Горняков в г.Медногорске площадью 1297 кв. метров (приложение № 9);

10) газоснабжение ул.Моторная в г.Медногорске площадью 4430 кв. метров (приложение № 10);

11) газоснабжение ул.Свободы 3,6,7, 8,9 площадью 1114 кв. метров (приложение № 11);

12) газоснабжение жилых домов ул.Кирова 14, 16А, 21 в г.Медногорске площадью 707 кв. метров (приложение № 12);

13) газоснабжение ул.Кирова площадью 1893 кв. метра (приложение № 13);

14) газоснабжение жилых домов ул.Коминтерна в г.Медногорске площадью 1146 кв. метров (приложение № 14);

15) газоснабжение ул.Белинского в г.Медногорске площадью 881 кв. метр (приложение № 15);

16) газоснабжение ул.Совхозная 44, 45 в г.Медногорске площадью 1458 кв. метров (приложение № 16);

17) газоснабжение улицы Чапаева г.Медногорска площадью 3534 кв. метра (приложение № 17);

18) газоснабжение улиц Штольная,Пирогова,Подгорная, пер. Средний, Трудовой г.Медногорска площадью 1604 кв. метра (приложение № 18);

19) газопровод – вод низкого давления к жилому дому: с. Рысаево, ул. Грибоедова д.34 площадью 510 кв. метров (приложение № 19);

20) газопровод к объекту: жилой дом, Оренбургская обл, с.Рысаево, пер.Центральный, дом 6 площадью 73 кв. метра (приложение № 20).

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

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

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

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

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

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

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

Губернатор –  
председатель Правительства



Д.В.Паслер

Приложение № 1  
к постановлению  
Правительства области  
от 14.02.2020 № 62-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газоснабжение ж.д. №39 и 43 по ул.Советской в г.Медногорске<sup>\*)</sup>

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристика охранной зоны	Описание характеристики
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, город Медногорск; охранная зона объекта газоснабжения газоснабжение ж.д. №39 и 43 по ул.Советской в г.Медногорске
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	566 кв. метров ± 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, запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения,

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

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

## Сведения о местоположении границ охранной зоны

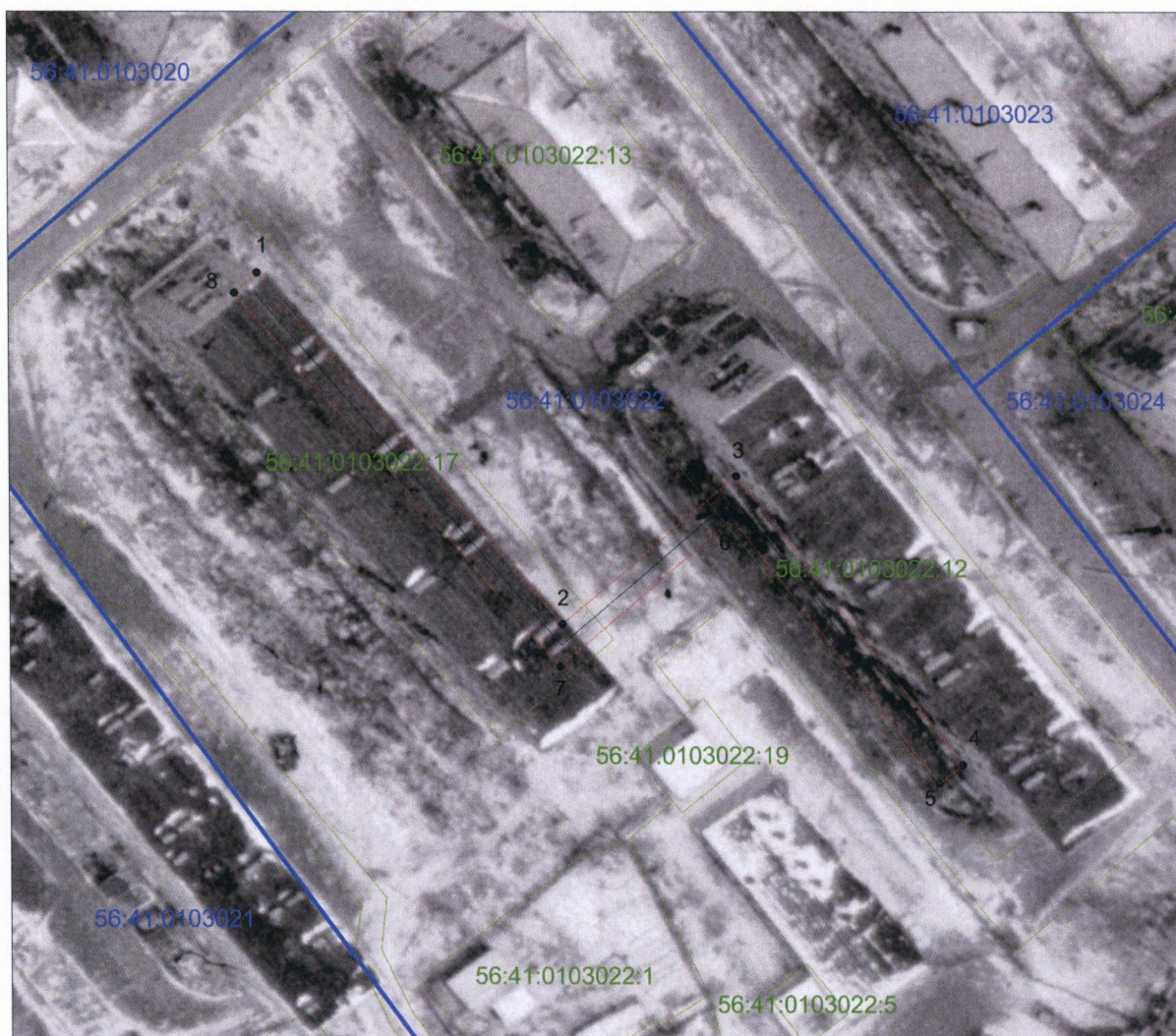
Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	388024,05	3268431,76	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
2	387976,67	3268471,98	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
3	387996,11	3268495,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
4	387957,17	3268525,43	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
5	387954,75	3268522,25	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
6	387990,43	3268495,01	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
7	387971,08	3268471,49	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
8	388021,47	3268428,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–

1	2	3	4	5
1	388024,05	3268431,76	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–

Сведения о частях границ охранной зоны





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

План границ охранной зоны  
Основной лист



Масштаб 1:1000  
МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 2  
к постановлению  
Правительства области  
от 14.02.2020 № 62-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газоснабжение ул.Халтурина, С.Разина, Транспортная<sup>\*)</sup>

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристика охранной зоны	Описание характеристики
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, город Медногорск; охранная зона объекта газоснабжения газоснабжение ул.Халтурина, С.Разина, Транспортная
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	12101 кв. метр ± 39 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения,

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

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

## Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	386463,45	3269632,79	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
2	386485,73	3269655,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
3	386507,63	3269670,62	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
4	386514,41	3269659,04	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
5	386520,60	3269645,77	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
6	386517,75	3269644,29	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
7	386519,66	3269640,74	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
8	386524,28	3269643,21	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–

1	2	3	4	5
9	386558,01	3269664,58	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
10	386558,49	3269663,95	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
11	386584,52	3269678,94	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
12	386604,66	3269691,33	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
13	386611,69	3269679,38	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
14	386570,10	3269654,99	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
15	386572,15	3269651,56	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
16	386584,22	3269658,63	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
17	386585,80	3269656,11	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
18	386589,18	3269658,26	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
19	386587,67	3269660,65	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
20	386610,11	3269673,82	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
21	386611,70	3269670,47	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
22	386615,30	3269672,22	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
23	386613,57	3269675,84	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
24	386626,45	3269683,19	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
25	386628,96	3269679,27	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
26	386632,35	3269681,41	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
27	386629,93	3269685,16	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
28	386643,78	3269693,01	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
29	386645,58	3269689,23	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
30	386649,20	3269690,94	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
31	386647,27	3269694,99	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
32	386662,15	3269703,43	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
33	386662,92	3269701,94	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
34	386666,28	3269703,83	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
35	386665,49	3269705,33	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
36	386677,53	3269712,16	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
37	386678,71	3269710,14	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
38	386682,21	3269712,13	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
39	386681,01	3269714,13	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
40	386695,68	3269722,45	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
41	386713,14	3269732,99	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
42	386714,48	3269730,83	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
43	386717,78	3269732,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
44	386716,57	3269735,06	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
45	386730,40	3269743,41	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
46	386732,17	3269740,06	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
47	386735,71	3269741,96	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
48	386733,83	3269745,48	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
49	386743,37	3269751,25	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
50	386747,47	3269753,56	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
51	386749,44	3269750,07	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
52	386752,93	3269751,98	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
53	386750,96	3269755,53	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
54	386766,94	3269764,55	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
55	386768,78	3269760,66	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
56	386772,40	3269762,38	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
57	386770,43	3269766,52	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
58	386785,67	3269775,13	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
59	386787,63	3269771,67	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
60	386791,12	3269773,61	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
61	386789,16	3269777,09	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
62	386802,27	3269784,47	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
63	386803,84	3269781,54	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
64	386807,33	3269783,47	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
65	386805,75	3269786,43	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
66	386809,20	3269788,35	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
67	386810,42	3269786,33	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
68	386813,80	3269788,33	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
69	386812,66	3269790,35	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
70	386814,26	3269791,24	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
71	386812,30	3269794,68	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
72	386741,33	3269754,69	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
73	386693,67	3269725,91	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
74	386615,16	3269681,38	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
75	386608,08	3269693,41	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
76	386721,07	3269760,27	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
77	386724,20	3269754,05	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
78	386745,79	3269765,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
79	386741,31	3269773,15	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
80	386749,69	3269778,91	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
81	386750,30	3269777,88	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
82	386757,16	3269781,74	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
83	386791,71	3269801,26	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
84	386789,72	3269804,76	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
85	386774,89	3269796,36	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
86	386772,98	3269799,55	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
87	386769,57	3269797,49	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
88	386771,41	3269794,39	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
89	386756,92	3269786,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
90	386754,79	3269789,93	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
91	386751,30	3269787,96	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
92	386753,44	3269784,23	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
93	386751,46	3269783,11	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
94	386750,65	3269784,45	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
95	386736,02	3269774,38	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
96	386740,23	3269767,05	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
97	386725,93	3269759,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
98	386722,93	3269765,44	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
99	386722,22	3269764,99	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
100	386720,01	3269769,39	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
101	386716,44	3269767,65	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
102	386718,54	3269763,42	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
103	386705,30	3269755,56	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
104	386703,12	3269759,33	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
105	386699,65	3269757,37	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
106	386701,86	3269753,53	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
107	386687,64	3269745,11	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
108	386684,59	3269749,67	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
109	386681,27	3269747,46	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
110	386684,20	3269743,07	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
111	386669,10	3269734,13	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
112	386667,33	3269737,19	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
113	386663,88	3269735,17	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
114	386665,66	3269732,09	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
115	386653,69	3269725,02	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
116	386651,41	3269729,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
117	386647,92	3269727,03	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
118	386650,25	3269722,98	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
119	386635,97	3269714,54	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
120	386633,02	3269720,06	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
121	386629,52	3269718,16	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
122	386632,53	3269712,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
123	386618,63	3269704,29	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
124	386615,22	3269709,74	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
125	386611,85	3269707,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
126	386615,18	3269702,25	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
127	386601,75	3269694,23	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
128	386600,03	3269697,16	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
129	386596,54	3269695,05	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
130	386598,35	3269692,13	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
131	386584,21	3269683,44	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
132	386582,04	3269687,39	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
133	386578,52	3269685,43	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
134	386580,78	3269681,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
135	386566,76	3269673,33	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
136	386565,08	3269676,05	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
137	386561,68	3269673,93	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
138	386563,29	3269671,33	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
139	386558,96	3269668,84	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
140	386558,38	3269669,57	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
141	386543,35	3269660,03	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
142	386541,34	3269663,13	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
143	386537,95	3269660,92	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
144	386539,97	3269657,89	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
145	386524,06	3269647,81	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
146	386517,97	3269660,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
147	386510,00	3269674,49	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
148	386491,71	3269704,76	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
149	386509,70	3269716,05	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
150	386511,93	3269712,93	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
151	386515,14	3269715,28	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
152	386513,09	3269718,18	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
153	386527,58	3269727,27	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
154	386528,99	3269725,06	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
155	386532,34	3269727,08	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
156	386530,97	3269729,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
157	386538,33	3269734,02	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
158	386539,97	3269731,63	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
159	386543,24	3269733,88	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
160	386540,66	3269737,65	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
161	386560,83	3269751,22	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
162	386564,56	3269745,33	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
163	386567,93	3269747,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
164	386564,15	3269753,46	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
165	386577,81	3269762,65	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
166	386580,50	3269758,42	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
167	386583,86	3269760,58	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
168	386581,13	3269764,89	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
169	386594,73	3269774,04	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
170	386596,86	3269770,39	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
171	386600,31	3269772,35	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
172	386598,06	3269776,27	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
173	386611,93	3269785,61	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
174	386614,04	3269782,46	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
175	386617,37	3269784,71	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
176	386615,25	3269787,84	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
177	386619,44	3269790,66	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
178	386620,83	3269788,35	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
179	386624,26	3269790,52	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
180	386622,74	3269792,92	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
181	386644,84	3269808,41	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
182	386646,69	3269804,89	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
183	386650,22	3269806,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
184	386648,14	3269810,73	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
185	386661,15	3269819,88	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
186	386663,15	3269816,73	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
187	386666,53	3269818,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
188	386664,42	3269822,18	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
189	386677,42	3269831,35	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
190	386679,24	3269828,47	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
191	386682,58	3269830,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
192	386680,68	3269833,66	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
193	386692,81	3269842,25	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
194	386695,94	3269836,97	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
195	386699,38	3269839,08	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
196	386696,08	3269844,57	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
197	386709,57	3269854,12	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
198	386711,40	3269851,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
199	386714,65	3269853,84	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
200	386712,83	3269856,43	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
201	386717,42	3269859,68	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
202	386719,04	3269857,74	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
203	386722,09	3269860,09	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
204	386720,69	3269862,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
205	386733,53	3269871,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
206	386735,37	3269868,17	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
207	386738,75	3269870,31	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
208	386736,80	3269873,41	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
209	386747,29	3269880,84	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
210	386749,43	3269882,48	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
211	386767,57	3269858,52	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
212	386783,85	3269833,89	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
213	386783,69	3269833,53	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
214	386806,39	3269799,45	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
215	386835,12	3269815,31	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
216	386841,37	3269806,43	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
217	386843,97	3269802,24	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
218	386847,35	3269804,32	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
219	386845,80	3269806,86	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
220	386856,63	3269813,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
221	386858,79	3269809,87	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
222	386862,19	3269811,99	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
223	386860,05	3269815,46	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
224	386870,15	3269821,55	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
225	386871,77	3269818,75	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
226	386875,28	3269820,81	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
227	386873,57	3269823,62	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
228	386886,30	3269831,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
229	386888,16	3269828,08	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
230	386891,57	3269830,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
231	386889,64	3269833,52	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
232	386890,81	3269834,18	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
233	386888,82	3269837,49	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
234	386843,60	3269810,21	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
235	386838,49	3269817,48	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
236	386912,05	3269871,82	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
237	386936,82	3269893,74	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
238	386949,16	3269902,51	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
239	386955,52	3269924,26	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
240	386968,99	3269966,94	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
241	386971,11	3269965,58	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
242	386984,10	3269984,57	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
243	386962,65	3270001,38	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
244	386949,89	3269979,73	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
245	386965,55	3269969,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
246	386951,69	3269925,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
247	386945,72	3269905,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
248	386934,32	3269896,88	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
249	386909,52	3269874,93	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
250	386856,93	3269836,07	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
251	386853,50	3269840,72	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
252	386850,28	3269838,31	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
253	386853,71	3269833,69	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
254	386849,71	3269830,74	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
255	386843,21	3269840,28	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
256	386839,89	3269838,05	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
257	386846,49	3269828,36	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
258	386834,65	3269819,61	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
259	386807,70	3269804,73	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
260	386796,13	3269822,06	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
261	386799,16	3269824,04	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
262	386788,92	3269839,52	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
263	386786,41	3269837,27	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
264	386770,79	3269860,88	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
265	386752,60	3269884,91	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
266	386768,22	3269896,89	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
267	386771,09	3269893,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
268	386774,19	3269895,57	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
269	386771,40	3269899,33	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
270	386792,64	3269915,61	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
271	386795,24	3269912,08	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
272	386798,45	3269914,44	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
273	386795,81	3269918,05	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
274	386805,84	3269925,74	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
275	386807,99	3269923,11	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
276	386811,07	3269925,53	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
277	386808,97	3269928,24	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
278	386809,99	3269929,05	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
279	386809,41	3269929,82	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
280	386812,57	3269932,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
281	386833,56	3269947,69	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
282	386835,65	3269944,81	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
283	386838,87	3269947,17	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
284	386836,80	3269950,05	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
285	386846,47	3269957,09	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
286	386848,84	3269953,89	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
287	386852,06	3269956,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
288	386849,71	3269959,44	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
289	386858,76	3269966,03	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
290	386860,77	3269962,99	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
291	386864,09	3269965,19	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
292	386861,80	3269968,69	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
293	386862,52	3269969,22	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
294	386860,51	3269972,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
295	386810,16	3269935,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
296	386804,38	3269930,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
297	386804,96	3269930,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
298	386750,19	3269888,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
299	386745,60	3269894,18	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
300	386740,09	3269890,33	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
301	386737,64	3269893,19	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
302	386752,45	3269906,33	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
303	386747,81	3269911,11	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
304	386745,03	3269908,27	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
305	386746,67	3269906,53	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
306	386733,64	3269894,98	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
307	386723,38	3269888,44	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
308	386722,07	3269890,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
309	386718,76	3269888,13	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
310	386720,01	3269886,29	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
311	386716,71	3269884,18	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
312	386714,70	3269887,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
313	386711,34	3269884,97	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
314	386713,34	3269882,03	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
315	386708,30	3269878,82	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
316	386692,94	3269868,09	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
317	386690,56	3269871,64	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
318	386687,23	3269869,37	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
319	386689,65	3269865,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
320	386675,87	3269856,19	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
321	386673,93	3269859,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
322	386670,57	3269857,01	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
323	386672,59	3269853,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
324	386667,45	3269850,31	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
325	386664,62	3269854,04	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
326	386661,45	3269851,59	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
327	386664,17	3269848,02	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
328	386652,05	3269839,57	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
329	386649,25	3269843,34	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
330	386646,00	3269840,89	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
331	386648,77	3269837,28	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
332	386635,09	3269827,74	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
333	386633,41	3269830,46	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
334	386629,99	3269828,31	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
335	386631,81	3269825,44	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
336	386619,42	3269816,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
337	386588,25	3269864,72	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
338	386596,52	3269870,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
339	386598,51	3269867,43	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
340	386601,85	3269869,63	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
341	386599,80	3269872,79	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
342	386608,94	3269879,17	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
343	386611,71	3269875,14	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
344	386615,00	3269877,39	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
345	386612,22	3269881,47	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
346	386622,16	3269888,41	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
347	386625,06	3269884,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
348	386628,30	3269886,61	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
349	386625,44	3269890,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
350	386629,80	3269893,75	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
351	386646,32	3269905,83	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
352	386648,50	3269902,77	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
353	386651,74	3269905,16	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
354	386649,55	3269908,19	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
355	386658,30	3269914,58	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
356	386661,28	3269910,67	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
357	386664,43	3269913,09	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
358	386661,53	3269916,94	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
359	386670,83	3269923,73	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
360	386673,47	3269920,15	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
361	386676,73	3269922,52	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
362	386674,06	3269926,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
363	386682,27	3269932,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
364	386684,10	3269929,19	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
365	386687,46	3269931,33	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
366	386685,51	3269934,46	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
367	386695,33	3269941,64	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
368	386697,63	3269938,27	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
369	386700,94	3269940,48	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
370	386698,56	3269944,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
371	386700,68	3269945,55	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
372	386702,68	3269942,81	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
373	386705,94	3269945,11	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
374	386703,84	3269948,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
375	386704,93	3269948,82	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
376	386702,84	3269952,13	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
377	386699,95	3269949,97	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
378	386627,46	3269896,99	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
379	386585,07	3269867,38	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
380	386579,51	3269875,71	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
381	386694,42	3269956,26	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
382	386698,72	3269957,93	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
383	386697,25	3269961,65	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
384	386692,55	3269959,83	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
385	386688,82	3269957,21	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
386	386688,15	3269958,15	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
387	386685,07	3269956,29	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
388	386685,85	3269955,13	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
389	386676,23	3269948,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
390	386675,16	3269949,81	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
391	386671,71	3269947,77	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
392	386672,94	3269946,17	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
393	386672,97	3269946,12	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
394	386663,24	3269939,31	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
395	386661,90	3269941,11	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
396	386658,53	3269938,89	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
397	386659,96	3269937,01	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
398	386651,39	3269931,01	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
399	386649,57	3269933,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
400	386646,25	3269931,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
401	386648,11	3269928,72	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
402	386638,78	3269922,19	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
403	386637,00	3269924,68	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
404	386633,73	3269922,41	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
405	386635,50	3269919,89	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
406	386625,17	3269912,66	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
407	386623,10	3269915,43	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
408	386619,90	3269913,07	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
409	386621,89	3269910,37	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
410	386612,49	3269903,78	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
411	386610,19	3269906,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
412	386607,16	3269903,89	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
413	386609,21	3269901,47	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
414	386600,42	3269895,29	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
415	386597,93	3269898,45	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
416	386594,84	3269895,95	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
417	386597,15	3269892,99	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
418	386588,82	3269887,14	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
419	386587,15	3269889,59	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
420	386583,85	3269887,34	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
421	386585,55	3269884,85	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
422	386575,60	3269877,85	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
423	386572,87	3269875,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
424	386575,24	3269872,74	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
425	386576,18	3269873,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
426	386581,77	3269865,11	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
427	386535,21	3269832,72	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
428	386529,30	3269841,06	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
429	386541,27	3269849,29	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
430	386539,00	3269852,57	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
431	386524,79	3269842,82	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
432	386523,94	3269839,77	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
433	386525,59	3269839,39	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
434	386532,19	3269830,06	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
435	386531,62	3269829,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
436	386533,45	3269826,62	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
437	386538,31	3269830,01	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
438	386540,17	3269827,45	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
439	386543,44	3269829,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
440	386541,60	3269832,29	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
441	386549,45	3269837,76	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
442	386550,97	3269835,66	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
443	386554,23	3269838,04	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
444	386552,74	3269840,04	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
445	386563,75	3269847,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
446	386565,95	3269844,45	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
447	386569,25	3269846,71	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
448	386567,03	3269849,99	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
449	386573,52	3269854,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
450	386574,48	3269852,98	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
451	386577,95	3269854,97	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
452	386576,78	3269856,77	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
453	386584,95	3269862,45	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
454	386611,42	3269821,76	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
455	386606,60	3269818,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
456	386608,70	3269815,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
457	386613,60	3269818,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
458	386616,13	3269814,51	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
459	386601,93	3269804,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
460	386598,29	3269809,41	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
461	386595,14	3269806,89	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
462	386598,65	3269802,31	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
463	386584,74	3269792,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
464	386581,04	3269798,09	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
465	386577,73	3269795,81	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
466	386581,46	3269790,32	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
467	386568,71	3269781,43	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
468	386566,75	3269784,32	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
469	386563,45	3269782,08	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
470	386565,42	3269779,15	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
471	386552,03	3269769,92	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
472	386550,34	3269771,88	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
473	386547,50	3269769,04	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
474	386548,72	3269767,63	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
475	386536,56	3269759,25	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
476	386533,85	3269762,37	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
477	386530,81	3269759,81	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
478	386533,25	3269756,96	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
479	386519,13	3269747,23	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
480	386518,62	3269746,93	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
481	386517,57	3269748,36	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
482	386514,62	3269746,02	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
483	386515,36	3269745,03	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
484	386503,36	3269738,07	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
485	386502,01	3269740,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
486	386498,55	3269738,37	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
487	386499,91	3269736,06	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
488	386488,74	3269729,57	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
489	386477,08	3269723,77	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
490	386480,50	3269718,33	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
491	386461,51	3269706,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
492	386448,88	3269700,04	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
493	386447,48	3269702,47	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
494	386444,01	3269700,47	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
495	386447,34	3269694,72	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
496	386463,50	3269703,22	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
497	386482,61	3269714,94	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
498	386487,65	3269706,64	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
499	386486,56	3269705,53	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
500	386505,58	3269674,06	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
501	386483,14	3269658,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
502	386460,56	3269635,58	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1	386463,45	3269632,79	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
503	386490,91	3269708,98	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
504	386533,57	3269735,75	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
505	386533,01	3269737,35	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
506	386618,91	3269795,12	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
507	386625,21	3269799,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
508	386618,32	3269811,15	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
509	386585,37	3269788,16	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
510	386521,34	3269743,89	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
511	386490,58	3269726,02	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
512	386482,81	3269722,16	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
503	386490,91	3269708,98	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
513	386628,50	3269801,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
514	386660,56	3269824,35	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
515	386744,95	3269884,09	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
516	386747,01	3269885,67	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
517	386744,72	3269888,69	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
518	386739,39	3269884,97	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
519	386734,46	3269890,76	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
520	386710,56	3269875,51	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
521	386621,60	3269813,44	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
513	386628,50	3269801,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

1	2	3
14	15	--
15	16	--
16	17	--
17	18	--
18	19	--
19	20	--
20	21	--
21	22	--
22	23	--
23	24	--
24	25	--
25	26	--
26	27	--
27	28	--
28	29	--
29	30	--
30	31	--
31	32	--
32	33	--
33	34	--
34	35	--
35	36	--
36	37	--
37	38	--
38	39	--
39	40	--
40	41	--
41	42	--
42	43	--
43	44	--
44	45	--
45	46	--
46	47	--
47	48	--
48	49	--
49	50	--
50	51	--
51	52	--
52	53	--
53	54	--
54	55	--
55	56	--

1	2	3
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	—
97	98	—

1	2	3
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	—
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	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	—
307	308	—

1	2	3
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	—
349	350	—

1	2	3
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	—
391	392	—

1	2	3
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	—
433	434	—

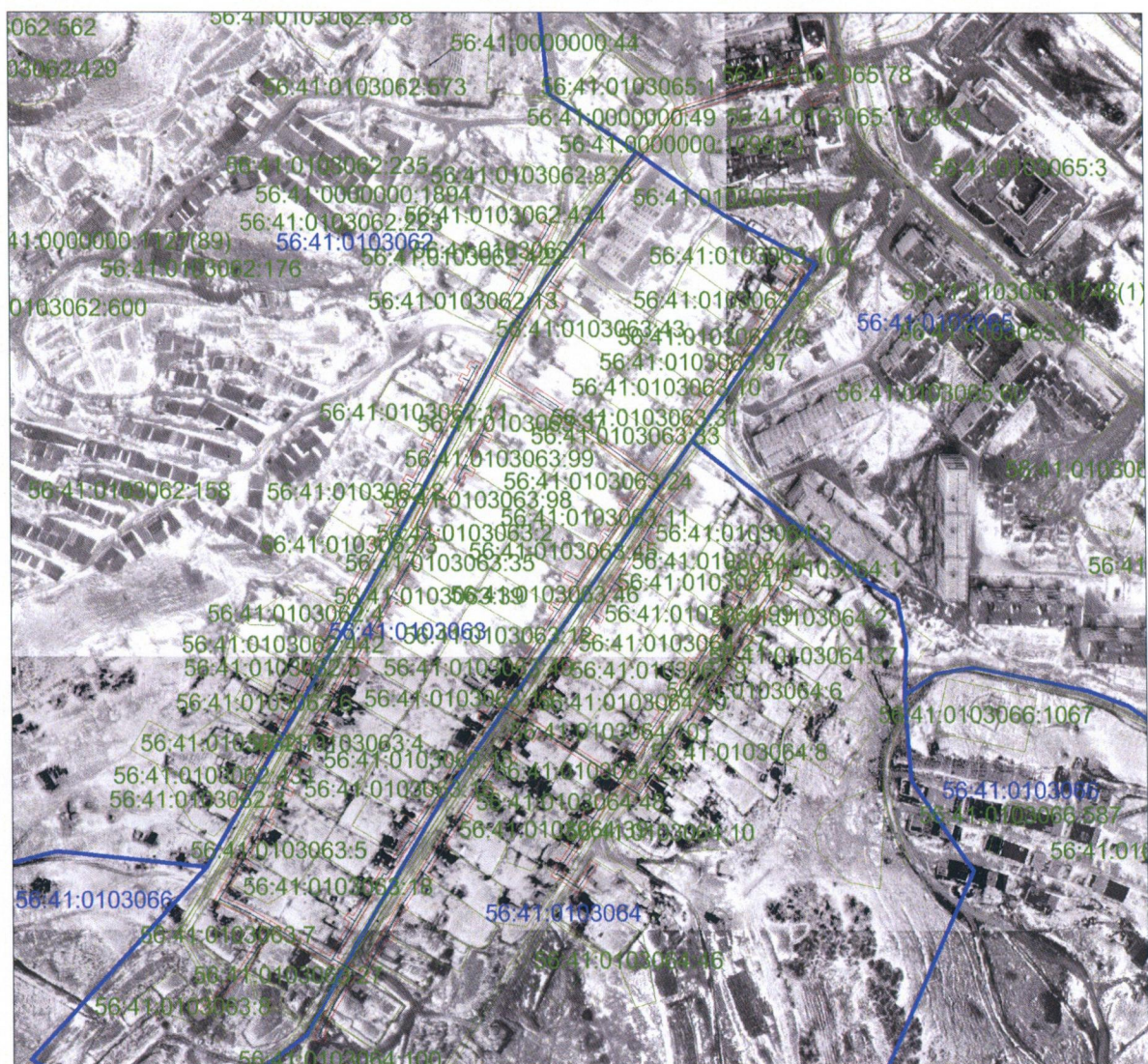
1	2	3
434	435	—
435	436	—
436	437	—
437	438	—
438	439	—
439	440	—
440	441	—
441	442	—
442	443	—
443	444	—
444	445	—
445	446	—
446	447	—
447	448	—
448	449	—
449	450	—
450	451	—
451	452	—
452	453	—
453	454	—
454	455	—
455	456	—
456	457	—
457	458	—
458	459	—
459	460	—
460	461	—
461	462	—
462	463	—
463	464	—
464	465	—
465	466	—
466	467	—
467	468	—
468	469	—
469	470	—
470	471	—
471	472	—
472	473	—
473	474	—
474	475	—
475	476	—

1	2	3
476	477	—
477	478	—
478	479	—
479	480	—
480	481	—
481	482	—
482	483	—
483	484	—
484	485	—
485	486	—
486	487	—
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	501	—
501	502	—
502	1	—
503	504	—
504	505	—
505	506	—
506	507	—
507	508	—
508	509	—
509	510	—
510	511	—
511	512	—
512	503	—
513	514	—
514	515	—
515	516	—

1	2	3
516	517	—
517	518	—
518	519	—
519	520	—
520	521	—
521	513	—





## План границ охранной зоны

## Основной лист



Масштаб 1:4000  
МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 3  
к постановлению  
Правительства области  
от 14.02.2020 № 62-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газоснабжение ул. Л., Коминтерна, К.Маркса<sup>\*)</sup>

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристика охранной зоны	Описание характеристики
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, город Медногорск; охранная зона объекта газоснабжения газоснабжение ул. Л., Коминтерна, К.Маркса
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	21169 кв. метров ± 51 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, запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения,

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

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

## Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	394975,77	3267183,95	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
2	394977,43	3267187,57	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
3	394958,78	3267196,46	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
4	394967,89	3267216,19	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
5	394964,25	3267217,88	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
6	394955,18	3267198,17	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
7	394934,14	3267208,18	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
8	394937,59	3267215,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–

1	2	3	4	5
9	394933,96	3267216,89	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
10	394930,52	3267209,89	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
11	394916,01	3267216,82	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
12	394918,89	3267223,42	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
13	394915,22	3267225,01	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
14	394912,39	3267218,53	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
15	394902,35	3267223,28	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
16	394905,64	3267230,44	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
17	394902,06	3267232,06	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
18	394898,75	3267225,01	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
19	394888,47	3267229,92	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
20	394891,78	3267237,34	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
21	394888,15	3267239,08	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
22	394884,85	3267231,63	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
23	394874,25	3267236,71	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
24	394876,81	3267242,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
25	394873,21	3267244,18	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
26	394870,63	3267238,45	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
27	394859,92	3267243,58	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
28	394863,20	3267250,42	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
29	394859,62	3267252,15	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
30	394856,32	3267245,31	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
31	394846,84	3267249,85	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
32	394850,26	3267257,17	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
33	394846,62	3267258,88	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
34	394843,24	3267251,56	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
35	394833,28	3267256,36	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
36	394836,58	3267263,42	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
37	394832,89	3267265,09	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
38	394829,68	3267258,07	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
39	394813,99	3267265,58	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
40	394817,08	3267271,86	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
41	394813,45	3267273,61	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
42	394810,37	3267267,31	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
43	394805,87	3267269,47	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
44	394809,09	3267276,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
45	394805,44	3267278,07	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
46	394802,25	3267271,21	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
47	394787,80	3267278,11	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
48	394790,21	3267283,02	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
49	394786,63	3267284,75	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
50	394784,18	3267279,85	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
51	394764,65	3267289,09	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
52	394768,16	3267297,49	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
53	394764,43	3267299,02	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
54	394761,03	3267290,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
55	394751,42	3267295,37	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
56	394753,83	3267300,68	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
57	394750,16	3267302,32	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
58	394747,80	3267297,08	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
59	394737,99	3267301,74	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
60	394740,64	3267307,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
61	394737,07	3267308,78	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
62	394734,39	3267303,49	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
63	394724,24	3267308,56	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
64	394726,76	3267313,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
65	394723,21	3267315,24	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
66	394720,64	3267310,29	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
67	394711,42	3267314,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
68	394713,67	3267319,74	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
69	394710,02	3267321,34	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
70	394707,82	3267316,43	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
71	394692,79	3267323,52	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
72	394695,35	3267329,19	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
73	394691,71	3267330,85	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
74	394689,16	3267325,23	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
75	394683,67	3267327,79	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
76	394686,22	3267332,72	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
77	394682,64	3267334,52	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
78	394680,05	3267329,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
79	394670,51	3267334,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
80	394672,96	3267339,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
81	394669,32	3267341,09	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
82	394666,89	3267335,71	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
83	394655,82	3267340,91	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
84	394658,52	3267347,01	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
85	394654,90	3267348,67	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
86	394652,20	3267342,62	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
87	394639,39	3267348,65	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
88	394618,74	3267359,25	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
89	394621,46	3267365,37	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
90	394617,82	3267366,99	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
91	394615,14	3267361,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
92	394599,70	3267368,18	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
93	394602,29	3267374,57	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
94	394598,58	3267376,08	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
95	394596,08	3267369,87	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
96	394585,28	3267374,89	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
97	394588,52	3267382,04	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
98	394584,92	3267383,71	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
99	394581,64	3267376,57	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
100	394560,71	3267386,36	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
101	394563,95	3267393,65	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
102	394560,33	3267395,27	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
103	394557,11	3267388,07	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
104	394548,20	3267392,28	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
105	394551,19	3267398,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
106	394547,57	3267399,95	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
107	394544,60	3267393,99	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
108	394538,03	3267397,12	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
109	394540,98	3267403,53	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
110	394537,36	3267405,19	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
111	394534,41	3267398,83	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
112	394524,69	3267403,44	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
113	394527,52	3267411,11	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
114	394523,77	3267412,55	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
115	394521,04	3267405,13	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
116	394506,89	3267411,47	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
117	394510,22	3267418,67	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
118	394506,58	3267420,27	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
119	394503,25	3267413,11	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
120	394497,13	3267415,88	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
121	394500,37	3267422,95	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
122	394496,68	3267424,59	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
123	394493,46	3267417,52	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
124	394483,81	3267421,87	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
125	394486,75	3267429,45	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
126	394483,04	3267430,91	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
127	394480,16	3267423,51	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
128	394463,60	3267431,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
129	394466,66	3267438,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
130	394462,99	3267439,62	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
131	394459,96	3267432,64	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
132	394451,70	3267436,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
133	394455,23	3267444,88	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
134	394451,54	3267446,39	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
135	394448,05	3267438,07	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
136	394437,84	3267442,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
137	394441,08	3267450,31	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
138	394437,41	3267451,86	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
139	394434,19	3267444,37	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
140	394425,37	3267448,53	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
141	394428,46	3267455,71	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
142	394424,77	3267457,26	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
143	394421,75	3267450,22	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
144	394410,73	3267455,39	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
145	394413,83	3267461,56	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
146	394410,23	3267463,38	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
147	394407,10	3267457,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
148	394397,18	3267461,76	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
149	394400,04	3267468,49	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
150	394396,39	3267470,15	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
151	394393,56	3267463,45	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
152	394379,38	3267470,11	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
153	394382,49	3267477,58	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
154	394378,75	3267479,08	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
155	394375,76	3267471,79	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
156	394360,75	3267478,79	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
157	394363,95	3267486,91	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
158	394360,26	3267488,35	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
159	394357,11	3267480,48	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
160	394341,67	3267487,68	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
161	394345,21	3267495,55	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
162	394341,56	3267497,24	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
163	394338,03	3267489,34	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
164	394306,44	3267503,86	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
165	394309,54	3267511,62	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
166	394305,83	3267513,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
167	394302,79	3267505,52	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
168	394294,40	3267509,37	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
169	394293,43	3267507,07	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
170	394293,73	3267509,71	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
171	394288,53	3267512,18	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
172	394315,35	3267578,58	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
173	394322,26	3267576,01	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
174	394325,99	3267574,06	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
175	394324,60	3267571,11	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
176	394328,20	3267569,42	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
177	394329,59	3267572,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
178	394351,57	3267562,15	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
179	394349,82	3267558,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
180	394353,42	3267556,87	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
181	394355,20	3267560,49	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
182	394369,71	3267553,78	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
183	394368,07	3267550,05	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
184	394371,76	3267548,52	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
185	394373,35	3267552,12	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
186	394388,32	3267545,19	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
187	394386,67	3267541,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
188	394390,27	3267539,99	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
189	394391,96	3267543,52	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
190	394406,05	3267537,07	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
191	394404,52	3267533,62	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
192	394408,21	3267531,98	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
193	394409,67	3267535,38	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
194	394418,80	3267531,19	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
195	394417,41	3267528,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
196	394420,94	3267526,49	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
197	394422,45	3267529,53	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
198	394460,79	3267511,91	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
199	394459,24	3267508,09	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
200	394462,95	3267506,53	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
201	394464,43	3267510,25	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
202	394479,24	3267503,54	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
203	394477,53	3267498,91	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
204	394481,24	3267497,49	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
205	394482,91	3267501,88	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
206	394497,24	3267495,37	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
207	394495,30	3267490,76	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
208	394499,06	3267489,28	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
209	394500,88	3267493,73	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
210	394515,73	3267487,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
211	394513,73	3267481,78	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
212	394517,51	3267480,37	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
213	394519,38	3267485,34	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
214	394533,55	3267478,93	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
215	394531,35	3267473,71	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
216	394535,02	3267472,11	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
217	394537,20	3267477,26	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
218	394552,27	3267470,42	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
219	394549,82	3267465,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
220	394553,42	3267463,51	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
221	394555,90	3267468,78	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
222	394569,24	3267462,68	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
223	394566,94	3267457,17	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
224	394570,66	3267455,66	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
225	394572,88	3267461,02	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
226	394587,67	3267454,27	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
227	394585,42	3267448,71	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
228	394589,15	3267447,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
229	394591,31	3267452,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
230	394605,87	3267445,96	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
231	394603,37	3267439,82	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
232	394607,04	3267438,25	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
233	394609,51	3267444,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
234	394625,08	3267437,19	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
235	394622,59	3267430,75	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
236	394626,30	3267429,34	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
237	394628,73	3267435,52	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
238	394674,90	3267414,49	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
239	394672,15	3267407,76	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
240	394675,87	3267406,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
241	394678,54	3267412,84	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
242	394696,93	3267404,52	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
243	394693,89	3267397,95	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
244	394697,51	3267396,24	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
245	394700,57	3267402,85	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
246	394715,04	3267396,31	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
247	394711,66	3267389,11	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
248	394715,31	3267387,44	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
249	394718,68	3267394,66	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
250	394739,29	3267385,33	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
251	394751,40	3267379,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
252	394748,07	3267372,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
253	394751,74	3267370,63	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
254	394755,02	3267378,01	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
255	394769,58	3267371,22	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
256	394767,04	3267365,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
257	394770,68	3267363,88	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
258	394773,20	3267369,53	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
259	394787,53	3267362,87	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
260	394784,99	3267357,49	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
261	394788,68	3267355,81	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
262	394791,16	3267361,18	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
263	394806,14	3267354,21	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
264	394803,24	3267347,66	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
265	394806,93	3267346,02	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
266	394809,76	3267352,52	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
267	394824,88	3267345,48	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
268	394822,48	3267340,08	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
269	394826,14	3267338,46	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
270	394828,51	3267343,79	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
271	394842,05	3267337,49	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
272	394839,15	3267331,82	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
273	394842,73	3267330,02	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
274	394845,67	3267335,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
275	394860,16	3267329,03	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
276	394857,28	3267323,02	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
277	394860,97	3267321,36	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
278	394863,79	3267327,34	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
279	394880,55	3267319,51	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
280	394878,23	3267313,64	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
281	394881,97	3267312,16	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
282	394884,19	3267317,83	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
283	394916,41	3267302,75	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
284	394913,98	3267297,22	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
285	394917,63	3267295,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
286	394920,04	3267301,04	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
287	394934,98	3267294,07	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
288	394932,50	3267288,62	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
289	394936,10	3267286,96	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
290	394938,60	3267292,38	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
291	394952,77	3267285,74	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
292	394949,98	3267279,53	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
293	394953,67	3267277,91	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
294	394956,40	3267284,05	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
295	394970,84	3267277,28	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
296	394968,34	3267271,77	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
297	394972,01	3267270,17	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
298	394974,46	3267275,59	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
299	394991,14	3267267,79	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
300	394988,73	3267261,94	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
301	394992,46	3267260,43	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
302	394994,76	3267266,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
303	395005,06	3267261,26	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
304	395003,44	3267257,68	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
305	395007,16	3267256,04	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
306	395008,69	3267259,57	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
307	395024,77	3267252,06	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
308	395022,37	3267245,98	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
309	395026,10	3267244,57	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
310	395028,40	3267250,35	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
311	395042,19	3267243,91	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
312	395039,94	3267239,03	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
313	395043,63	3267237,34	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
314	395046,01	3267242,65	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
315	395046,82	3267242,27	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
316	395048,20	3267245,51	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
317	394904,89	3267312,56	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
318	394908,63	3267319,96	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
319	394904,96	3267321,79	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
320	394901,27	3267314,25	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
321	394772,73	3267374,19	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
322	394775,34	3267379,86	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
323	394771,76	3267381,64	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
324	394769,08	3267375,88	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
325	394742,83	3267388,09	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
326	394745,46	3267393,47	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
327	394741,81	3267395,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
328	394739,20	3267389,76	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
329	394714,45	3267400,96	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
330	394716,84	3267406,27	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
331	394713,22	3267407,96	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
332	394710,81	3267402,63	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
333	394673,55	3267419,48	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
334	394675,75	3267424,43	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
335	394672,13	3267426,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
336	394669,90	3267421,15	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
337	394649,25	3267430,55	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
338	394651,68	3267436,29	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
339	394647,99	3267437,86	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
340	394645,60	3267432,22	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
341	394630,19	3267439,26	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
342	394632,51	3267444,93	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
343	394628,75	3267446,44	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
344	394626,55	3267440,92	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
345	394611,11	3267447,97	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
346	394613,59	3267453,37	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
347	394609,90	3267455,03	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
348	394607,47	3267449,63	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
349	394592,80	3267456,34	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
350	394595,05	3267461,94	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
351	394591,33	3267463,47	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
352	394589,15	3267457,98	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
353	394574,37	3267464,75	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
354	394576,87	3267471,37	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
355	394573,13	3267472,74	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
356	394570,70	3267466,42	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
357	394552,14	3267474,88	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
358	394554,73	3267480,93	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
359	394551,10	3267482,57	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
360	394548,49	3267476,54	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
361	394538,71	3267480,97	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
362	394541,43	3267488,02	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
363	394537,69	3267489,48	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
364	394535,06	3267482,64	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
365	394520,80	3267489,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
366	394523,52	3267496,34	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
367	394519,78	3267497,78	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
368	394517,15	3267490,74	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
369	394502,44	3267497,42	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
370	394505,43	3267504,64	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
371	394501,76	3267506,22	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
372	394498,79	3267499,06	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
373	394484,30	3267505,63	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
374	394486,75	3267512,02	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
375	394483,02	3267513,46	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
376	394480,66	3267507,28	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
377	394465,90	3267513,98	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
378	394469,14	3267522,35	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
379	394465,38	3267523,81	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
380	394462,25	3267515,65	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
381	394447,58	3267522,37	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
382	394450,82	3267530,32	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
383	394447,13	3267531,85	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
384	394443,94	3267524,06	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
385	394419,57	3267535,24	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
386	394422,72	3267543,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
387	394418,98	3267544,54	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
388	394415,92	3267536,93	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
389	394411,27	3267539,07	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
390	394414,55	3267546,79	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
391	394410,84	3267548,36	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
392	394407,62	3267540,73	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
393	394393,60	3267547,17	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
394	394396,82	3267554,68	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
395	394393,15	3267556,26	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
396	394389,98	3267548,83	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
397	394374,93	3267555,79	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
398	394378,87	3267565,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
399	394375,20	3267566,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
400	394371,28	3267557,47	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
401	394342,93	3267570,55	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
402	394347,39	3267580,67	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
403	394343,72	3267582,27	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
404	394339,31	3267572,21	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
405	394329,50	3267576,76	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
406	394325,72	3267578,71	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
407	394349,91	3267631,48	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
408	394357,31	3267638,23	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
409	394377,20	3267628,84	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
410	394374,03	3267622,79	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
411	394377,54	3267620,92	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
412	394380,82	3267627,16	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
413	394418,24	3267610,21	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
414	394413,40	3267600,76	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
415	394416,98	3267598,94	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
416	394421,86	3267608,53	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
417	394430,50	3267604,45	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
418	394425,78	3267594,37	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
419	394429,40	3267592,69	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
420	394434,15	3267602,79	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
421	394437,79	3267601,21	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
422	394436,17	3267597,19	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
423	394440,63	3267595,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
424	394437,25	3267587,74	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
425	394440,88	3267586,05	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
426	394444,25	3267593,32	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
427	394445,60	3267592,73	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
428	394462,79	3267584,11	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
429	394459,62	3267577,12	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
430	394463,26	3267575,47	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
431	394466,37	3267582,29	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
432	394485,54	3267572,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
433	394482,93	3267566,65	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
434	394486,60	3267565,03	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
435	394489,14	3267570,79	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
436	394507,93	3267562,42	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
437	394504,75	3267555,72	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
438	394508,42	3267553,99	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
439	394511,57	3267560,76	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
440	394531,15	3267551,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
441	394527,64	3267543,73	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
442	394531,28	3267542,11	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
443	394534,75	3267549,67	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
444	394553,53	3267540,69	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
445	394550,09	3267533,15	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
446	394553,76	3267531,51	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
447	394557,13	3267538,96	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
448	394570,43	3267532,59	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
449	394566,99	3267524,71	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
450	394570,72	3267523,18	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
451	394574,03	3267530,81	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
452	394594,80	3267520,12	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
453	394591,15	3267512,92	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
454	394594,69	3267511,19	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
455	394598,35	3267518,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
456	394621,08	3267506,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
457	394617,59	3267499,22	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
458	394621,17	3267497,44	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
459	394624,63	3267504,78	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
460	394702,75	3267464,55	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
461	394699,47	3267457,89	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
462	394703,07	3267456,13	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
463	394706,33	3267462,77	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
464	394721,81	3267455,39	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
465	394718,55	3267448,46	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
466	394722,17	3267446,77	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
467	394725,43	3267453,68	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
468	394735,49	3267448,87	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
469	394732,07	3267441,69	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
470	394735,67	3267439,98	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
471	394739,11	3267447,16	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
472	394755,94	3267439,12	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
473	394753,02	3267432,62	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
474	394756,71	3267431,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
475	394759,57	3267437,39	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
476	394776,31	3267429,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
477	394773,52	3267423,55	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
478	394777,12	3267421,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
479	394779,91	3267427,67	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
480	394794,51	3267420,58	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
481	394791,72	3267413,95	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
482	394795,41	3267412,42	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
483	394798,11	3267418,85	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
484	394813,48	3267411,38	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
485	394810,82	3267405,35	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
486	394814,49	3267403,73	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
487	394817,08	3267409,63	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
488	394832,58	3267402,11	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
489	394829,68	3267396,08	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
490	394833,34	3267394,37	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
491	394836,16	3267400,38	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
492	394850,24	3267393,54	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
493	394846,53	3267385,93	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
494	394850,13	3267384,25	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
495	394853,82	3267391,81	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
496	394868,06	3267384,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
497	394864,75	3267378,17	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
498	394868,33	3267376,42	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
499	394871,64	3267383,12	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
500	394886,96	3267375,45	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
501	394883,29	3267368,16	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
502	394886,87	3267366,36	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
503	394890,54	3267373,65	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
504	394903,99	3267366,92	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
505	394900,55	3267359,83	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
506	394904,17	3267358,08	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
507	394907,57	3267365,12	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
508	394920,91	3267358,44	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
509	394917,34	3267351,28	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
510	394920,94	3267349,48	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
511	394924,49	3267356,66	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
512	394939,14	3267349,33	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
513	394935,81	3267342,19	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
514	394939,43	3267340,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
515	394942,72	3267347,53	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
516	394958,49	3267339,61	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
517	394955,77	3267333,64	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
518	394959,41	3267332,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
519	394962,07	3267337,81	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
520	394976,58	3267330,27	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
521	394973,38	3267323,32	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
522	394977,01	3267321,65	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
523	394980,13	3267328,42	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
524	394994,26	3267321,11	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
525	394991,81	3267315,73	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
526	394995,41	3267314,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
527	394997,82	3267319,27	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
528	395012,78	3267311,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
529	395009,47	3267305,09	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
530	395012,96	3267303,22	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
531	395016,34	3267309,68	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
532	395030,51	3267302,55	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
533	395027,56	3267296,65	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
534	395031,14	3267294,88	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
535	395034,09	3267300,75	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
536	395048,38	3267293,53	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
537	395044,89	3267285,81	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
538	395048,56	3267284,14	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
539	395051,95	3267291,73	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
540	395067,79	3267283,74	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
541	395064,13	3267276,36	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
542	395067,75	3267274,63	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
543	395071,37	3267281,94	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
544	395081,00	3267277,08	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
545	395077,22	3267269,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
546	395080,80	3267267,97	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
547	395084,56	3267275,28	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
548	395096,62	3267269,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
549	395094,10	3267263,92	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
550	395097,74	3267262,21	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
551	395100,37	3267267,79	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
552	395101,21	3267267,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
553	395102,69	3267270,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
554	395016,38	3267314,16	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
555	394962,04	3267342,31	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
556	394871,64	3267387,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
557	394779,82	3267432,15	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
558	394706,31	3267467,23	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
559	394573,96	3267535,33	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
560	394511,41	3267565,26	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
561	394489,00	3267575,23	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
562	394466,32	3267586,81	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
563	394447,27	3267596,38	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
564	394444,09	3267597,75	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
565	394441,28	3267599,14	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
566	394441,51	3267599,71	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
567	394443,31	3267599,01	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
568	394447,40	3267608,32	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
569	394450,03	3267607,15	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
570	394491,91	3267686,94	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
571	394513,39	3267733,38	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
572	394523,45	3267755,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
573	394534,63	3267772,06	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
574	394547,71	3267805,54	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
575	394557,07	3267828,24	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
576	394566,22	3267844,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
577	394583,17	3267869,64	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
578	394589,44	3267879,31	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
579	394586,11	3267881,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
580	394579,84	3267871,84	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
581	394562,78	3267846,35	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
582	394553,44	3267830,02	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
583	394543,99	3267806,98	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
584	394531,03	3267773,95	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
585	394519,92	3267757,52	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
586	394509,75	3267735,04	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
587	394488,31	3267688,67	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
588	394448,71	3267613,21	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
589	394445,74	3267614,49	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
590	394441,17	3267604,12	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
591	394441,12	3267604,14	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
592	394433,99	3267607,22	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
593	394421,80	3267612,98	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
594	394356,59	3267643,02	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
595	394346,53	3267633,79	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
596	394322,08	3267580,36	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
597	394313,12	3267583,69	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
598	394284,88	3267513,85	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
599	394156,12	3267570,68	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
600	393947,63	3267665,18	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
601	393972,58	3267728,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
602	393978,32	3267742,72	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
603	393990,00	3267736,91	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
604	393994,95	3267747,35	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
605	394007,01	3267741,16	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
606	394040,74	3267726,22	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
607	394054,08	3267720,96	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
608	394062,13	3267717,11	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
609	394080,72	3267709,01	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
610	394148,56	3267678,28	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
611	394176,43	3267665,27	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
612	394190,36	3267659,35	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
613	394203,66	3267653,35	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
614	394217,99	3267647,14	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
615	394250,44	3267632,44	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
616	394250,82	3267636,56	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
617	394250,12	3267636,79	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
618	394250,44	3267640,07	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
619	394262,50	3267642,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
620	394296,61	3267650,49	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
621	394295,75	3267654,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
622	394261,62	3267646,39	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
623	394246,75	3267643,38	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
624	394246,30	3267638,74	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
625	394235,07	3267643,92	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
626	394237,07	3267648,55	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
627	394233,45	3267650,22	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
628	394231,42	3267645,56	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
629	394221,41	3267649,99	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
630	394223,44	3267654,58	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
631	394219,70	3267656,14	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
632	394217,77	3267651,59	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
633	394207,15	3267656,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
634	394209,15	3267660,73	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
635	394205,53	3267662,37	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
636	394203,48	3267657,82	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
637	394193,85	3267662,17	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
638	394195,94	3267666,64	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
639	394192,36	3267668,38	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
640	394190,18	3267663,76	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
641	394179,94	3267668,13	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
642	394182,49	3267673,53	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
643	394178,80	3267675,17	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
644	394176,30	3267669,75	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
645	394152,04	3267681,07	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
646	394154,11	3267685,57	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
647	394150,51	3267687,32	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
648	394148,42	3267682,73	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
649	394084,07	3267711,89	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
650	394085,87	3267716,64	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
651	394082,18	3267718,06	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
652	394080,43	3267713,51	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
653	394065,53	3267719,99	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
654	394068,12	3267726,47	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
655	394064,41	3267727,93	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
656	394061,89	3267721,66	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
657	394057,52	3267723,75	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
658	394060,27	3267729,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
659	394056,62	3267731,29	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
660	394053,85	3267725,35	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
661	394044,16	3267729,17	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
662	394047,22	3267736,53	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
663	394043,53	3267738,04	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
664	394040,47	3267730,72	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
665	394010,61	3267743,95	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
666	394014,03	3267751,13	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
667	394010,38	3267752,82	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
668	394007,01	3267745,66	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
669	393993,13	3267752,82	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
670	393988,13	3267742,31	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
671	393978,21	3267747,26	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
672	393827,10	3267817,21	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
673	393820,98	3267805,74	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
674	393807,52	3267811,23	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
675	393801,22	3267809,02	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
676	393800,64	3267810,44	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
677	393798,73	3267809,79	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
678	393798,30	3267810,64	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
679	393794,63	3267809,32	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
680	393797,02	3267804,97	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
681	393798,43	3267805,49	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
682	393799,04	3267804,01	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
683	393807,39	3267806,95	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
684	393822,80	3267800,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
685	393828,83	3267811,99	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
686	393974,72	3267744,45	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
687	393968,87	3267730,43	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
688	393942,52	3267663,11	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
689	394154,47	3267567,01	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
690	394289,45	3267507,32	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
691	394289,07	3267502,62	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
692	394294,87	3267499,81	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
693	394296,52	3267503,97	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
694	394307,59	3267498,93	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
695	394304,28	3267491,73	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
696	394307,90	3267490,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
697	394311,21	3267497,26	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
698	394315,75	3267495,17	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
699	394312,49	3267488,02	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
700	394316,14	3267486,37	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
701	394319,38	3267493,51	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
702	394339,22	3267484,39	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
703	394335,67	3267476,61	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
704	394339,31	3267474,92	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
705	394342,87	3267482,71	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
706	394357,45	3267475,91	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
707	394354,09	3267468,71	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
708	394357,74	3267467,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
709	394361,07	3267474,22	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
710	394370,41	3267469,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
711	394367,14	3267462,61	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
712	394370,81	3267460,99	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
713	394374,03	3267468,19	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
714	394384,38	3267463,33	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
715	394381,61	3267456,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
716	394385,28	3267455,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
717	394388,00	3267461,65	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
718	394398,15	3267456,88	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
719	394395,31	3267450,96	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
720	394398,98	3267449,23	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
721	394401,77	3267455,17	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
722	394411,49	3267450,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
723	394408,81	3267444,23	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
724	394412,53	3267442,72	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
725	394415,11	3267448,91	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
726	394425,17	3267444,19	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
727	394422,85	3267437,89	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
728	394426,61	3267436,56	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
729	394428,82	3267442,48	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
730	394439,46	3267437,57	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
731	394435,88	3267430,62	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
732	394439,46	3267428,77	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
733	394443,10	3267435,91	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
734	394461,67	3267427,49	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
735	394457,71	3267419,19	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
736	394461,35	3267417,48	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
737	394465,29	3267425,83	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
738	394471,48	3267423,04	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
739	394468,39	3267415,09	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
740	394472,15	3267413,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
741	394475,12	3267421,37	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
742	394489,84	3267414,76	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
743	394485,72	3267406,05	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
744	394489,39	3267404,36	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
745	394493,48	3267413,11	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
746	394503,58	3267408,59	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
747	394500,37	3267400,78	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
748	394504,08	3267399,23	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
749	394507,23	3267406,95	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
750	394519,56	3267401,39	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
751	394515,55	3267392,03	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
752	394519,24	3267390,46	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
753	394523,20	3267399,73	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
754	394534,25	3267394,48	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
755	394529,95	3267384,99	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
756	394533,58	3267383,39	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
757	394537,87	3267392,75	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
758	394549,33	3267387,33	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
759	394545,34	3267378,62	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
760	394548,99	3267376,98	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
761	394552,93	3267385,62	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
762	394562,83	3267380,92	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
763	394558,91	3267371,94	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
764	394562,56	3267370,32	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
765	394566,45	3267379,23	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
766	394578,10	3267373,81	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
767	394574,01	3267364,54	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
768	394577,65	3267362,94	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
769	394581,73	3267372,12	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
770	394581,79	3267372,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
771	394594,53	3267366,18	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
772	394590,66	3267357,09	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
773	394594,30	3267355,51	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
774	394598,17	3267364,49	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
775	394615,27	3267356,55	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
776	394636,00	3267345,91	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
777	394632,33	3267336,75	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
778	394636,04	3267335,29	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
779	394639,60	3267344,13	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
780	394669,54	3267330,02	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
781	394665,61	3267320,62	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
782	394669,30	3267319,11	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
783	394673,17	3267328,33	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
784	394683,04	3267323,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
785	394678,21	3267313,44	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
786	394681,83	3267311,75	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
787	394686,64	3267321,99	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
788	394696,81	3267317,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
789	394692,61	3267307,12	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
790	394696,32	3267305,56	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
791	394700,44	3267315,49	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
792	394704,98	3267313,35	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
793	394700,64	3267302,95	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
794	394704,33	3267301,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
795	394708,58	3267311,64	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
796	394722,80	3267304,82	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
797	394719,61	3267296,68	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
798	394723,32	3267295,17	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
799	394726,40	3267303,04	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
800	394736,64	3267297,96	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
801	394732,70	3267288,08	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
802	394736,39	3267286,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
803	394740,26	3267296,23	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
804	394754,59	3267289,43	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
805	394750,39	3267279,33	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
806	394754,12	3267277,78	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
807	394758,22	3267287,72	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
808	394770,34	3267281,96	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
809	394766,95	3267273,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
810	394770,66	3267272,11	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
811	394773,97	3267280,25	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
812	394784,27	3267275,37	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
813	394784,34	3267275,35	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
814	394780,81	3267267,16	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
815	394784,47	3267265,56	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
816	394787,96	3267273,61	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
817	394792,30	3267271,54	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
818	394787,94	3267261,55	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
819	394791,58	3267259,96	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
820	394795,90	3267269,81	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
821	394811,72	3267262,23	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
822	394808,08	3267253,57	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
823	394811,79	3267252,04	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
824	394815,32	3267260,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
825	394824,82	3267255,95	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
826	394821,01	3267247,49	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
827	394824,61	3267245,89	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
828	394828,44	3267254,24	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
829	394844,77	3267246,41	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
830	394840,95	3267237,93	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
831	394844,55	3267236,26	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
832	394848,40	3267244,68	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
833	394853,01	3267242,45	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
834	394849,48	3267234,19	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
835	394853,17	3267232,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
836	394856,61	3267240,72	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
837	394870,76	3267233,97	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
838	394870,76	3267233,95	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
839	394867,48	3267226,48	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
840	394871,19	3267224,92	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
841	394874,38	3267232,21	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
842	394885,27	3267226,99	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
843	394881,40	3267218,71	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
844	394885,03	3267217,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
845	394888,90	3267225,28	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
846	394898,73	3267220,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
847	394894,45	3267212,05	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
848	394898,08	3267210,34	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
849	394902,33	3267218,87	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
850	394910,70	3267214,91	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
851	394906,58	3267206,45	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
852	394910,20	3267204,79	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
853	394914,32	3267213,18	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
854	394926,83	3267207,24	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
855	394923,07	3267199,27	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
856	394926,67	3267197,59	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
857	394930,43	3267205,51	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
858	394944,16	3267199,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
859	394939,39	3267189,64	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
860	394943,01	3267187,84	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
861	394947,78	3267197,27	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1	394975,77	3267183,95	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

## Сведения о частях границ охранной зоны

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

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

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

1	2	3
106	107	-
107	108	-
108	109	-
109	110	-
110	111	-
111	112	-
112	113	-
113	114	-
114	115	-
115	116	-
116	117	-
117	118	-
118	119	-
119	120	-
120	121	-
121	122	-
122	123	-
123	124	-
124	125	-
125	126	-
126	127	-
127	128	-
128	129	-
129	130	-
130	131	-
131	132	-
132	133	-
133	134	-
134	135	-
135	136	-
136	137	-
137	138	-
138	139	-
139	140	-
140	141	-
141	142	-
142	143	-
143	144	-
144	145	-
145	146	-
146	147	-
147	148	-

1	2	3
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	—
182	183	—
183	184	—
184	185	—
185	186	—
186	187	—
187	188	—
188	189	—
189	190	—

1	2	3
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	—
224	225	—
225	226	—
226	227	—
227	228	—
228	229	—
229	230	—
230	231	—
231	232	—

1	2	3
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	—
266	267	—
267	268	—
268	269	—
269	270	—
270	271	—
271	272	—
272	273	—
273	274	—

1	2	3
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	—
307	308	—
308	309	—
309	310	—
310	311	—
311	312	—
312	313	—
313	314	—
314	315	—
315	316	—

1	2	3
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	—
349	350	—
350	351	—
351	352	—
352	353	—
353	354	—
354	355	—
355	356	—
356	357	—
357	358	—

1	2	3
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	—
391	392	—
392	393	—
393	394	—
394	395	—
395	396	—
396	397	—
397	398	—
398	399	—
399	400	—

1	2	3
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	—
433	434	—
434	435	—
435	436	—
436	437	—
437	438	—
438	439	—
439	440	—
440	441	—
441	442	—

1	2	3
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	455	—
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	—
472	473	—
473	474	—
474	475	—
475	476	—
476	477	—
477	478	—
478	479	—
479	480	—
480	481	—
481	482	—
482	483	—
483	484	—

1	2	3
484	485	-
485	486	-
486	487	-
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	501	-
501	502	-
502	503	-
503	504	-
504	505	-
505	506	-
506	507	-
507	508	-
508	509	-
509	510	-
510	511	-
511	512	-
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	-

1	2	3
526	527	—
527	528	—
528	529	—
529	530	—
530	531	—
531	532	—
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	546	—
546	547	—
547	548	—
548	549	—
549	550	—
550	551	—
551	552	—
552	553	—
553	554	—
554	555	—
555	556	—
556	557	—
557	558	—
558	559	—
559	560	—
560	561	—
561	562	—
562	563	—
563	564	—
564	565	—
565	566	—
566	567	—
567	568	—

1	2	3
568	569	—
569	570	—
570	571	—
571	572	—
572	573	—
573	574	—
574	575	—
575	576	—
576	577	—
577	578	—
578	579	—
579	580	—
580	581	—
581	582	—
582	583	—
583	584	—
584	585	—
585	586	—
586	587	—
587	588	—
588	589	—
589	590	—
590	591	—
591	592	—
592	593	—
593	594	—
594	595	—
595	596	—
596	597	—
597	598	—
598	599	—
599	600	—
600	601	—
601	602	—
602	603	—
603	604	—
604	605	—
605	606	—
606	607	—
607	608	—
608	609	—
609	610	—

1	2	3
610	611	-
611	612	-
612	613	-
613	614	-
614	615	-
615	616	-
616	617	-
617	618	-
618	619	-
619	620	-
620	621	-
621	622	-
622	623	-
623	624	-
624	625	-
625	626	-
626	627	-
627	628	-
628	629	-
629	630	-
630	631	-
631	632	-
632	633	-
633	634	-
634	635	-
635	636	-
636	637	-
637	638	-
638	639	-
639	640	-
640	641	-
641	642	-
642	643	-
643	644	-
644	645	-
645	646	-
646	647	-
647	648	-
648	649	-
649	650	-
650	651	-
651	652	-

1	2	3
652	653	-
653	654	-
654	655	-
655	656	-
656	657	-
657	658	-
658	659	-
659	660	-
660	661	-
661	662	-
662	663	-
663	664	-
664	665	-
665	666	-
666	667	-
667	668	-
668	669	-
669	670	-
670	671	-
671	672	-
672	673	-
673	674	-
674	675	-
675	676	-
676	677	-
677	678	-
678	679	-
679	680	-
680	681	-
681	682	-
682	683	-
683	684	-
684	685	-
685	686	-
686	687	-
687	688	-
688	689	-
689	690	-
690	691	-
691	692	-
692	693	-
693	694	-

1	2	3
694	695	-
695	696	-
696	697	-
697	698	-
698	699	-
699	700	-
700	701	-
701	702	-
702	703	-
703	704	-
704	705	-
705	706	-
706	707	-
707	708	-
708	709	-
709	710	-
710	711	-
711	712	-
712	713	-
713	714	-
714	715	-
715	716	-
716	717	-
717	718	-
718	719	-
719	720	-
720	721	-
721	722	-
722	723	-
723	724	-
724	725	-
725	726	-
726	727	-
727	728	-
728	729	-
729	730	-
730	731	-
731	732	-
732	733	-
733	734	-
734	735	-
735	736	-

1	2	3
736	737	-
737	738	-
738	739	-
739	740	-
740	741	-
741	742	-
742	743	-
743	744	-
744	745	-
745	746	-
746	747	-
747	748	-
748	749	-
749	750	-
750	751	-
751	752	-
752	753	-
753	754	-
754	755	-
755	756	-
756	757	-
757	758	-
758	759	-
759	760	-
760	761	-
761	762	-
762	763	-
763	764	-
764	765	-
765	766	-
766	767	-
767	768	-
768	769	-
769	770	-
770	771	-
771	772	-
772	773	-
773	774	-
774	775	-
775	776	-
776	777	-
777	778	-

1	2	3
778	779	-
779	780	-
780	781	-
781	782	-
782	783	-
783	784	-
784	785	-
785	786	-
786	787	-
787	788	-
788	789	-
789	790	-
790	791	-
791	792	-
792	793	-
793	794	-
794	795	-
795	796	-
796	797	-
797	798	-
798	799	-
799	800	-
800	801	-
801	802	-
802	803	-
803	804	-
804	805	-
805	806	-
806	807	-
807	808	-
808	809	-
809	810	-
810	811	-
811	812	-
812	813	-
813	814	-
814	815	-
815	816	-
816	817	-
817	818	-
818	819	-
819	820	-





1	2	3
820	821	-
821	822	-
822	823	-
823	824	-
824	825	-
825	826	-
826	827	-
827	828	-
828	829	-
829	830	-
830	831	-
831	832	-
832	833	-
833	834	-
834	835	-
835	836	-
836	837	-
837	838	-
838	839	-
839	840	-
840	841	-
841	842	-
842	843	-
843	844	-
844	845	-
845	846	-
846	847	-
847	848	-
848	849	-
849	850	-
850	851	-
851	852	-
852	853	-
853	854	-
854	855	-
855	856	-
856	857	-
857	858	-
858	859	-
859	860	-
860	861	-
861	1	-

План границ охранной зоны  
Основной лист



Масштаб 1:8000  
МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 4  
к постановлению  
Правительства области  
от 14.02.2020 № 62-пп

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

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристика охранной зоны	Описание характеристики
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, город Медногорск; охранная зона объекта газоснабжения газоснабжение с.Рысаево
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	22086 кв. метров ± 52 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения,

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

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

## Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	385346,35	3263873,24	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
2	385349,45	3263875,78	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
3	385327,67	3263901,79	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
4	385292,25	3263938,81	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
5	385280,94	3263952,65	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
6	385290,04	3263954,27	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
7	385319,91	3263963,78	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
8	385325,89	3263963,47	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–

1	2	3	4	5
9	385334,14	3263962,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
10	385342,91	3263965,02	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
11	385348,10	3263968,03	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
12	385365,23	3263976,34	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
13	385375,56	3263982,35	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
14	385396,98	3263998,77	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
15	385394,53	3264001,93	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
16	385373,31	3263985,67	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
17	385363,34	3263979,88	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
18	385346,20	3263971,56	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
19	385341,30	3263968,69	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
20	385333,86	3263966,29	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
21	385330,48	3263966,81	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
22	385343,71	3263979,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
23	385341,00	3263982,05	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
24	385325,35	3263967,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
25	385319,31	3263967,81	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
26	385289,08	3263958,16	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
27	385271,33	3263955,01	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
28	385264,38	3263954,94	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
29	385250,32	3263965,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
30	385230,30	3263982,72	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
31	385237,96	3263990,26	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
32	385280,37	3264029,58	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
33	385286,79	3264034,89	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
34	385289,47	3264031,58	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
35	385279,10	3264024,24	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
36	385254,68	3264002,52	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
37	385257,37	3263999,53	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
38	385281,50	3264021,04	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
39	385293,60	3264029,59	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
40	385348,09	3264075,09	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
41	385352,17	3264070,49	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
42	385355,04	3264073,27	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
43	385351,12	3264077,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
44	385355,95	3264082,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
45	385353,34	3264084,98	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
46	385346,99	3264079,39	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
47	385292,64	3264034,02	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
48	385289,89	3264037,42	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
49	385337,32	3264075,63	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
50	385370,98	3264102,33	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
51	385368,50	3264105,47	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
52	385334,83	3264078,76	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
53	385279,25	3264033,85	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
54	385273,90	3264039,84	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
55	385270,95	3264037,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
56	385276,24	3264031,21	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
57	385236,85	3263994,68	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
58	385231,95	3264001,23	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
59	385228,72	3263998,79	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
60	385233,93	3263991,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
61	385225,94	3263984,04	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
62	385215,00	3263972,37	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
63	385207,29	3263979,88	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
64	385204,52	3263977,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
65	385212,24	3263969,48	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
66	385201,99	3263959,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
67	385194,76	3263959,18	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
68	385151,93	3263968,02	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
69	385072,17	3264008,67	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
70	385081,68	3264032,55	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
71	385088,31	3264030,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
72	385089,77	3264033,68	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
73	385083,09	3264036,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
74	385088,80	3264050,42	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
75	385099,04	3264074,04	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
76	385105,49	3264071,26	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
77	385107,09	3264074,93	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
78	385100,64	3264077,71	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
79	385117,56	3264116,47	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
80	385124,09	3264113,76	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
81	385125,63	3264117,45	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
82	385119,14	3264120,14	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
83	385126,76	3264138,07	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
84	385149,82	3264190,13	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
85	385155,95	3264187,25	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
86	385157,68	3264190,88	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
87	385151,38	3264193,82	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
88	385160,22	3264214,66	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
89	385166,08	3264212,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
90	385167,73	3264215,65	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
91	385161,76	3264218,36	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
92	385164,82	3264225,92	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
93	385171,14	3264223,01	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
94	385172,86	3264226,61	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
95	385166,25	3264229,66	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
96	385167,57	3264233,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
97	385164,23	3264240,24	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
98	385163,10	3264242,34	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
99	385143,91	3264266,41	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
100	385107,13	3264287,38	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
101	385113,07	3264301,38	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
102	385109,38	3264302,94	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
103	385103,58	3264289,25	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
104	385088,23	3264296,77	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
105	385092,73	3264306,45	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
106	385089,03	3264307,98	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
107	385084,62	3264298,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
108	385068,92	3264305,87	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
109	385072,93	3264314,43	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
110	385069,23	3264316,04	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
111	385065,30	3264307,57	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
112	385002,32	3264337,13	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
113	385005,58	3264344,07	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
114	385001,92	3264345,72	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
115	384998,70	3264338,83	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
116	384983,44	3264346,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
117	385021,20	3264428,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
118	385023,92	3264431,56	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
119	385095,03	3264530,94	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
120	385117,38	3264550,58	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
121	385126,72	3264537,63	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
122	385129,98	3264539,96	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
123	385120,40	3264553,23	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
124	385122,25	3264554,86	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
125	385158,31	3264523,37	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
126	385147,11	3264513,37	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
127	385157,29	3264500,74	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
128	385151,01	3264495,68	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
129	385153,55	3264492,59	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
130	385159,80	3264497,63	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
131	385180,17	3264472,46	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
132	385172,54	3264466,57	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
133	385174,98	3264463,41	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
134	385183,07	3264469,65	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
135	385214,12	3264455,14	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
136	385215,80	3264458,77	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
137	385184,59	3264473,35	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
138	385184,59	3264473,35	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
139	385184,59	3264473,35	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
140	385184,56	3264473,39	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
141	385152,60	3264512,91	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
142	385161,17	3264520,56	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
143	385187,01	3264491,29	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
144	385257,61	3264513,73	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
145	385342,10	3264501,31	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
146	385349,85	3264492,97	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
147	385350,72	3264492,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
148	385352,92	3264490,03	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
149	385355,76	3264492,89	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
150	385354,97	3264493,67	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
151	385372,02	3264511,02	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
152	385409,59	3264476,29	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
153	385405,69	3264472,11	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
154	385408,58	3264469,33	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
155	385412,52	3264473,57	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
156	385484,77	3264406,77	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
157	385473,78	3264398,28	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
158	385476,22	3264395,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
159	385487,75	3264404,02	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
160	385491,91	3264400,17	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
161	385500,94	3264384,43	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
162	385485,03	3264375,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
163	385487,03	3264371,81	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
164	385502,94	3264380,96	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
165	385521,15	3264349,24	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
166	385521,19	3264349,18	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
167	385553,60	3264297,15	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
168	385553,64	3264297,09	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
169	385573,34	3264267,89	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
170	385496,55	3264207,14	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
171	385470,99	3264187,18	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
172	385443,82	3264164,52	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
173	385460,57	3264107,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
174	385464,40	3264108,92	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
175	385459,53	3264125,41	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
176	385467,12	3264129,71	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
177	385465,09	3264133,24	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
178	385458,37	3264129,36	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
179	385454,74	3264141,61	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
180	385458,35	3264143,52	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
181	385456,53	3264147,09	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
182	385453,59	3264145,53	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
183	385448,35	3264163,26	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
184	385472,08	3264182,89	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
185	385478,03	3264176,44	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
186	385480,95	3264179,14	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
187	385475,21	3264185,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
188	385499,03	3264204,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
189	385526,44	3264225,68	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
190	385531,35	3264219,49	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
191	385534,47	3264221,97	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
192	385529,57	3264228,16	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
193	385570,71	3264260,71	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
194	385573,98	3264256,58	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
195	385577,09	3264259,12	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
196	385573,84	3264263,19	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
197	385591,61	3264277,08	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
198	385594,88	3264272,89	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
199	385598,04	3264275,35	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
200	385594,76	3264279,54	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
201	385691,85	3264355,24	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
202	385691,88	3264355,26	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
203	385702,20	3264363,66	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
204	385706,16	3264359,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
205	385709,17	3264361,82	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
206	385705,32	3264366,16	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
207	385766,84	3264415,04	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
208	385827,67	3264448,21	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
209	385880,99	3264470,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
210	385884,99	3264460,72	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
211	385888,72	3264462,26	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
212	385884,72	3264471,94	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
213	385917,00	3264483,42	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
214	385919,35	3264476,68	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
215	385923,17	3264478,01	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
216	385920,77	3264484,76	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
217	385938,60	3264491,11	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
218	385937,28	3264494,91	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
219	385881,34	3264474,95	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
220	385825,93	3264451,82	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
221	385764,60	3264418,38	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
222	385701,17	3264367,97	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
223	385689,37	3264358,38	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
224	385650,89	3264328,38	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
225	385646,68	3264333,78	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
226	385635,06	3264352,96	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
227	385631,56	3264350,91	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
228	385642,30	3264333,29	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
229	385611,39	3264311,74	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
230	385607,15	3264317,32	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
231	385603,96	3264314,89	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
232	385610,54	3264306,26	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
233	385644,56	3264329,99	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
234	385647,74	3264325,92	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
235	385576,49	3264270,37	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
236	385556,98	3264299,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
237	385524,60	3264351,26	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
238	385495,03	3264402,79	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
239	385465,52	3264430,01	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
240	385472,11	3264437,14	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
241	385469,16	3264439,84	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
242	385462,59	3264432,73	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
243	385408,28	3264482,95	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
244	385415,33	3264490,57	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
245	385412,40	3264493,33	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
246	385405,34	3264485,66	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
247	385381,59	3264507,62	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
248	385389,06	3264515,76	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
249	385386,15	3264518,47	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
250	385378,65	3264510,34	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
251	385374,48	3264514,19	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
252	385374,53	3264514,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
253	385365,33	3264522,77	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
254	385370,10	3264528,56	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
255	385367,00	3264531,13	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
256	385362,09	3264525,12	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
257	385323,13	3264559,29	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
258	385332,50	3264568,61	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–

1	2	3	4	5
259	385329,64	3264571,42	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
260	385317,23	3264559,07	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
261	385369,04	3264513,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
262	385352,09	3264496,44	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
263	385344,12	3264505,09	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
264	385257,25	3264517,84	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
265	385188,33	3264495,88	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
266	385162,65	3264524,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
267	385135,50	3264548,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
268	385155,79	3264565,36	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
269	385153,22	3264568,44	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
270	385132,45	3264551,26	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
271	385125,28	3264557,52	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
272	385134,52	3264565,62	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
273	385124,35	3264576,32	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
274	385132,34	3264584,41	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
275	385129,54	3264587,24	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
276	385121,57	3264579,19	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
277	385082,57	3264619,14	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
278	385086,39	3264621,85	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
279	385084,07	3264625,09	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
280	385079,85	3264622,11	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
281	385068,85	3264635,25	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
282	385074,44	3264639,24	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
283	385072,04	3264642,45	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
284	385066,41	3264638,42	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
285	385035,10	3264683,26	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
286	385043,22	3264711,88	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
287	385074,61	3264709,88	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
288	385074,75	3264713,88	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
289	385044,34	3264715,82	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
290	385048,84	3264731,68	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
291	385052,61	3264740,83	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
292	385048,85	3264742,37	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
293	385046,04	3264735,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
294	384964,07	3264792,51	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
295	384967,88	3264797,17	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
296	384964,78	3264799,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
297	384960,56	3264794,53	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
298	384943,17	3264801,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
299	384951,77	3264813,75	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
300	384948,56	3264816,11	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
301	384939,39	3264803,51	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
302	384902,00	3264819,37	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
303	384898,47	3264822,44	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
304	384914,02	3264847,55	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
305	384910,62	3264849,67	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
306	384895,41	3264825,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
307	384876,84	3264841,25	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
308	384851,35	3264859,48	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
309	384855,84	3264865,79	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
310	384852,58	3264868,14	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
311	384848,09	3264861,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
312	384838,84	3264868,42	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
313	384845,39	3264877,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
314	384842,14	3264879,91	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
315	384835,59	3264870,75	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
316	384832,27	3264873,12	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
317	384798,69	3264900,14	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
318	384803,40	3264906,02	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
319	384800,30	3264908,58	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
320	384795,58	3264902,65	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
321	384789,58	3264907,48	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
322	384783,65	3264912,43	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
323	384790,01	3264920,04	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
324	384786,94	3264922,64	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
325	384780,58	3264914,99	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
326	384769,02	3264924,65	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
327	384766,52	3264921,66	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
328	384785,56	3264905,62	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
329	384783,65	3264903,09	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
330	384761,42	3264921,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
331	384753,52	3264908,67	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
332	384756,91	3264906,54	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
333	384762,39	3264915,17	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
334	384784,31	3264897,37	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
335	384788,66	3264903,08	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
336	384794,62	3264898,29	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
337	384787,10	3264888,95	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
338	384790,18	3264886,38	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
339	384797,73	3264895,78	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
340	384829,85	3264869,93	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
341	384874,36	3264838,09	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
342	384883,11	3264830,49	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
343	384872,40	3264816,09	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
344	384875,57	3264813,59	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
345	384886,14	3264827,86	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
346	384899,83	3264815,95	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
347	384924,51	3264805,48	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
348	384917,23	3264792,03	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
349	384920,74	3264790,07	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
350	384928,21	3264803,91	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
351	384960,18	3264790,34	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
352	385044,63	3264731,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
353	385031,53	3264685,34	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
354	385017,72	3264674,72	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
355	385020,17	3264671,55	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
356	385032,03	3264680,67	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
357	385058,33	3264643,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
358	385048,09	3264635,86	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
359	385050,36	3264632,57	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
360	385060,62	3264639,72	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
361	385064,33	3264634,38	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
362	385078,02	3264618,04	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
363	385089,45	3264606,37	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
364	385075,80	3264597,83	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
365	385077,94	3264594,45	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
366	385092,31	3264603,44	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
367	385128,76	3264565,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
368	385092,02	3264533,64	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
369	385020,86	3264434,18	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
370	385019,25	3264432,59	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
371	385012,02	3264437,08	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
372	385015,14	3264444,11	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
373	385011,53	3264445,78	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
374	385008,46	3264438,92	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
375	384952,96	3264462,96	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
376	384956,21	3264470,46	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
377	384952,49	3264472,01	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
378	384949,29	3264464,55	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
379	384932,74	3264471,72	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
380	384935,77	3264478,76	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
381	384931,98	3264480,19	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
382	384929,09	3264473,35	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
383	384912,65	3264480,93	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
384	384915,72	3264487,21	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
385	384912,10	3264488,95	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
386	384909,01	3264482,59	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
387	384890,29	3264491,12	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
388	384868,91	3264501,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
389	384882,53	3264545,51	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
390	384885,89	3264548,42	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
391	384890,73	3264555,49	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
392	384887,45	3264557,72	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
393	384882,84	3264551,09	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
394	384880,43	3264548,99	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
395	384861,22	3264557,65	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
396	384865,59	3264567,42	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
397	384861,98	3264569,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
398	384857,57	3264559,29	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
399	384839,41	3264567,37	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
400	384843,37	3264575,69	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
401	384839,72	3264577,48	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
402	384835,77	3264569,02	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
403	384812,09	3264579,94	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
404	384816,54	3264590,07	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
405	384812,85	3264591,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
406	384808,44	3264581,58	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
407	384795,24	3264587,35	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
408	384801,44	3264595,28	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
409	384798,23	3264597,86	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
410	384791,52	3264589,07	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
411	384757,33	3264605,83	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
412	384761,19	3264613,88	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
413	384757,61	3264615,68	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
414	384753,71	3264607,53	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
415	384738,11	3264614,72	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
416	384741,49	3264622,63	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
417	384737,82	3264624,17	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
418	384734,49	3264616,43	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
419	384698,39	3264633,91	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
420	384701,91	3264639,94	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
421	384698,48	3264642,04	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
422	384694,73	3264635,58	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
423	384678,33	3264642,48	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
424	384680,99	3264648,76	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
425	384677,26	3264650,26	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
426	384674,65	3264644,04	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
427	384672,69	3264644,86	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
428	384671,19	3264641,15	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
429	384694,75	3264631,23	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
430	384734,67	3264611,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
431	384753,81	3264603,08	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
432	384791,28	3264584,73	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
433	384835,92	3264564,55	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
434	384878,35	3264545,54	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
435	384864,10	3264499,12	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
436	384888,79	3264487,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
437	384907,30	3264478,98	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
438	384903,42	3264470,49	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
439	384907,01	3264468,79	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
440	384910,94	3264477,32	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
441	384929,32	3264468,85	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
442	384948,49	3264460,54	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
443	384943,87	3264449,84	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
444	384947,57	3264448,24	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
445	384952,17	3264458,95	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
446	385008,55	3264434,53	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
447	385016,99	3264429,29	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
448	384979,76	3264347,56	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
449	384937,04	3264363,87	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
450	384940,66	3264371,65	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
451	384937,12	3264373,44	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
452	384933,32	3264365,36	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
453	384912,79	3264374,13	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
454	384915,88	3264381,58	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
455	384912,20	3264383,11	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
456	384909,11	3264375,71	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
457	384882,48	3264387,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
458	384886,38	3264394,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
459	384882,82	3264396,69	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
460	384878,82	3264388,82	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
461	384848,61	3264402,61	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
462	384852,21	3264409,65	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
463	384848,63	3264411,44	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
464	384844,68	3264403,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
465	384843,30	3264404,24	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
466	384842,19	3264400,95	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
467	384845,09	3264399,82	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
468	384878,94	3264384,37	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
469	384933,59	3264360,92	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
470	384978,24	3264343,86	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
471	384965,14	3264310,72	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
472	384948,00	3264277,29	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
473	384935,45	3264283,73	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
474	384933,63	3264280,15	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
475	384946,19	3264273,72	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
476	384940,96	3264263,31	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
477	384931,52	3264241,61	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
478	384918,33	3264247,34	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
479	384916,82	3264243,77	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
480	384929,93	3264237,94	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
481	384921,08	3264217,57	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
482	384908,79	3264222,92	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
483	384907,18	3264219,24	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
484	384919,49	3264213,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
485	384915,32	3264204,27	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
486	384902,86	3264209,69	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
487	384901,20	3264206,02	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
488	384913,74	3264200,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–

1	2	3	4	5
489	384898,25	3264164,77	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
490	384879,99	3264125,39	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
491	384868,22	3264130,88	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
492	384866,58	3264127,24	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
493	384878,31	3264121,76	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
494	384869,98	3264103,89	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
495	384873,61	3264102,15	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
496	384901,07	3264161,34	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
497	384912,06	3264156,63	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
498	384913,67	3264160,24	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
499	384902,70	3264164,99	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
500	384911,64	3264185,67	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
501	384922,44	3264181,03	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
502	384924,00	3264184,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
503	384913,23	3264189,34	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
504	384943,78	3264259,79	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
505	384955,13	3264254,85	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
506	384956,66	3264258,55	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
507	384945,48	3264263,41	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
508	384956,03	3264284,19	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
509	384966,25	3264278,96	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
510	384968,06	3264282,49	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
511	384957,86	3264287,75	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
512	384962,56	3264296,93	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
513	384972,17	3264291,98	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
514	384973,98	3264295,56	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
515	384964,39	3264300,48	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
516	384968,83	3264309,16	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
517	384974,52	3264323,57	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
518	384985,04	3264319,42	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
519	384986,52	3264323,15	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
520	384975,99	3264327,29	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
521	384981,92	3264342,29	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
522	385067,20	3264302,26	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
523	385060,05	3264287,05	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
524	385063,67	3264285,29	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
525	385070,82	3264300,56	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
526	385103,66	3264284,76	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
527	385141,26	3264263,27	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
528	385156,95	3264243,61	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
529	385154,99	3264240,35	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
530	385163,31	3264233,29	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
531	385147,77	3264195,56	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
532	385138,05	3264200,35	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
533	385136,25	3264196,81	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
534	385146,21	3264191,87	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
535	385135,75	3264167,91	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
536	385125,35	3264172,71	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
537	385123,69	3264169,09	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
538	385134,10	3264164,26	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
539	385130,33	3264156,15	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
540	385120,24	3264160,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
541	385118,70	3264156,75	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
542	385128,76	3264152,47	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
543	385123,94	3264141,57	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
544	385114,11	3264146,37	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
545	385112,38	3264142,76	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
546	385122,34	3264137,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
547	385097,00	3264079,38	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
548	385087,08	3264084,03	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
549	385085,39	3264080,41	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
550	385095,41	3264075,71	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
551	385085,91	3264053,82	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
552	385075,51	3264058,33	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
553	385074,05	3264054,59	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
554	385084,37	3264050,13	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
555	385079,79	3264038,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
556	385068,82	3264042,51	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
557	385067,54	3264038,71	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
558	385078,37	3264035,05	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
559	385067,11	3264006,77	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
560	385150,60	3263964,22	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
561	385194,30	3263955,19	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
562	385203,60	3263954,97	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
563	385216,53	3263968,15	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
564	385227,50	3263979,86	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
565	385247,84	3263962,55	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
566	385263,04	3263950,99	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
567	385271,69	3263951,01	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
568	385276,43	3263951,85	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
569	385289,20	3263936,22	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
570	385313,72	3263910,59	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
571	385308,51	3263906,13	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
572	385311,12	3263902,99	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
573	385316,49	3263907,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
574	385323,41	3263900,46	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
575	385311,65	3263887,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
576	385314,53	3263884,41	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
577	385326,09	3263897,44	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1	385346,35	3263873,24	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

## Сведения о частях границ охранной зоны

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

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

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

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

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

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

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

1	2	3
291	292	—
292	293	—
293	294	—
294	295	—
295	296	—
296	297	—
297	298	—
298	299	—
299	300	—
300	301	—
301	302	—
302	303	—
303	304	—
304	305	—
305	306	—
306	307	—
307	308	—
308	309	—
309	310	—
310	311	—
311	312	—
312	313	—
313	314	—
314	315	—
315	316	—
316	317	—
317	318	—
318	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	—

1	2	3
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	—
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	—

1	2	3
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	—
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	—

1	2	3
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	-
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	455	-
455	456	-
456	457	-
457	458	-
458	459	-

1	2	3
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	—
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	487	—
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	501	—

1	2	3
501	502	-
502	503	-
503	504	-
504	505	-
505	506	-
506	507	-
507	508	-
508	509	-
509	510	-
510	511	-
511	512	-
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	532	-
532	533	-
533	534	-
534	535	-
535	536	-
536	537	-
537	538	-
538	539	-
539	540	-
540	541	-
541	542	-
542	543	-





1	2	3
543	544	-
544	545	-
545	546	-
546	547	-
547	548	-
548	549	-
549	550	-
550	551	-
551	552	-
552	553	-
553	554	-
554	555	-
555	556	-
556	557	-
557	558	-
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	572	-
572	573	-
573	574	-
574	575	-
575	576	-
576	577	-
577	1	-

План границ охранной зоны  
Основной лист



Масштаб 1:10000  
МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 5  
к постановлению  
Правительства области  
от 14.02.2020 № 62-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газоснабжение жилого дома № 18 по ул.Комсомольской в г.Медногорске \*)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристика охранной зоны	Описание характеристики
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, город Медногорск; охранная зона объекта газоснабжения газоснабжение жилого дома № 18 по ул.Комсомольской в г.Медногорске
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	955 кв. метров ± 11 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,

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

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

## Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	388333,86	3268762,39	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
2	388353,78	3268792,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
3	388342,90	3268805,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
4	388358,86	3268827,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
5	388410,39	3268789,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
6	388420,38	3268811,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
7	388416,75	3268813,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
8	388408,82	3268795,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–

1	2	3	4	5
9	388358,00	3268832,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
10	388337,86	3268805,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
11	388348,81	3268791,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
12	388332,80	3268768,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
13	388273,96	3268808,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
14	388271,66	3268805,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
1	388333,86	3268762,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

## Сведения о частях границ охранной зоны

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

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

## План границ охранной зоны Основной лист



Масштаб 1:1000  
МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 6  
к постановлению  
Правительства области  
от 14.02.2020 № 62-нн

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

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристика охранной зоны	Описание характеристики
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, город Медногорск; охранная зона объекта газоснабжения газоснабжение ул.Свободы
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	152 кв. метра ± 4 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения,

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

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

## Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	394954,69	3272728,43	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
2	394963,52	3272729,13	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
3	394992,39	3272730,92	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
4	394992,15	3272734,93	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
5	394963,22	3272733,12	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
6	394954,36	3272732,42	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
1	394954,69	3272728,43	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–

## Сведения о частях границ охранной зоны

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





## План границ охранной зоны

## Основной лист



Масштаб 1:1000  
МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 7  
к постановлению  
Правительства области  
от 14.02.2020 № 62-пп

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

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристика охранной зоны	Описание характеристики
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, город Медногорск; охранная зона объекта газоснабжения газоснабжение ул.Свободы
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	2064 кв. метра ± 16 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения,

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

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

## Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	394895,57	3272837,53	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
2	394916,57	3272838,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
3	394936,58	3272839,03	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
4	394934,93	3272864,33	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
5	394936,81	3272869,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
6	395000,99	3272898,56	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
7	395024,14	3272909,47	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
8	395023,48	3272910,54	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–

1	2	3	4	5
9	395051,44	3272927,04	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
10	395056,11	3272919,88	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
11	395060,75	3272909,57	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
12	395064,61	3272885,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
13	395068,56	3272885,75	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
14	395064,65	3272910,46	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
15	395059,60	3272921,85	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
16	395052,71	3272932,42	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
17	395018,48	3272912,22	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
18	395018,94	3272911,44	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
19	395000,92	3272902,95	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
20	394994,37	3272913,79	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
21	394990,06	3272922,34	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
22	394985,78	3272930,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
23	394994,26	3272933,77	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
24	395028,04	3272953,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
25	395105,49	3272993,54	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
26	395118,44	3272998,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
27	395120,92	3272987,17	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
28	395144,29	3272994,78	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
29	395146,99	3272980,19	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
30	395160,06	3272974,98	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
31	395161,58	3272978,68	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
32	395150,52	3272983,09	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
33	395147,41	3273000,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
34	395123,85	3272992,34	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
35	395121,34	3273003,36	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
36	395103,95	3272997,23	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
37	395026,16	3272956,83	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
38	394992,39	3272937,31	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
39	394980,15	3272932,47	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
40	394986,52	3272920,48	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
41	394990,83	3272911,93	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
42	394997,26	3272901,27	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
43	394971,14	3272889,63	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
44	394933,61	3272872,64	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
45	394930,88	3272864,83	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
46	394932,31	3272842,86	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
47	394916,44	3272842,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
48	394896,34	3272841,56	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
49	394886,49	3272845,89	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
50	394884,09	3272846,42	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
51	394881,23	3272845,41	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
52	394882,60	3272841,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
53	394884,29	3272842,29	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
54	394885,09	3272842,14	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1	394895,57	3272837,53	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

## Сведения о частях границ охранной зоны

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

1	2	3
10	11	—
11	12	—
12	13	—
13	14	—
14	15	—
15	16	—
16	17	—
17	18	—
18	19	—
19	20	—
20	21	—
21	22	—
22	23	—
23	24	—
24	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	—

1	2	3
52	53	-
53	54	-
54	1	-

План границ охранной зоны  
Основной лист



Масштаб 1:1700  
МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 8  
к постановлению  
Правительства области  
от 14.02.2020 № 62-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газоснабжение жилых домов ул.Ленина, ул.Советская, ул.Герцена в г.Медногорске<sup>\*)</sup>

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристика охранной зоны	Описание характеристики
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, город Медногорск; охранная зона объекта газоснабжения газоснабжение жилых домов ул.Ленина, ул.Советская, ул.Герцена в г.Медногорске
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	3363 кв. метра ± 20 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные

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

\*) Наименование объекта газоснабжения указано в соответствии со сведениями из государственного реестра 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	387893,88	3268649,52	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
2	387918,94	3268679,32	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
3	387951,17	3268721,44	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
4	387935,31	3268734,44	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
5	387955,81	3268760,34	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
6	387953,49	3268762,18	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
7	387959,84	3268770,45	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
8	387978,48	3268756,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–

1	2	3	4	5
9	387992,29	3268775,02	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
10	387999,54	3268784,31	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
11	388001,51	3268782,78	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
12	388010,62	3268794,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
13	388008,75	3268796,17	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
14	388014,96	3268804,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
15	388024,43	3268815,56	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
16	388029,13	3268822,29	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
17	388008,52	3268839,01	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
18	388002,89	3268847,52	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
19	388011,63	3268851,86	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
20	388009,85	3268855,45	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
21	388000,69	3268850,89	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
22	387988,23	3268870,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
23	387941,54	3268840,55	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
24	387935,15	3268836,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
25	387934,11	3268837,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
26	387920,12	3268829,36	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
27	387938,68	3268798,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
28	387940,66	3268799,46	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
29	387942,97	3268795,82	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
30	387934,07	3268789,99	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
31	387925,85	3268803,05	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
32	387896,26	3268784,55	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
33	387883,95	3268803,96	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
34	387862,30	3268790,54	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
35	387870,42	3268777,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
36	387872,22	3268779,07	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
37	387879,72	3268767,73	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
38	387871,24	3268762,07	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–

1	2	3	4	5
39	387869,77	3268764,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
40	387856,60	3268756,11	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
41	387858,12	3268753,72	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
42	387850,90	3268749,03	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
43	387838,46	3268768,54	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
44	387830,74	3268763,54	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
45	387827,73	3268768,41	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
46	387807,69	3268755,65	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
47	387835,13	3268713,06	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
48	387839,35	3268704,72	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
49	387845,30	3268696,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
50	387842,03	3268693,72	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
51	387853,89	3268679,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
52	387857,06	3268681,91	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
53	387866,63	3268670,37	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
1	387893,88	3268649,52	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
54	387893,28	3268655,01	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
55	387915,85	3268681,86	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
56	387945,62	3268720,74	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
57	387929,71	3268733,88	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–

1	2	3	4	5
58	387950,19	3268759,68	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
59	387947,89	3268761,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
60	387959,10	3268776,06	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
61	387977,70	3268761,75	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
62	387989,12	3268777,46	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
63	387998,85	3268789,92	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
64	388000,79	3268788,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
65	388005,09	3268794,04	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
66	388003,17	3268795,68	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
67	388011,83	3268806,58	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
68	388011,86	3268806,62	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
69	388021,29	3268818,04	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
70	388023,73	3268821,52	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
71	388005,48	3268836,33	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
72	387987,02	3268864,78	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
73	387943,72	3268837,19	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
74	387934,01	3268830,58	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
75	387932,78	3268832,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
76	387925,61	3268828,03	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
77	387940,28	3268803,72	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
78	387942,15	3268804,62	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
79	387948,47	3268794,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
80	387932,89	3268784,43	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
81	387924,60	3268797,53	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
82	387895,00	3268779,05	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
83	387882,70	3268798,46	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
84	387867,84	3268789,26	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
85	387871,61	3268783,44	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
86	387873,39	3268784,59	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
87	387885,26	3268766,61	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
88	387870,08	3268756,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
89	387868,52	3268758,88	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
90	387862,14	3268754,87	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
91	387863,65	3268752,54	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
92	387849,70	3268743,48	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
93	387837,29	3268763,01	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
94	387829,52	3268757,98	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
95	387826,44	3268762,88	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
96	387813,22	3268754,44	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
97	387838,65	3268714,96	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
98	387842,85	3268706,67	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
99	387850,80	3268695,59	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
100	387847,66	3268693,17	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
101	387854,44	3268684,93	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
102	387857,59	3268687,54	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
103	387869,39	3268673,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
54	387893,28	3268655,01	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–

## Сведения о частях границ охранной зоны

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

1	2	3
10	11	—
11	12	—
12	13	—
13	14	—
14	15	—
15	16	—
16	17	—
17	18	—
18	19	—
19	20	—
20	21	—
21	22	—
22	23	—
23	24	—
24	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	—

1	2	3
52	53	—
53	1	—
54	55	—
55	56	—
56	57	—
57	58	—
58	59	—
59	60	—
60	61	—
61	62	—
62	63	—
63	64	—
64	65	—
65	66	—
66	67	—
67	68	—
68	69	—
69	70	—
70	71	—
71	72	—
72	73	—
73	74	—
74	75	—
75	76	—
76	77	—
77	78	—
78	79	—
79	80	—
80	81	—
81	82	—
82	83	—
83	84	—
84	85	—
85	86	—
86	87	—
87	88	—
88	89	—
89	90	—
90	91	—
91	92	—
92	93	—





1	2	3
93	94	—
94	95	—
95	96	—
96	97	—
97	98	—
98	99	—
99	100	—
100	101	—
101	102	—
102	103	—
103	54	—

## План границ охранной зоны Основной лист



Масштаб 1:1700  
МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 9  
к постановлению  
Правительства области  
от 14.02.2020 № 62-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газоснабжение ул.Горняков в г.Медногорске \*)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристика охранной зоны	Описание характеристики
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, город Медногорск; охранная зона объекта газоснабжения газоснабжение ул.Горняков в г.Медногорске
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	1297 кв. метров ± 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, запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения,

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

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

## Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	395257,64	3272525,61	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
2	395270,02	3272532,93	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
3	395271,55	3272531,01	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
4	395293,91	3272549,51	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
5	395310,22	3272562,35	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
6	395307,16	3272566,38	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
7	395332,20	3272587,51	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
8	395364,57	3272615,22	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–

1	2	3	4	5
9	395361,99	3272618,26	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
10	395329,62	3272590,57	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
11	395301,70	3272566,97	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
12	395304,67	3272563,05	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
13	395291,40	3272552,63	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
14	395285,65	3272547,94	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
15	395233,55	3272610,25	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
16	395230,46	3272607,74	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
17	395282,57	3272545,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
18	395272,14	3272536,69	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
19	395270,98	3272538,14	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
20	395258,56	3272530,78	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
21	395231,40	3272564,28	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
22	395225,52	3272560,15	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
23	395185,36	3272529,64	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
24	395187,78	3272526,44	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
25	395227,85	3272556,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
26	395230,62	3272558,85	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1	395257,64	3272525,61	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

## Сведения о частях границ охранной зоны

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





## План границ охранной зоны

## Основной лист



Масштаб 1:1500  
MCK-56

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 10  
к постановлению  
Правительства области  
от 14.02.2020 № 62-нн

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

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристика охранной зоны	Описание характеристики
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, город Медногорск; охранная зона объекта газоснабжения газоснабжение ул.Моторная в г.Медногорске
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	4430 кв. метров ± 23 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения,

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

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

## Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	393291,91	3268343,64	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
2	393301,20	3268369,25	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
3	393312,13	3268398,57	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
4	393314,08	3268398,51	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
5	393318,82	3268411,07	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
6	393317,93	3268412,54	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
7	393322,07	3268423,97	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
8	393305,68	3268430,14	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–

1	2	3	4	5
9	393310,45	3268442,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
10	393310,16	3268443,13	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
11	393329,96	3268497,17	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
12	393338,65	3268494,29	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
13	393360,84	3268546,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
14	393362,20	3268546,23	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
15	393375,23	3268593,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
16	393382,35	3268591,88	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
17	393405,67	3268661,76	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
18	393405,46	3268661,96	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
19	393416,51	3268693,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
20	393417,51	3268692,77	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
21	393424,76	3268715,48	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
22	393423,77	3268715,91	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
23	393428,73	3268730,05	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
24	393436,49	3268753,61	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
25	393447,68	3268786,28	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
26	393449,22	3268785,77	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
27	393457,12	3268811,55	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
28	393456,85	3268811,79	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
29	393476,85	3268870,34	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
30	393477,39	3268870,34	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
31	393477,96	3268873,07	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
32	393477,70	3268873,16	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
33	393497,06	3268927,69	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
34	393499,49	3268936,48	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
35	393518,04	3268990,62	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
36	393516,69	3268991,05	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
37	393535,60	3269043,14	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
38	393534,82	3269043,46	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
39	393536,29	3269049,49	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
40	393537,89	3269049,87	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
41	393545,51	3269071,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
42	393544,91	3269071,66	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
43	393550,54	3269087,73	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
44	393557,72	3269106,14	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
45	393558,02	3269106,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
46	393561,36	3269116,46	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
47	393568,54	3269136,63	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
48	393576,89	3269160,51	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
49	393575,07	3269161,12	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
50	393586,14	3269188,74	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
51	393609,90	3269253,98	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
52	393612,36	3269253,69	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
53	393624,45	3269302,26	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
54	393621,03	3269303,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
55	393623,09	3269316,68	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
56	393618,65	3269317,41	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
57	393619,28	3269321,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
58	393616,37	3269322,19	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
59	393616,46	3269323,44	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
60	393619,12	3269337,52	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
61	393615,21	3269338,36	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
62	393612,51	3269324,07	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
63	393612,14	3269319,02	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
64	393614,76	3269318,45	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
65	393614,14	3269314,06	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
66	393618,55	3269313,37	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
67	393616,51	3269299,97	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
68	393619,55	3269299,24	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
69	393609,34	3269258,07	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
70	393607,19	3269258,27	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
71	393582,41	3269190,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
72	393569,80	3269158,71	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
73	393571,77	3269158,02	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
74	393564,77	3269137,97	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
75	393557,58	3269117,78	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
76	393554,54	3269108,59	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
77	393554,25	3269108,32	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
78	393546,80	3269089,15	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
79	393540,22	3269070,38	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
80	393540,82	3269070,06	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
81	393534,85	3269053,26	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
82	393532,98	3269052,84	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
83	393530,29	3269041,84	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
84	393530,81	3269041,68	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
85	393511,63	3268988,87	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
86	393513,03	3268988,36	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
87	393495,65	3268937,61	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
88	393493,22	3268928,82	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
89	393473,56	3268873,47	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
90	393452,42	3268811,36	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
91	393452,79	3268811,06	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
92	393446,55	3268790,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
93	393445,15	3268791,15	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
94	393432,71	3268754,91	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
95	393424,94	3268731,32	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
96	393418,92	3268714,21	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
97	393419,98	3268713,69	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
98	393414,66	3268696,97	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
99	393413,74	3268697,17	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
100	393401,12	3268661,72	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
101	393401,38	3268661,51	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
102	393379,76	3268596,68	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
103	393372,43	3268598,51	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
104	393359,13	3268550,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
105	393358,19	3268550,24	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
106	393336,41	3268499,24	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
107	393327,52	3268502,17	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
108	393305,88	3268443,12	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
109	393306,13	3268442,63	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
110	393300,55	3268427,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
111	393316,94	3268421,62	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
112	393313,52	3268412,12	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
113	393314,38	3268410,67	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
114	393311,34	3268402,61	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
115	393309,38	3268402,67	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
116	393297,45	3268370,64	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
117	393288,16	3268345,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1	393291,91	3268343,64	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

## Сведения о частях границ охранной зоны

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

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





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

План границ охранной зоны  
Основной лист



Масштаб 1:7000  
МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 11  
к постановлению  
Правительства области  
от 14.02.2020 № 62-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ  
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения  
газоснабжение ул.Свободы 3,6,7, 8,9<sup>\*)</sup>

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристика охранной зоны	Описание характеристики
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, город Медногорск; охранная зона объекта газоснабжения газоснабжение ул.Свободы 3,6,7, 8,9
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	1114 кв. метров ± 12 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения,

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

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

## Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	394916,20	3272726,28	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
2	394958,63	3272728,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
3	394958,39	3272732,69	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
4	394920,25	3272730,51	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
5	394920,45	3272751,19	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
6	394919,06	3272802,64	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
7	394918,47	3272842,22	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
8	394914,48	3272842,17	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–

1	2	3	4	5
9	394915,06	3272802,54	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
10	394916,45	3272751,19	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1	394916,20	3272726,28	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
11	394887,68	3272842,06	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
12	394887,65	3272933,67	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
13	394916,64	3272934,04	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
14	394916,56	3272938,07	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
15	394883,67	3272937,62	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
16	394883,69	3272842,07	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
11	394887,68	3272842,06	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

## Сведения о частях границ охранной зоны

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

## План границ охранной зоны Основной лист



Масштаб 1:1500  
МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

- |   |   |
|---|---|
| <p>— (red line)</p> <p>— (black line)</p> <p>— (green line)</p> <p>•</p> <p>56:41:0103065</p> <p>56:41:0103065:1</p> <p>1</p> | <p>– граница образуемой охранной зоны;</p> <p>– ось газопровода;</p> <p>– граница учтенного земельного участка (объекта капитального строительства);</p> <p>– характерная точка границы образуемой охранной зоны;</p> <p>– номер кадастрового квартала;</p> <p>– номер учтенного земельного участка (объекта капитального строительства) в кадастровом квартале;</p> <p>– номер характерной точки границы образуемой охранной зоны.</p> |
|---|---|

Приложение № 12  
к постановлению  
Правительства области  
от 14.02.2020 № 62-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газоснабжение жилых домов ул.Кирова 14, 16А, 21 в г.Медногорске<sup>\*)</sup>

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристика охранной зоны	Описание характеристики
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, город Медногорск; охранная зона объекта газоснабжения газоснабжение жилых домов ул.Кирова 14, 16А, 21 в г.Медногорске
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	707 кв. метров ± 9 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения,

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

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

## Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	388697,59	3268327,09	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
2	388699,97	3268330,18	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
3	388695,28	3268333,79	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
4	388694,60	3268333,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
5	388691,55	3268335,74	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
6	388693,12	3268337,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
7	388646,91	3268372,36	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
8	388652,13	3268379,22	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–

1	2	3	4	5
9	388648,99	3268381,63	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
10	388641,29	3268371,65	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
11	388687,27	3268336,91	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
12	388685,95	3268335,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
13	388694,60	3268327,62	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
14	388695,49	3268328,59	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
1	388697,59	3268327,09	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
15	388673,51	3268297,16	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
16	388675,91	3268300,34	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
17	388633,34	3268332,34	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

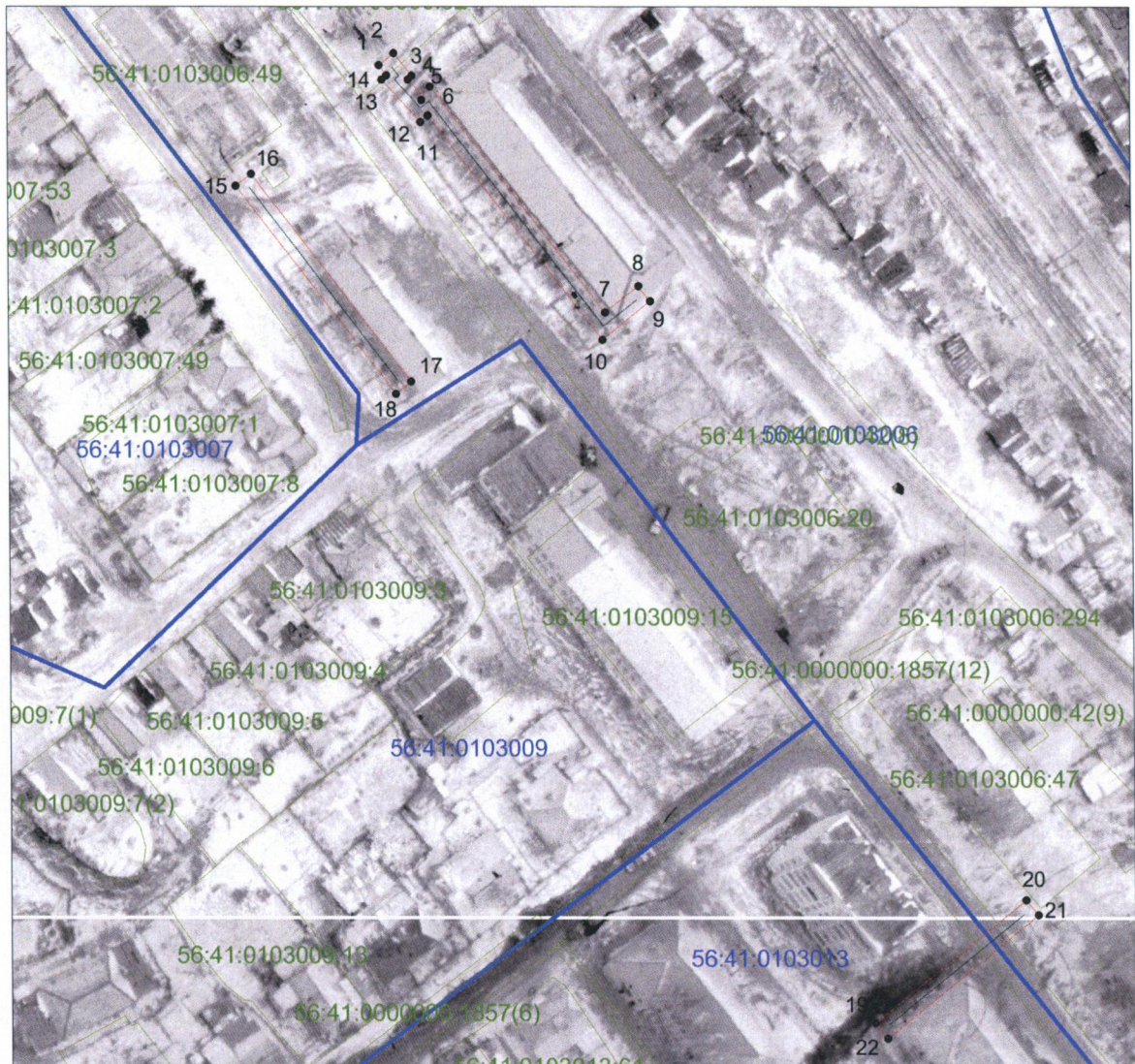
1	2	3	4	5
18	388630,91	3268329,16	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
15	388673,51	3268297,16	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
19	388501,71	3268424,69	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
20	388526,40	3268456,23	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
21	388523,23	3268458,68	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
22	388498,56	3268427,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
19	388501,71	3268424,69	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

## Сведения о частях границ охранной зоны

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





1	2	3
9	10	-
10	11	-
11	12	-
12	13	-
13	14	-
14	1	-
15	16	-
16	17	-
17	18	-
18	15	-
19	20	-
20	21	-
21	22	-
22	19	-

План границ охранной зоны  
Основной лист



Масштаб 1:1500  
МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 13  
к постановлению  
Правительства области  
от 14.02.2020 № 62-пр

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

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристика охранной зоны	Описание характеристики
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, город Медногорск; охранная зона объекта газоснабжения газоснабжение ул.Кирова
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	1893 кв. метра ± 15 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения,

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

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

## Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	388543,29	3268409,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
2	388545,74	3268412,76	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
3	388520,09	3268432,63	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
4	388512,06	3268421,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
5	388494,72	3268435,15	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
6	388496,49	3268437,45	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
7	388482,05	3268448,64	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
8	388480,27	3268446,35	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–

1	2	3	4	5
9	388453,00	3268467,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
10	388454,77	3268469,82	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
11	388440,61	3268480,59	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
12	388438,86	3268478,29	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
13	388411,57	3268499,18	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
14	388413,27	3268501,58	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
15	388404,35	3268507,82	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
16	388402,74	3268505,56	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
17	388370,19	3268531,16	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
18	388371,97	3268533,47	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
19	388357,98	3268544,33	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
20	388356,18	3268542,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
21	388349,97	3268546,73	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
22	388354,67	3268553,16	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
23	388339,49	3268564,72	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
24	388337,08	3268561,72	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
25	388310,01	3268581,75	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
26	388307,63	3268578,53	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
27	388337,63	3268556,18	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
28	388340,16	3268559,17	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
29	388349,10	3268552,33	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
30	388344,39	3268545,95	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
31	388356,92	3268536,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
32	388358,69	3268538,71	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
33	388366,36	3268532,75	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
34	388364,59	3268530,47	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
35	388403,46	3268499,94	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
36	388405,28	3268502,31	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
37	388407,66	3268500,66	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
38	388405,96	3268498,43	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
39	388439,60	3268472,68	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
40	388441,37	3268474,99	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
41	388449,16	3268469,06	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
42	388447,41	3268466,78	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
43	388481,00	3268440,73	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
44	388482,76	3268443,03	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
45	388490,88	3268436,72	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
46	388489,11	3268434,41	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
47	388512,90	3268416,06	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
48	388520,85	3268426,98	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
1	388543,29	3268409,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
				—
49	388499,81	3268339,55	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
50	388502,60	3268341,04	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
51	388506,47	3268347,23	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
52	388507,10	3268346,99	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
53	388515,66	3268359,91	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
54	388513,91	3268361,76	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
55	388519,38	3268369,52	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
56	388517,07	3268370,91	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
57	388517,18	3268371,03	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
58	388508,62	3268377,04	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
59	388510,35	3268379,22	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
60	388496,00	3268390,54	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
61	388494,19	3268388,21	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
62	388472,07	3268404,95	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
63	388473,83	3268407,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
64	388459,10	3268418,54	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
65	388457,34	3268416,21	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
66	388448,00	3268423,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
67	388445,61	3268420,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
68	388458,14	3268410,61	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
69	388459,87	3268412,92	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
70	388468,24	3268406,52	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
71	388466,48	3268404,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
72	388494,99	3268382,61	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
73	388496,70	3268384,89	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
74	388504,73	3268378,56	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
75	388502,95	3268376,13	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
76	388513,58	3268368,66	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
77	388513,53	3268368,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
78	388513,74	3268368,47	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
79	388508,73	3268361,36	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
80	388510,58	3268359,45	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
81	388505,46	3268351,79	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
82	388504,79	3268352,04	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
83	388499,77	3268344,08	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
84	388497,91	3268343,07	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
49	388499,81	3268339,55	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

## Сведения о частях границ охранной зоны

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

1	2	3
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	—
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	1	—





1	2	3
49	50	-
50	51	-
51	52	-
52	53	-
53	54	-
54	55	-
55	56	-
56	57	-
57	58	-
58	59	-
59	60	-
60	61	-
61	62	-
62	63	-
63	64	-
64	65	-
65	66	-
66	67	-
67	68	-
68	69	-
69	70	-
70	71	-
71	72	-
72	73	-
73	74	-
74	75	-
75	76	-
76	77	-
77	78	-
78	79	-
79	80	-
80	81	-
81	82	-
82	83	-
83	84	-
84	1	-

План границ охранной зоны  
Основной лист



Масштаб 1:2000  
МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 14  
к постановлению  
Правительства области  
от 14.02.2020 № 62-пр

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газоснабжение жилых домов ул.Коминтерна в г.Медногорске<sup>\*)</sup>

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристика охранной зоны	Описание характеристики
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, город Медногорск; охранная зона объекта газоснабжения газоснабжение жилых домов ул.Коминтерна в г.Медногорске
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	1146 кв. метров $\pm$ 12 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения,

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

\*) Наименование объекта газоснабжения указано в соответствии со сведениями из государственного реестра 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	393810,02	3267805,77	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
2	393819,55	3267827,33	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
3	393827,89	3267845,22	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
4	393796,71	3267859,35	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
5	393769,00	3267870,29	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
6	393765,39	3267862,71	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
7	393624,34	3267926,47	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
8	393630,82	3267940,96	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–

1	2	3	4	5
9	393627,18	3267942,59	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
10	393619,05	3267924,47	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
11	393767,31	3267857,45	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
12	393771,02	3267865,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
13	393795,19	3267855,65	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
14	393822,56	3267843,25	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
15	393815,89	3267828,97	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
16	393806,38	3267807,43	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1	393810,02	3267805,77	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

## Сведения о частях границ охранной зоны





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

План границ охранной зоны  
Основной лист



Масштаб 1:1500  
МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 15  
к постановлению  
Правительства области  
от 14.02.2020 № 62-пп

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

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристика охранной зоны	Описание характеристики
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, город Медногорск; охранная зона объекта газоснабжения газоснабжение ул.Белинского в г.Медногорске
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	881 кв. метр ± 10 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения,

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

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

## Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	393085,04	3267930,96	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
2	393132,40	3267941,14	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
3	393202,20	3267958,65	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
4	393239,58	3267968,17	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
5	393296,32	3267982,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
6	393299,54	3267983,77	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
7	393297,77	3267987,39	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
8	393294,95	3267985,98	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–

1	2	3	4	5
1	393085,04	3267930,96	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
9	393238,61	3267972,05	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
10	393201,22	3267962,53	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
11	393131,52	3267945,05	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
12	393084,27	3267934,83	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1	393085,04	3267930,96	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

## Сведения о частях границ охранной зоны

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





## План границ охранной зоны

## Основной лист



Масштаб 1:1500  
МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 16  
к постановлению  
Правительства области  
от 14.02.2020 № 62-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газоснабжение ул.Совхозная 44, 45 в г.Медногорске<sup>\*)</sup>

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристика охранной зоны	Описание характеристики
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, город Медногорск; охранная зона объекта газоснабжения газоснабжение ул.Совхозная 44, 45 в г.Медногорске
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	1458 кв. метров ± 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, запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения,

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

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

## Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	397430,15	3267763,99	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
2	397433,02	3267766,78	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
3	397430,14	3267769,76	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
4	397438,79	3267797,25	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
5	397457,47	3267855,34	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
6	397473,55	3267904,28	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
7	397473,65	3267908,41	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
8	397487,06	3267946,21	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
9	397490,85	3267944,92	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
10	397555,47	3267924,23	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
11	397564,12	3267950,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
12	397560,32	3267952,12	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
13	397552,91	3267929,23	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
14	397541,25	3267932,98	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
15	397548,59	3267955,88	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
16	397544,76	3267957,06	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
17	397537,44	3267934,21	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
18	397509,50	3267943,21	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
19	397516,94	3267966,13	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
20	397513,14	3267967,37	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
21	397505,69	3267944,43	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
22	397494,00	3267948,12	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
23	397501,29	3267971,25	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
24	397497,50	3267972,46	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
25	397490,20	3267949,37	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
26	397484,59	3267951,25	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
27	397469,68	3267909,13	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
28	397469,58	3267904,99	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
29	397453,67	3267856,58	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
30	397434,98	3267798,47	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
31	397425,60	3267768,69	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1	397430,15	3267763,99	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

## Сведения о частях границ охранной зоны

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

1	2	3
22	23	—
23	24	—
24	25	—
25	26	—
26	27	—
27	28	—
28	29	—
29	30	—
30	31	—
31	1	—



Приложение № 17  
к постановлению  
Правительства области  
от 14.02.2020 № 62-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газоснабжение улицы Чапаева г. Медногорска<sup>\*)</sup>

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристика охранной зоны	Описание характеристики
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, город Медногорск; охранная зона объекта газоснабжения газоснабжение улицы Чапаева г.Медногорска
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	3534 кв. метра ± 21 кв. метр
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения,

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

\*) Наименование объекта газоснабжения указано в соответствии со сведениями из государственного реестра опасных производственных объектов.

## Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	387581,09	3269938,75	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
2	387589,48	3269944,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
3	387618,08	3269962,46	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
4	387623,84	3269954,65	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
5	387654,39	3269973,79	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
6	387655,36	3269974,56	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
7	387696,08	3270000,28	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
8	387692,15	3270022,94	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–

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

1	2	3	4	5
19	387578,71	3269949,22	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
20	387570,68	3269961,59	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
21	387561,95	3269956,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
22	387519,33	3270024,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
23	387506,42	3270016,44	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
24	387497,08	3270032,65	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
25	387457,97	3270013,99	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
26	387453,41	3270019,34	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
27	387401,09	3270079,04	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
28	387400,32	3270078,51	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
29	387354,28	3270130,29	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
30	387328,76	3270156,57	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
31	387317,65	3270167,22	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
32	387280,82	3270203,07	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
33	387275,51	3270213,27	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
34	387275,78	3270213,22	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
35	387269,92	3270259,75	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
36	387278,69	3270268,45	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
37	387270,93	3270276,26	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
38	387166,01	3270408,56	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
39	387155,47	3270422,85	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
40	387153,49	3270425,61	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
41	387150,25	3270423,26	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
42	387152,25	3270420,48	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
43	387162,81	3270406,16	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
44	387267,93	3270273,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
45	387273,02	3270268,49	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
46	387265,72	3270261,21	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
47	387271,50	3270215,44	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
48	387270,62	3270214,07	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
49	387277,57	3270200,66	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
50	387314,88	3270164,33	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
51	387325,97	3270153,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
52	387351,32	3270127,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
53	387399,30	3270073,62	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
54	387400,10	3270074,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
55	387450,39	3270016,71	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
56	387456,96	3270009,04	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
57	387495,47	3270027,44	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
58	387505,04	3270010,81	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
59	387518,10	3270019,32	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
60	387560,61	3269951,07	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
61	387569,38	3269956,22	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
62	387575,37	3269947,01	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1	387581,09	3269938,75	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

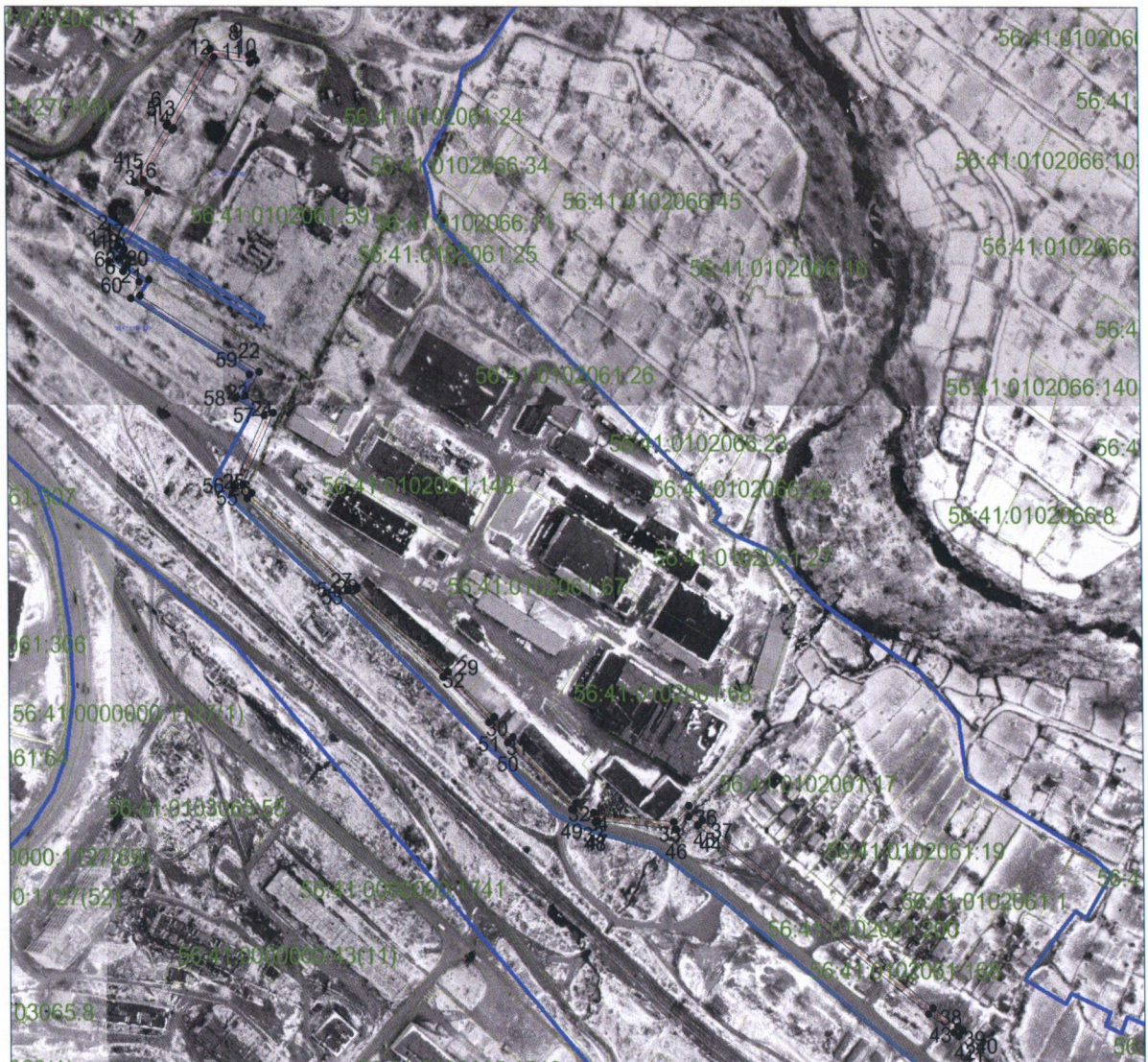
## Сведения о частях границ охранной зоны

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

1	2	3
18	19	—
19	20	—
20	21	—
21	22	—
22	23	—
23	24	—
24	25	—
25	26	—
26	27	—
27	28	—
28	29	—
29	30	—
30	31	—
31	32	—
32	33	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—
36	37	—
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
46	47	—
47	48	—
48	49	—
49	50	—
50	51	—
51	52	—
52	53	—
53	54	—
54	55	—
55	56	—
56	57	—
57	58	—
58	59	—
59	60	—





1	2	3
60	61	-
61	62	-
62	1	-

План границ охранной зоны  
Основной лист



Масштаб 1:4000  
МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 18  
к постановлению  
Правительства области  
от 14.02.2020 № 62-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газоснабжение улиц Штольная, Пирогова, Подгорная, пер. Средний, Трудовой г. Медногорска<sup>\*)</sup>

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристика охранной зоны	Описание характеристики
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, город Медногорск; охранная зона объекта газоснабжения газоснабжение улиц Штольная, Пирогова, Подгорная, пер. Средний, Трудовой г. Медногорска
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, запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные

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

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

## Сведения о местоположении границ охранной зоны

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

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

## Сведения о частях границ охранной зоны

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

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





## План границ охранной зоны

## Основной лист



Масштаб 1:2500  
МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 19  
к постановлению  
Правительства области  
от 14.02.2020 № 62-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод – вод низкого давления к жилому дому: с. Рысаево, ул. Грибоедова д.34<sup>\*)</sup>

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристика охранной зоны	Описание характеристики
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, город Медногорск; охранная зона объекта газоснабжения газопровод – вод низкого давления к жилому дому: с. Рысаево, ул. Грибоедова д.34
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	510 кв. метров ± 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, запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные

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

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

## Сведения о местоположении границ охранной зоны

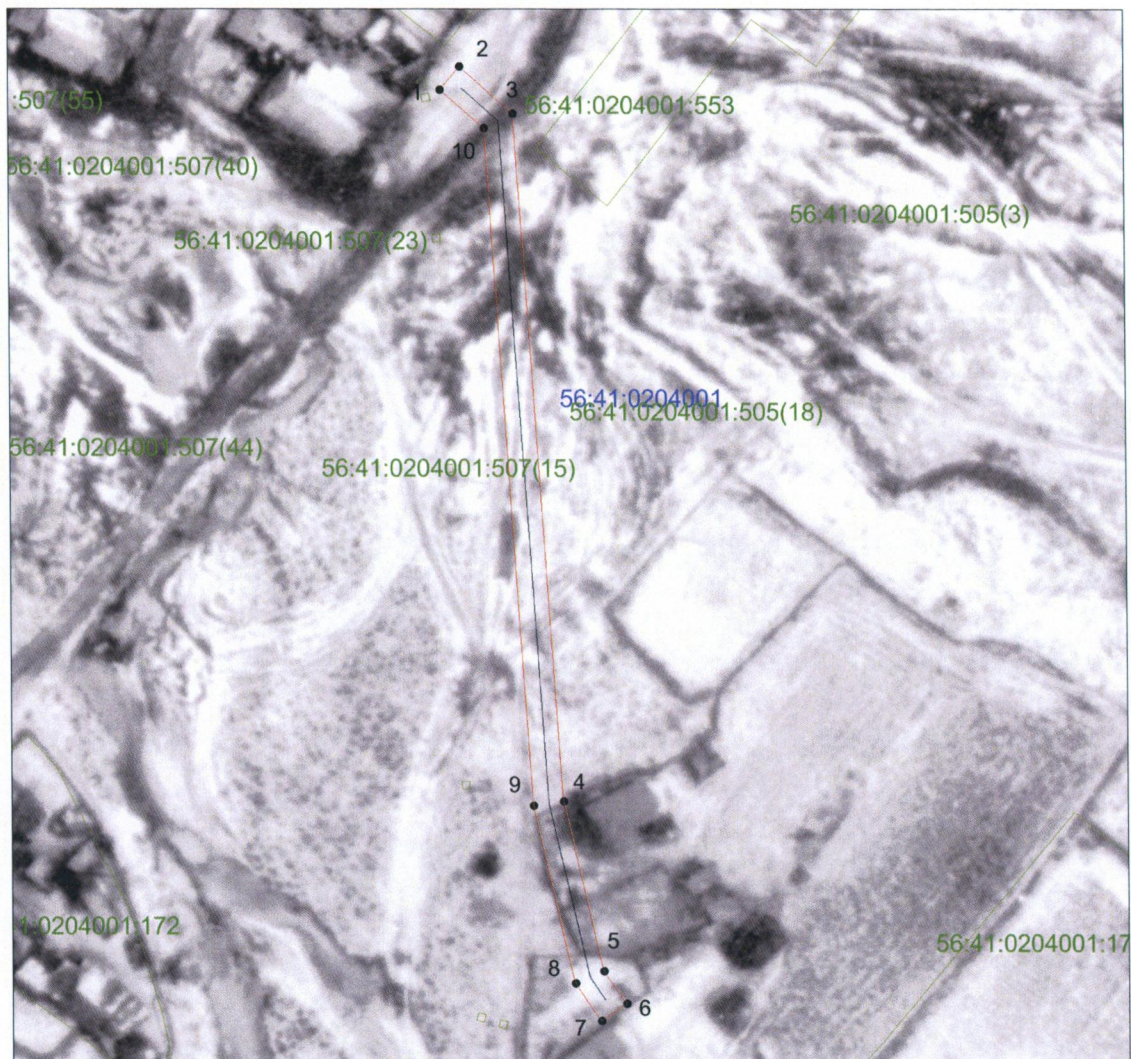
Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	385458,52	3264171,54	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
2	385461,49	3264174,23	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
3	385455,26	3264181,18	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
4	385365,03	3264185,99	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
5	385342,65	3264190,82	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
6	385338,32	3264193,73	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
7	385336,08	3264190,41	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
8	385341,08	3264187,07	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–

1	2	3	4	5
9	385364,51	3264182,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
10	385453,39	3264177,27	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1	385458,52	3264171,54	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

## Сведения о частях границ охранной зоны





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

План границ охранной зоны  
Основной лист



Масштаб 1:1000  
МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 20  
к постановлению  
Правительства области  
от 14.02.2020 № 62-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод к объекту: жилой дом, Оренбургская обл, с.Рысаево, пер.Центральный, дом 6<sup>\*)</sup>

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристика охранной зоны	Описание характеристики
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, город Медногорск; охранная зона объекта газоснабжения газопровод к объекту: жилой дом, Оренбургская обл, с.Рысаево, пер.Центральный, дом 6
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	73 кв. метра ± 3 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные

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

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

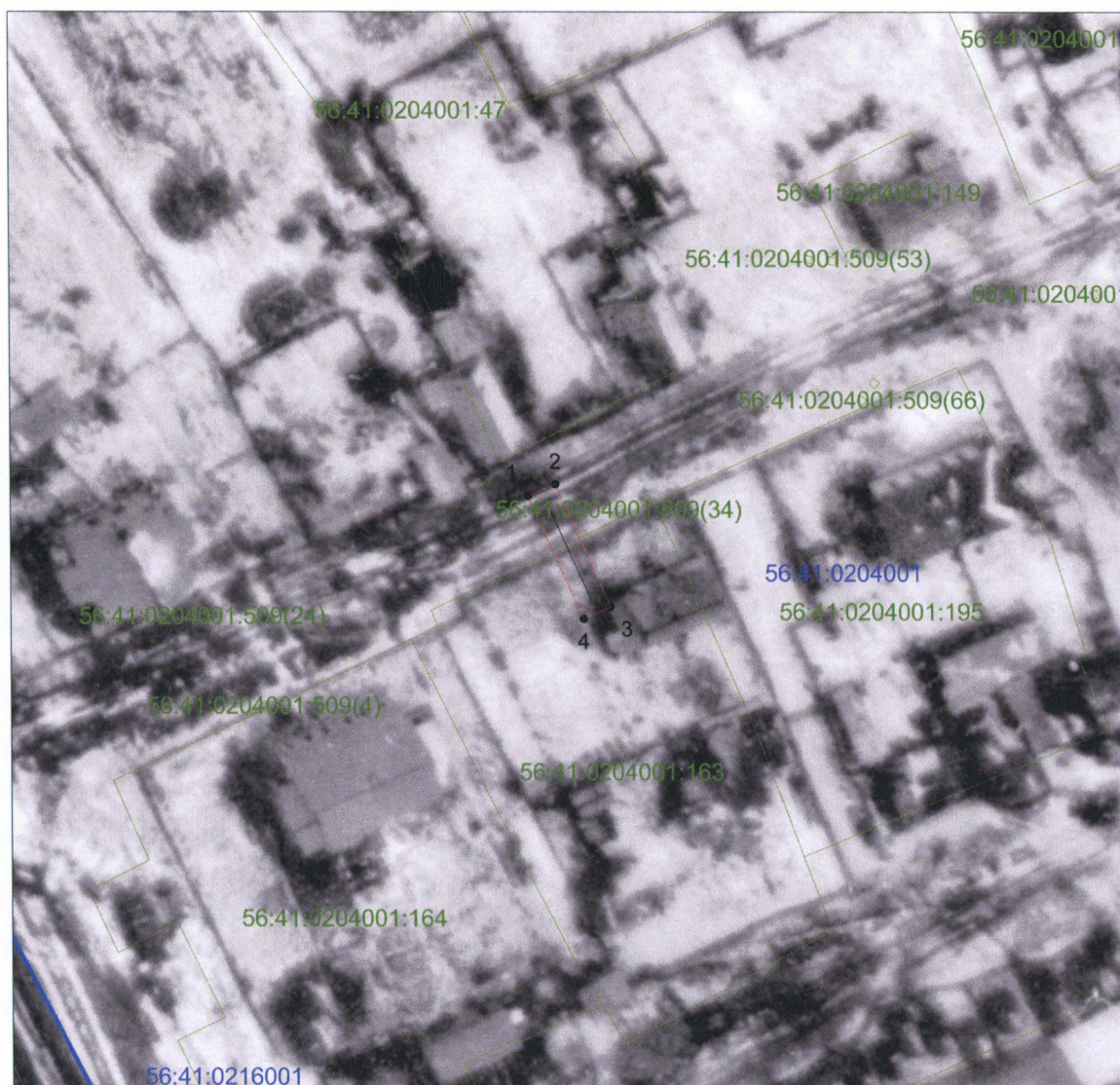
## Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	384902,79	3264165,09	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
2	384904,29	3264168,81	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
3	384887,67	3264176,01	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
4	384886,10	3264172,31	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
1	384902,79	3264165,09	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

## Сведения о частях границ охранной зоны



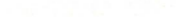

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	-
2	3	-
3	4	-
4	1	-

## План границ охранной зоны Основной лист



Масштаб 1:1000  
МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

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