



ПРАВИТЕЛЬСТВО ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

14.11.2025

г. Оренбург

№ 1290-пп

Об утверждении границ охранных зон газораспределительных сетей и наложении ограничений на входящие в них земельные участки, расположенные на территории муниципального образования городской округ город Новотроицк 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 16 июля 2025 года № 320 и сведений о границах охранных зон объектов газоснабжения Правительство Оренбургской области п о с т а н о в л я е т:

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

1) газопровод, ул. Уметбаева-3; г.Новотроицк Инв. № 04001124 площадью 237 кв. метров (приложение № 1);

2) газопровод, III мик-он, комплекс «Д», ул. Советская-156; г.Новотроицк инв. № 04001093 площадью 1088 кв. метров (приложение № 2);

3) газопровод, III мик-он, комплекс «К», ул. Зеленая-55; г.Новотроицк площадью 144 кв. метра (приложение № 3);

4) газопровод, Отвод на ГРП-2; г.Новотроицк Инв. № 04001155 площадью 3920 кв. метров (приложение № 4);

5) газопровод высокого давления ГРС-ОХМК «Носта». Газопровод высокого давления от ГРС в Новотроицке до забора Орско-Халиловского металлургического комбината. г. Новотроицк. Газопровод высокого давления от ГРС №2 до изолирующего соединения (d=600 мм). Инв. № 04000488 площадью 7294 кв. метра (приложение № 5);

6) газопровод, ул. Марии Корецкой: к ж.д. №29-33; г. Новотроицк Инв. № 04001126 площадью 2417 кв. метров (приложение № 6);

7) газопровод, От поворота у хлебозавода до врезки по пер. Химиков(от ПК24+18 до ПК26+06,9), по пер. Химиков(от ПК0 до ПК2+37), по ул. Пушкина(от ПК2+37 до ПК4+24), вход в ГРП-7(от ПК4+24 до ПК5+24),

по ул. Пушкина(от ПК4+24 до ПК8+91); г. Новотроицк, Инв. № 04001164 площадью 4488 кв. метров (приложение № 7);

8) газопровод, Отвод на ГРП-5; г.Новотроицк. Инв. № 04001164 площадью 2673 кв. метра (приложение № 8);

9) газопровод, По ул. Пушкина (от ПК7+11 до ПК9+30) до химчистки; г.Новотроицк Инв. № 04001164 площадью 1136 кв. метров (приложение № 9);

10) газопровод, Территория химчистки (отПК9+30 до ввода в здание); г.Новотроицк. Инв. № 04001164 площадью 407 кв. метров (приложение № 10);

11) газопровод, от д. 63 до д. 75 по ул. Зеленой и по д. 71; г.Новотроицк. Инв. № 04001063 площадью 1866 кв. метров (приложение № 11);

12) газопровод, Отвод на ГРП-10 г. Новотроицк, Инв. № 04001063 площадью 1801 кв. метр (приложение № 12);

13) газопровод, ул. Школьная-2,4,6,8,10; Л.Толстого-1,3,5,7,9; Пушкина-27,29; г.Новотроицк. Инв. № 04001063 площадью 2439 кв. метров (приложение № 13);

14) газопровод, ул. Советская-55 а, Зинина-2 а (внутри кв-ла 1-2); г.Новотроицк. Инв. № 04001063 площадью 761 кв. метр (приложение № 14);

15) газопровод, I кооп.: Богдана Хмельницкого (от Мичурина до Кирова), ул. Мичурина, Радищева (от Мичурина до Кирова), Луговая, Степная (от Мичурина до Луговая); г.Новотроицк. Инв. № 04000979 площадью 27511 кв. метров (приложение № 15);

16) газопровод п. Аккермановка 2 очередь (по ул. Центральной до ПГШ-02 и ул. Сборной) Инв. № 04001097 площадью 2331 кв. метр (приложение № 16);

17) газопровод к объекту: Новотроицк г., Новорудный пос., Логинова ул., д.1 кв.2 Инв. № 04004396 площадью 21 кв. метр (приложение № 17);

18) газопровод, ул. Зеленая-31,33,35,37,39; г.Новотроицк Инв. № 04001110 площадью 2462 кв. метра (приложение № 18);

19) газопровод, ул. Советская-158; г.Новотроицк Инв. № 04001132 площадью 580 кв. метров (приложение № 19);

20) газопровод, ул. Советская-68; г.Новотроицк Инв. № 04001125 площадью 782 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 57¹ Земельного кодекса Российской Федерации.

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

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

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

6. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на министра природных ресурсов, экологии и имущественных отношений Оренбургской области.

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

Губернатор –
председатель Правительства



Е.А.Солнцев

Приложение № 1
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 14.11.2025 № 1290-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, ул. Уметбаева-3; г.Новотроицк Инв. № 04001124 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, город Новотроицк
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	237 кв. метров \pm 5,39 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения), в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные

1	2	3
		<p>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	366256,59	3318874,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	366256,40	3318879,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	366244,00	3318878,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	366235,03	3318882,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	366209,35	3318881,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	366209,47	3318876,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	366234,59	3318877,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	366243,49	3318873,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	366256,59	3318874,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны

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

Приложение № 2
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 14.11.2025 № 1290-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, III мик-он, комплекс «Д», ул. Советская-156; г.Новотроицк
инв. № 04001093 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, город Новотроицк
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP)	1088 кв. метров ± 11,54 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения), в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	364233,74	3316837,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	364243,16	3316905,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	364242,85	3316906,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	364238,51	3316906,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	364238,20	3316905,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	364229,39	3316843,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	364200,97	3316847,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	364201,30	3316851,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	364086,48	3316864,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	364086,12	3316859,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	364195,80	3316846,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	364195,56	3316843,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	364233,74	3316837,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

Приложение № 3
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 14.11.2025 № 1290-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, III мик-он, комплекс «К», ул. Зеленая-55; г.Новотроицк *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, город Новотроицк
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	144 кв. метра ± 4,20 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	<p>на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения), в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается:</p> <p>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;</p> <p>б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;</p> <p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные</p>

1	2	3
		<p>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
Зона1(1)	–	–	–	–
1	364533,85	3317220,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	364533,83	3317222,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	364528,96	3317222,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	364528,83	3317220,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	364533,85	3317220,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
Зона1(2)	–	–	–	–
5	364521,41	3317221,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	364521,68	3317224,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	364516,74	3317224,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	364516,61	3317222,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
5	364521,41	3317221,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
Зона1(3)	—	—	—	—
9	364508,41	3317223,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	364508,46	3317225,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
11	364503,50	3317225,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	364503,47	3317224,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	364508,41	3317223,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
Зона1(4)	—	—	—	—
13	364493,73	3317225,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	364493,91	3317227,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	364488,93	3317228,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	364488,80	3317226,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	364493,73	3317225,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
Зона1(5)	—	—	—	—
17	364471,52	3317225,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	364472,09	3317230,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
19	364467,15	3317230,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	364466,45	3317226,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	364471,52	3317225,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
Зона1(6)	—	—	—	—
21	364457,63	3317227,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	364458,43	3317232,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	364453,31	3317232,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	364452,48	3317227,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	364457,63	3317227,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
Зона1(7)	—	—	—	—
25	364443,00	3317229,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	364443,80	3317234,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	364438,64	3317234,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	364437,98	3317229,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	364443,00	3317229,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
Зона1(8)	—	—	—	—

1	2	3	4	5
29	364429,38	3317231,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
30	364430,00	3317235,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
31	364425,06	3317236,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
32	364424,49	3317231,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
29	364429,38	3317231,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
Зона1(1)	–	–
1	2	–
2	3	–
3	4	–
4	1	–
Зона1(2)	–	–
5	6	–
6	7	–
7	8	–
8	5	–
Зона1(3)	–	–
9	10	–
10	11	–
11	12	–
12	9	–
Зона1(4)	–	–
13	14	–
14	15	–

1	2	3
15	16	—
16	13	—
Зона1(5)	—	—
17	18	—
18	19	—
19	20	—
20	17	—
Зона1(6)	—	—
21	22	—
22	23	—
23	24	—
24	21	—
Зона1(7)	—	—
25	26	—
26	27	—
27	28	—
28	25	—
Зона1(8)	—	—
29	30	—
30	31	—
31	32	—
32	29	—

Приложение № 4
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 14.11.2025 № 1290-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, Отвод на ГРП-2; г.Новотроицк Инв. № 04001155 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, город Новотроицк
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	3920 кв. метров ± 21,91 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения), в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные

1	2	3
		<p>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	366552,88	3318781,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	366552,15	3318803,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	366544,44	3318803,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	366544,07	3318811,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	366524,29	3318810,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	366523,21	3318837,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	366521,55	3318872,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	366518,41	3318946,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	366517,34	3318978,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	366516,46	3319013,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	366480,35	3319012,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	366465,83	3319011,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	366455,23	3319011,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	366442,56	3319011,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	366432,99	3319010,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	366372,35	3319007,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	366344,12	3319006,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	366294,33	3319006,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	366287,33	3319135,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	366286,41	3319183,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	366282,48	3319242,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	366277,57	3319242,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	366281,42	3319183,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	366282,33	3319135,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	366289,68	3319000,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	366344,25	3319001,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	366372,57	3319002,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	366433,38	3319005,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	366442,90	3319006,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	366455,27	3319006,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	366465,94	3319006,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	366480,53	3319007,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	366511,70	3319008,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	366512,35	3318978,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	366514,86	3318913,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	366516,55	3318872,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	366518,21	3318837,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	366519,35	3318805,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	366539,34	3318806,48	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
40	366539,43	3318803,65	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
41	366531,53	3318803,44	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
42	366532,07	3318780,99	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
43	366535,12	3318781,00	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
44	366535,74	3318779,92	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
45	366542,40	3318780,04	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
46	366543,35	3318781,03	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
1	366552,88	3318781,18	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

1	2	3
35	36	—
36	37	—
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
46	1	—

Приложение № 5
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 14.11.2025 № 1290-рн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод высокого давления ГРС-ОХМК «Носта». Газопровод высокого давления от ГРС в Новотроицке до забора Орско-Халиловского металлургического комбината. г. Новотроицк. Газопровод высокого давления от ГРС №2 до изолирующего соединения (d=600 мм). Инв. № 04000488 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, город Новотроицк
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP)	7294 кв. метра ± 29,89 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения), в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	368907,51	3321845,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	368909,68	3321849,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	368908,48	3321850,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	368902,09	3321853,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	367765,36	3322178,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	367687,81	3322222,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	367496,69	3322195,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	367497,48	3322190,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	367687,01	3322217,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
10	367763,13	3322173,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
11	368900,57	3321848,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	368906,54	3321846,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	368907,51	3321845,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

Приложение № 6
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 14.11.2025 № 1290-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, ул. Марии Корецкой: к ж.д. №29-33; г. Новотроицк
Инв. № 04001126 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, город Новотроицк
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP)	2417 кв. метров ± 17,217 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения), в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	364823,60	3318238,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	364821,82	3318243,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	364757,47	3318218,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	364756,39	3318218,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	364746,92	3318255,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	364748,68	3318255,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	364804,44	3318275,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	364802,67	3318279,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	364747,15	3318260,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	364745,83	3318260,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	364738,56	3318297,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	364796,10	3318316,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	364794,53	3318321,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	364737,34	3318302,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	364726,02	3318339,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	364727,41	3318339,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	364784,30	3318359,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	364782,95	3318364,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	364726,14	3318344,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	364724,67	3318344,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	364722,09	3318354,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	364725,99	3318362,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	364725,92	3318364,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	364723,67	3318365,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	364711,03	3318365,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	364711,01	3318367,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	364710,68	3318368,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	364706,34	3318368,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	364706,01	3318367,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	364706,07	3318360,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	364719,65	3318360,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	364716,92	3318354,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	364720,43	3318340,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	364733,24	3318298,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	364741,46	3318256,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	364751,40	3318217,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	364721,99	3318213,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	364697,72	3318210,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	364698,54	3318205,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	364722,70	3318208,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	364754,86	3318213,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	364758,98	3318213,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	364823,60	3318238,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

1	2	3
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	1	—

Приложение № 7
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 14.11.2025 № 1290-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, От поворота у хлебозавода до врезки по пер. Химиков(от ПК24+18 до ПК26+06,9), по пер. Химиков(от ПК0 до ПК2+37), по ул. Пушкина(от ПК2+37 до ПК4+24), вход в ГРП-7(от ПК4+24 до ПК5+24), по ул. Пушкина(от ПК4+24 до ПК8+91); г.Новотроицк, Инв. № 04001164 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, город Новотроицк
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP)	4488 кв. метров ± 23,45 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения), в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	365203,31	3319310,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	365202,20	3319341,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	365201,76	3319373,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	365196,75	3319373,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	365197,20	3319341,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	365198,13	3319314,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	365190,90	3319314,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	365165,12	3319312,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	365149,18	3319312,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	365147,76	3319327,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	365131,02	3319327,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	365129,38	3319314,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	365099,53	3319313,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	365075,15	3319309,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	365060,78	3319309,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	365062,97	3319258,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	365015,27	3319257,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	364829,87	3319248,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	364829,26	3319271,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	364827,86	3319347,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	364824,72	3319443,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	364819,67	3319443,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	364822,79	3319349,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	364757,69	3319347,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	364757,04	3319360,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	364765,43	3319361,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	364764,57	3319384,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	364741,97	3319382,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	364742,54	3319359,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	364752,09	3319359,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	364752,84	3319342,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	364822,92	3319344,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	364824,93	3319243,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	365015,45	3319252,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	365067,93	3319253,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	365065,85	3319304,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	365075,48	3319304,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	365100,11	3319308,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	365134,02	3319309,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	365135,28	3319322,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	365143,02	3319322,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	365144,47	3319307,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	365165,17	3319307,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	365191,17	3319309,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	365203,31	3319310,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

1	2	3
13	14	—
14	15	—
15	16	—
16	17	—
17	18	—
18	19	—
19	20	—
20	21	—
21	22	—
22	23	—
23	24	—
24	25	—
25	26	—
26	27	—
27	28	—
28	29	—
29	30	—
30	31	—
31	32	—
32	33	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—
36	37	—
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	1	—

Приложение № 8
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 14.11.2025 № 1290-ру

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, Отвод на ГРП-5; г.Новотроицк. Инв. № 04001164 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, город Новотроицк
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP)	2673 кв. метра ± 18,09 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения), в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные

1	2	3
		<p>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	365762,53	3318950,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	365762,27	3318971,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	365759,47	3318971,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	365758,61	3318990,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	365776,80	3318991,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	365773,41	3319068,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	365772,01	3319098,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	365769,61	3319145,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	365768,46	3319197,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	365768,47	3319207,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	365793,55	3319207,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	365791,42	3319233,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	365787,14	3319356,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	365772,12	3319364,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	365772,23	3319365,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	365767,92	3319366,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	365766,75	3319361,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	365768,26	3319360,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	365782,26	3319353,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	365786,43	3319233,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	365788,43	3319212,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	365763,65	3319212,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	365764,61	3319145,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	365767,01	3319098,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	365768,41	3319068,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	365771,52	3318996,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	365753,65	3318995,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	365754,64	3318972,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	365741,13	3318971,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	365741,44	3318949,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	365762,53	3318950,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

Приложение № 9
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 14.11.2025 № 1290-рп

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, По ул. Пушкина (от ПК7+11 до ПК9+30) до химчистки; г.Новотроицк Инв. № 04001164 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, город Новотроицк
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP)	1136 кв. метров ± 11,80 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения), в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	364824,72	3319440,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	364821,78	3319500,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	364834,15	3319501,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	364822,15	3319529,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	364820,41	3319547,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	364817,70	3319616,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	364816,56	3319634,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	364832,51	3319634,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	364832,40	3319639,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	364811,32	3319639,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	364812,71	3319616,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	364815,42	3319547,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	364817,41	3319527,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	364826,69	3319505,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	364816,67	3319505,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	364819,70	3319440,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	364824,72	3319440,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

Приложение № 10
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 14.11.2025 № 1290-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, Территория химчистки (от ПК9+30 до ввода в здание); г.Новотроицк. Инв. № 04001164 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, город Новотроицк
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	407 кв. метров \pm 7,06 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения), в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	364815,67	3319634,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	364815,75	3319639,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	364813,70	3319639,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	364811,96	3319674,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	364836,92	3319674,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	364837,04	3319670,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	364842,06	3319670,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	364841,63	3319680,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	364806,62	3319679,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	364808,98	3319634,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
1	364815,67	3319634,66	метод спутниковых геодезических измерений. Мt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны

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

Приложение № 11
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 14.11.2025 № 1290-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, от д. 63 до д. 75 по ул. Зеленой и по д. 71; г.Новотроицк.
Инв. № 04001063 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, город Новотроицк
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1866 кв. метров \pm 15,12 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения), в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	364469,72	3316808,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	364470,17	3316813,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	364362,04	3316827,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	364360,21	3316828,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	364363,90	3316862,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	364360,92	3316862,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	364382,16	3317022,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	364377,15	3317023,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	364355,13	3316858,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	364358,60	3316857,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	364354,14	3316821,02	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
12	364348,57	3316782,11	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
13	364357,94	3316781,14	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
14	364359,00	3316790,24	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
15	364354,97	3316790,67	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
16	364358,75	3316817,90	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
17	364363,25	3316817,49	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
18	364363,87	3316822,66	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
1	364469,72	3316808,11	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

Приложение № 12
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 14.11.2025 № 1290-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, Отвод на ГРП-10 г. Новотроицк, Инв. № 04001063 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, город Новотроицк
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP)	1801 кв. метр ± 14,85 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	<p>на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения), в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается:</p> <p>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;</p> <p>б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;</p> <p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные</p>

1	2	3
		<p>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	364994,99	3318320,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	364996,80	3318324,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	364990,38	3318326,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	364988,43	3318321,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	364810,29	3318398,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	364823,64	3318439,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	364824,50	3318439,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	364834,21	3318459,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	364813,07	3318469,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	364803,53	3318449,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	364818,88	3318441,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	364804,10	3318395,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	364991,20	3318315,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	364993,34	3318320,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	364994,99	3318320,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

Приложение № 13
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 14.11.2025 № 1290-рп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, ул. Школьная-2,4,6,8,10; Л.Толстого-1,3,5,7,9; Пушкина-27,29;
г.Новотроицк. Инв. № 04001063 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, город Новотроицк
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	2439 кв. метров ± 17,29 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения), в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	364716,72	3319983,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	364716,47	3319991,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	364713,92	3319991,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	364677,94	3319989,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	364672,99	3319990,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	364673,06	3319983,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	364664,94	3319983,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	364663,80	3320019,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	364664,93	3320019,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	364663,20	3320056,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	364662,11	3320056,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	364660,81	3320091,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	364674,71	3320092,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	364731,18	3320094,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	364733,15	3320052,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	364738,47	3320052,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	364736,18	3320094,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	364740,61	3320094,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	364740,55	3320099,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	364717,00	3320098,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	364716,59	3320108,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	364717,55	3320108,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	364717,43	3320130,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	364717,15	3320141,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	364712,24	3320141,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	364712,43	3320130,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	364712,40	3320111,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	364711,61	3320111,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	364712,00	3320098,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	364674,49	3320097,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	364623,01	3320094,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	364614,96	3320094,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	364591,95	3320093,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	364593,35	3320053,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	364598,36	3320054,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	364597,09	3320088,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	364614,90	3320089,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	364622,94	3320089,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	364655,82	3320091,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	364657,27	3320053,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	364658,28	3320053,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	364659,83	3320021,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	364658,68	3320021,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	364659,94	3319983,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	364618,10	3319981,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	364617,97	3319976,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	364629,67	3319976,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	364678,15	3319978,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	364678,03	3319984,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	364711,67	3319986,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	364711,68	3319983,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	364716,72	3319983,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

1	2	3
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	1	—

Приложение № 14
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 14.11.2025 № 1290-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, ул. Советская-55 а, Зинина-2 а (внутри кв-ла 1-2); г.Новотроицк.
Инв. № 04001063 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, город Новотроицк
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	761 кв. метр \pm 9,65 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения), в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
Зона1(1)	–	–	–	–
1	364459,82	3319290,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	364459,45	3319295,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	364461,14	3319295,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	364458,15	3319358,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	364453,11	3319358,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	364456,03	3319299,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	364454,08	3319299,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	364454,91	3319290,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	364459,82	3319290,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
Зона1(2)	–	–	–	–

1	2	3	4	5
9	364550,44	3319371,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	364550,68	3319376,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
11	364530,30	3319377,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	364467,63	3319374,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	364467,84	3319369,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	364530,14	3319372,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	364550,44	3319371,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
Зона1(1)	–	–
1	2	–
2	3	–
3	4	–
4	5	–
5	6	–
6	7	–
7	8	–
8	1	–
Зона1(2)	–	–
9	10	–
10	11	–
11	12	–
12	13	–
13	14	–
14	9	–

Приложение № 15
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 14.11.2025 № 1290-рн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, I кооп.: Богдана Хмельницкого (от Мичурина до Кирова), ул. Мичурина, Радищева (от Мичурина до Кирова), Луговая, Степная (от Мичурина до Луговая); г.Новотроицк. Инв. № 04000979 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, город Новотроицк
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP)	27511 кв. метров ± 58,05 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения), в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	367029,89	3318315,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	366996,35	3318289,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	366959,41	3318261,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	366938,67	3318247,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	366898,71	3318245,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	366898,76	3318236,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	366893,76	3318236,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	366893,71	3318245,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	366888,51	3318245,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	366847,77	3318243,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	366848,07	3318236,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	366843,07	3318235,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	366842,78	3318243,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	366829,71	3318242,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	366829,94	3318235,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	366824,94	3318235,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	366824,72	3318241,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	366819,05	3318241,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	366785,59	3318241,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	366787,32	3318202,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	366792,29	3318202,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	366792,35	3318197,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	366787,54	3318197,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	366788,35	3318183,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	366800,60	3318184,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	366829,72	3318185,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	366829,66	3318192,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	366834,66	3318192,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	366834,72	3318185,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	366850,63	3318185,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	366850,61	3318193,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	366855,61	3318193,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	366855,67	3318181,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	366800,78	3318179,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	366783,66	3318178,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	366780,59	3318241,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	366774,29	3318241,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	366772,04	3318335,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	366761,60	3318334,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	366753,70	3318334,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	366735,97	3318333,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	366694,72	3318332,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	366634,55	3318329,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	366549,15	3318329,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	366549,06	3318334,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	366550,56	3318334,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	366548,47	3318463,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	366549,07	3318469,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	366534,39	3318468,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	366491,74	3318466,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	366364,77	3318461,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	366320,64	3318460,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
53	366320,70	3318474,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	366325,70	3318474,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	366325,93	3318465,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	366338,86	3318465,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	366338,67	3318474,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	366343,67	3318474,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	366343,86	3318465,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	366362,18	3318466,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	366361,86	3318474,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	366366,86	3318474,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	366367,17	3318466,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	366378,26	3318467,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	366378,01	3318475,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	366383,01	3318475,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
67	366383,25	3318467,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	366386,91	3318467,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	366386,79	3318475,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	366391,79	3318475,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	366391,91	3318467,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	366405,82	3318468,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	366405,43	3318476,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	366410,43	3318476,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	366410,82	3318468,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	366417,75	3318468,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	366417,35	3318477,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	366422,35	3318477,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	366422,74	3318468,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	366435,12	3318469,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
81	366434,99	3318477,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	366439,99	3318477,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	366440,11	3318469,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	366451,03	3318469,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	366450,91	3318477,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	366455,91	3318477,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	366456,03	3318470,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	366465,50	3318470,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	366465,06	3318478,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	366470,06	3318478,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	366470,50	3318470,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	366489,16	3318471,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	366488,91	3318479,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
94	366493,91	3318479,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
95	366494,16	3318471,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	366511,56	3318472,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	366511,36	3318479,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	366516,36	3318479,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	366516,56	3318472,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
100	366534,12	3318473,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
101	366556,33	3318474,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
102	366556,09	3318484,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
103	366561,09	3318484,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
104	366561,33	3318475,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
105	366587,63	3318477,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
106	366587,31	3318486,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
107	366592,31	3318486,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
108	366592,62	3318477,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
109	366603,12	3318478,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
110	366602,64	3318486,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
111	366607,64	3318486,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
112	366608,10	3318478,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
113	366629,07	3318479,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
114	366628,89	3318487,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
115	366633,89	3318487,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
116	366634,06	3318479,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
117	366642,48	3318480,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
118	366642,22	3318488,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
119	366647,22	3318488,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
120	366647,48	3318480,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
121	366658,47	3318480,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
122	366658,29	3318488,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
123	366663,29	3318488,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
124	366663,47	3318481,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
125	366682,97	3318482,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
126	366682,98	3318489,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
127	366687,98	3318489,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
128	366687,97	3318482,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
129	366702,22	3318482,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
130	366702,11	3318490,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
131	366707,11	3318490,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
132	366707,22	3318483,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
133	366712,84	3318483,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
134	366712,46	3318491,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
135	366717,46	3318491,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
136	366717,84	3318483,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
137	366737,05	3318484,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
138	366736,73	3318492,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
139	366741,73	3318492,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
140	366742,04	3318484,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
141	366766,43	3318485,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
142	366766,38	3318489,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
143	366765,59	3318552,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
144	366770,59	3318552,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
145	366771,38	3318489,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
146	366771,43	3318485,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
147	366776,61	3318485,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
148	366781,93	3318485,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
149	366781,75	3318493,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
150	366786,75	3318493,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
151	366786,92	3318486,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
152	366801,53	3318487,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
153	366800,97	3318494,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
154	366805,95	3318494,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
155	366806,51	3318487,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
156	366813,31	3318487,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
157	366813,15	3318496,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
158	366818,15	3318496,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
159	366818,31	3318488,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
160	366840,58	3318489,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
161	366840,14	3318497,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
162	366845,14	3318498,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
163	366845,57	3318490,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
164	366849,02	3318490,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
165	366870,87	3318499,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
166	366882,68	3318510,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
167	366877,49	3318517,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
168	366881,51	3318520,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
169	366886,51	3318513,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
170	366898,82	3318523,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
171	366893,24	3318530,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
172	366897,22	3318533,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
173	366902,79	3318526,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
174	366912,37	3318533,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
175	366906,37	3318541,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
176	366910,43	3318544,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
177	366916,34	3318536,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
178	366927,25	3318545,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
179	366921,70	3318552,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
180	366925,76	3318555,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
181	366931,22	3318548,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
182	366949,09	3318561,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
183	366944,64	3318567,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
184	366948,70	3318570,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
185	366953,06	3318564,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
186	366963,21	3318572,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
187	366957,66	3318579,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
188	366961,52	3318582,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
189	366967,18	3318575,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
190	366993,56	3318595,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
191	367001,63	3318602,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
192	366995,13	3318610,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
193	366999,09	3318613,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
194	367005,52	3318605,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
195	367008,06	3318607,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
196	367019,04	3318616,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
197	367013,17	3318623,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
198	367017,17	3318626,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
199	367023,00	3318619,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
200	367038,82	3318631,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
201	367033,01	3318639,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
202	367037,07	3318642,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
203	367045,69	3318630,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
204	367011,14	3318603,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
205	367000,93	3318595,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
206	367004,69	3318590,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
207	367033,70	3318613,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
208	367040,12	3318604,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
209	367036,12	3318601,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
210	367032,73	3318606,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
211	367007,77	3318586,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
212	367010,87	3318582,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
213	367015,26	3318578,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
214	367022,69	3318568,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
215	367026,24	3318562,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
216	367038,79	3318547,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
217	367043,91	3318551,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
218	367047,15	3318547,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
219	367041,95	3318543,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
220	367043,10	3318541,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
221	367069,12	3318560,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
222	367066,28	3318564,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
223	367070,36	3318567,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
224	367073,19	3318563,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
225	367076,33	3318565,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
226	367088,72	3318574,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
227	367085,46	3318578,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
228	367089,44	3318581,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
229	367095,53	3318573,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
230	367081,27	3318562,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
231	367084,73	3318558,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
232	367080,53	3318555,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
233	367077,22	3318559,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
234	367046,26	3318537,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
235	367055,64	3318526,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
236	367071,46	3318505,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
237	367075,28	3318508,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
238	367077,87	3318503,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
239	367074,42	3318501,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
240	367084,36	3318487,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
241	367091,92	3318478,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
242	367102,19	3318464,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
243	367112,58	3318450,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
244	367116,70	3318454,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
245	367120,06	3318450,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
246	367115,54	3318446,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
247	367122,57	3318436,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
248	367126,82	3318440,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
249	367130,11	3318436,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
250	367125,53	3318432,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
251	367135,56	3318418,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
252	367140,23	3318422,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
253	367143,40	3318418,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
254	367138,51	3318414,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
255	367144,63	3318406,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
256	367146,03	3318407,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
257	367148,89	3318403,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
258	367153,49	3318406,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
259	367156,29	3318402,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
260	367147,80	3318396,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
261	367144,08	3318401,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
262	367143,46	3318400,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
263	367143,19	3318401,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
264	367137,00	3318396,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
265	367096,29	3318366,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
266	367100,39	3318361,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
267	367096,33	3318358,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
268	367092,25	3318363,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
269	367055,92	3318336,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	367029,89	3318315,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
—	—	—	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
482	367014,86	3318422,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
483	367027,63	3318432,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
484	367018,73	3318444,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
485	367022,73	3318447,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
486	367031,56	3318435,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
487	367046,77	3318447,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
488	367037,67	3318458,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
489	367041,55	3318462,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
490	367050,79	3318450,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
491	367060,93	3318458,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
492	367050,58	3318470,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
493	367054,48	3318474,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
494	367064,97	3318461,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
495	367067,40	3318462,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
496	367057,23	3318475,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
497	367061,11	3318478,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
498	367071,44	3318465,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
499	367075,04	3318468,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
500	367086,41	3318477,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
501	367080,43	3318484,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
502	367059,71	3318512,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
503	367049,77	3318505,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
504	367046,77	3318509,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
505	367056,74	3318516,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
506	367051,68	3318523,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
507	367045,79	3318530,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
508	367034,49	3318522,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
509	367031,73	3318527,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
510	367042,62	3318534,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
511	367035,11	3318543,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
512	367024,50	3318536,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
513	367021,84	3318541,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
514	367031,93	3318547,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
515	367022,02	3318559,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
516	367018,44	3318565,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
517	367011,41	3318575,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
518	367007,03	3318579,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
519	367003,83	3318583,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
520	366989,28	3318572,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
521	366991,32	3318569,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
522	366987,36	3318566,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
523	366985,33	3318569,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
524	366980,22	3318565,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
525	366982,73	3318561,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
526	366978,54	3318559,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
527	366976,25	3318562,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
528	366961,68	3318551,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
529	366963,79	3318548,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
530	366959,58	3318545,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
531	366957,71	3318548,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
532	366949,58	3318541,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
533	366953,09	3318537,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
534	366974,12	3318510,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
535	366977,26	3318512,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
536	366980,38	3318508,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
537	366977,19	3318506,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
538	366980,53	3318502,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
539	366988,43	3318491,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
540	366992,07	3318494,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
541	366995,13	3318490,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
542	366991,30	3318487,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
543	366999,78	3318474,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
544	367003,25	3318477,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
545	367006,31	3318473,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
546	367001,51	3318469,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
547	367001,20	3318468,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
548	366993,00	3318462,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
549	366990,06	3318466,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
550	366996,31	3318470,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
551	366985,88	3318486,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
552	366976,52	3318499,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
553	366949,13	3318534,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
554	366945,61	3318538,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
555	366928,23	3318525,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
556	366932,86	3318519,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
557	366928,82	3318516,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
558	366924,26	3318522,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
559	366911,61	3318512,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
560	366916,26	3318506,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
561	366912,16	3318503,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
562	366907,64	3318509,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
563	366897,56	3318502,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
564	366909,63	3318485,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
565	366914,29	3318480,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
566	366923,15	3318468,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
567	366927,07	3318471,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
568	366930,11	3318467,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
569	366926,12	3318464,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
570	366931,96	3318456,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
571	366934,38	3318452,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
572	366937,29	3318454,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
573	366940,43	3318450,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
574	366936,96	3318447,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
575	366939,83	3318442,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
576	366946,88	3318434,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
577	366952,59	3318439,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
578	366955,81	3318435,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
579	366948,18	3318428,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
580	366940,44	3318424,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
581	366937,44	3318428,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
582	366942,28	3318432,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
583	366935,63	3318440,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
584	366934,25	3318442,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
585	366930,04	3318439,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
586	366926,98	3318443,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
587	366931,68	3318446,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
588	366927,86	3318453,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
589	366922,10	3318461,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
590	366916,44	3318457,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
591	366913,56	3318461,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
592	366919,12	3318465,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
593	366910,34	3318476,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
594	366905,65	3318482,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
595	366893,59	3318499,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
596	366887,98	3318494,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
597	366893,65	3318487,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
598	366889,48	3318484,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
599	366884,01	3318491,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
600	366873,18	3318483,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
601	366875,01	3318481,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
602	366871,17	3318477,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
603	366869,20	3318480,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
604	366863,78	3318476,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
605	366861,13	3318475,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
606	366862,96	3318465,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
607	366858,04	3318464,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
608	366856,28	3318474,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
609	366848,03	3318471,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
610	366848,58	3318452,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
611	366849,77	3318432,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
612	366857,73	3318432,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
613	366857,87	3318427,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
614	366850,06	3318427,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
615	366850,14	3318423,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
616	366867,26	3318423,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
617	366877,74	3318425,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
618	366887,26	3318425,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
619	366889,50	3318425,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
620	366890,78	3318417,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
621	366891,06	3318413,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
622	366893,30	3318413,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
623	366893,48	3318408,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
624	366891,20	3318408,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
625	366891,17	3318400,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
626	366886,17	3318400,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
627	366886,21	3318411,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
628	366885,83	3318417,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
629	366885,17	3318420,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
630	366878,42	3318420,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
631	366870,03	3318419,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
632	366870,06	3318415,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
633	366865,06	3318415,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
634	366865,04	3318418,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
635	366850,17	3318418,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
636	366850,25	3318407,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
637	366850,31	3318402,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
638	366851,63	3318391,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
639	366857,77	3318391,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
640	366857,77	3318386,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
641	366849,32	3318386,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
642	366848,62	3318387,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
643	366836,79	3318387,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
644	366836,67	3318392,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
645	366846,51	3318392,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
646	366845,33	3318401,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
647	366845,28	3318405,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
648	366835,94	3318405,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
649	366835,88	3318410,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
650	366845,23	3318410,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
651	366845,14	3318423,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
652	366836,17	3318423,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
653	366836,13	3318428,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
654	366844,97	3318428,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
655	366843,60	3318452,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
656	366843,06	3318470,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
657	366839,37	3318469,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
658	366807,51	3318469,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
659	366807,76	3318461,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
660	366802,76	3318461,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
661	366802,51	3318468,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
662	366795,04	3318468,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
663	366776,96	3318467,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
664	366777,35	3318450,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
665	366781,28	3318450,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
666	366781,46	3318445,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
667	366777,49	3318445,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
668	366777,91	3318432,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
669	366782,30	3318432,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
670	366782,42	3318427,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
671	366778,10	3318427,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
672	366778,73	3318413,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
673	366782,86	3318413,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
674	366783,02	3318408,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
675	366778,94	3318408,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
676	366779,53	3318394,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
677	366784,15	3318394,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
678	366784,39	3318389,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
679	366779,74	3318389,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
680	366780,20	3318378,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
681	366781,70	3318340,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
682	366788,47	3318341,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
683	366787,98	3318354,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
684	366792,98	3318354,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
685	366793,47	3318341,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
686	366802,42	3318341,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
687	366811,79	3318341,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
688	366811,58	3318356,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
689	366816,58	3318356,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
690	366816,79	3318341,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
691	366833,74	3318341,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
692	366834,03	3318357,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
693	366839,03	3318357,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
694	366838,75	3318341,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
695	366851,38	3318341,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
696	366851,17	3318357,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
697	366856,17	3318357,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
698	366856,38	3318341,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
699	366865,88	3318342,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
700	366865,66	3318358,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
701	366870,66	3318358,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
702	366870,88	3318342,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
703	366884,54	3318341,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
704	366883,97	3318359,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
705	366888,97	3318359,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
706	366889,55	3318341,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
707	366896,41	3318341,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
708	366904,85	3318344,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
709	366904,18	3318360,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
710	366909,18	3318360,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
711	366909,78	3318346,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
712	366918,01	3318349,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
713	366932,19	3318359,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
714	366922,13	3318373,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
715	366926,19	3318376,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
716	366936,23	3318362,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
717	366941,71	3318366,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
718	366931,44	3318380,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
719	366935,42	3318383,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
720	366945,68	3318369,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
721	366959,94	3318380,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
722	366949,76	3318394,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
723	366953,80	3318397,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
724	366963,91	3318383,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
725	366976,32	3318393,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
726	366966,42	3318405,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
727	366970,36	3318408,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
728	366980,29	3318396,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
729	367005,75	3318415,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
730	366994,24	3318428,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
731	366997,92	3318431,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
732	367009,74	3318418,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
733	367010,90	3318419,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
734	367001,21	3318433,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
735	367005,29	3318436,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
482	367014,86	3318422,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
—	—	—	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
270	367064,95	3318349,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
271	367059,20	3318356,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
272	367062,98	3318359,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
273	367068,96	3318352,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
274	367095,92	3318372,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
275	367089,45	3318380,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
276	367093,35	3318383,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
277	367099,96	3318375,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
278	367109,60	3318382,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
279	367102,93	3318391,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
280	367106,87	3318394,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
281	367113,64	3318385,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
282	367134,01	3318400,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
283	367139,57	3318404,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
284	367098,21	3318461,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
285	367089,47	3318473,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
286	367078,01	3318464,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
287	367057,76	3318449,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
288	367062,04	3318443,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
289	367057,84	3318440,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
290	367053,72	3318446,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
291	367051,34	3318444,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
292	367054,87	3318440,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
293	367069,78	3318420,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
294	367072,47	3318422,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
295	367075,75	3318418,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
296	367069,18	3318413,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
297	367068,02	3318414,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
298	367062,41	3318410,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
299	367059,49	3318414,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
300	367064,79	3318418,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
301	367050,87	3318437,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
302	367047,39	3318441,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
303	367039,11	3318435,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
304	367042,74	3318430,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
305	367038,51	3318427,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
306	367035,17	3318432,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
307	367022,69	3318422,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
308	367026,72	3318416,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
309	367022,62	3318413,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
310	367018,76	3318419,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
311	367014,52	3318416,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
312	367023,56	3318403,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
313	367037,30	3318384,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
314	367038,63	3318385,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
315	367041,83	3318381,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
316	367036,05	3318376,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
317	367031,67	3318383,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
318	367030,58	3318382,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
319	367027,36	3318386,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
320	367028,76	3318387,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
321	367019,48	3318400,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
322	367010,55	3318412,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
323	367007,17	3318410,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
324	367010,46	3318405,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
325	367006,22	3318402,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
326	367003,18	3318407,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
327	366988,18	3318395,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
328	366991,55	3318390,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
329	366987,46	3318387,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
330	366984,21	3318392,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
331	366979,72	3318389,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
332	366998,16	3318364,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
333	366999,65	3318366,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
334	367002,79	3318362,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
335	366999,30	3318359,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
336	366995,66	3318356,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
337	366992,54	3318360,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
338	366994,26	3318361,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
339	366981,92	3318377,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
340	366975,75	3318386,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
341	366973,58	3318384,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
342	366977,22	3318379,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
343	366973,14	3318376,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
344	366969,61	3318381,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
345	366956,91	3318371,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
346	366960,78	3318366,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
347	366956,62	3318363,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
348	366952,94	3318368,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
349	366944,42	3318362,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
350	366963,26	3318335,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
351	366964,02	3318336,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
352	366967,12	3318332,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
353	366961,37	3318328,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
354	366958,49	3318332,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
355	366959,26	3318332,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
356	366940,39	3318359,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
357	366938,19	3318357,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
358	366942,09	3318352,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
359	366938,03	3318349,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
360	366934,15	3318354,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
361	366920,68	3318344,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
362	366915,56	3318342,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
363	366919,81	3318335,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
364	366915,43	3318332,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
365	366910,80	3318341,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
366	366909,35	3318340,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
367	366916,65	3318324,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
368	366925,17	3318303,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
369	366927,86	3318305,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
370	366930,56	3318301,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
371	366923,01	3318296,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
372	366921,72	3318299,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
373	366912,06	3318322,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
374	366904,65	3318338,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
375	366896,80	3318336,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
376	366885,32	3318336,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
377	366885,33	3318331,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
378	366880,33	3318331,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
379	366880,32	3318336,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
380	366875,81	3318337,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
381	366877,18	3318303,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
382	366879,13	3318303,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
383	366879,57	3318298,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
384	366874,90	3318297,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
385	366871,23	3318297,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
386	366871,12	3318302,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
387	366872,19	3318302,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
388	366870,81	3318337,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
389	366869,63	3318337,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
390	366869,75	3318330,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
391	366864,75	3318330,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
392	366864,63	3318337,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
393	366850,89	3318336,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
394	366850,70	3318329,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
395	366845,70	3318329,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
396	366845,89	3318336,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
397	366838,69	3318336,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
398	366838,83	3318301,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
399	366838,43	3318296,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
400	366832,91	3318296,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
401	366832,89	3318301,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
402	366833,83	3318301,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
403	366833,69	3318336,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
404	366831,29	3318336,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
405	366831,41	3318329,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
406	366826,41	3318329,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
407	366826,29	3318336,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
408	366802,48	3318336,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
409	366777,03	3318335,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
410	366777,09	3318332,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
411	366786,24	3318333,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
412	366786,30	3318328,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
413	366777,20	3318327,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
414	366777,48	3318315,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
415	366787,65	3318315,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
416	366787,71	3318310,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
417	366777,60	3318310,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
418	366778,04	3318290,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
419	366788,86	3318290,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
420	366788,98	3318285,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
421	366778,16	3318285,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
422	366778,28	3318280,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
423	366788,06	3318281,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
424	366788,30	3318276,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
425	366778,40	3318275,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
426	366778,60	3318267,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
427	366788,57	3318268,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
428	366788,77	3318263,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
429	366778,76	3318262,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
430	366779,40	3318246,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
431	366782,87	3318246,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
432	366818,98	3318246,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
433	366822,94	3318246,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
434	366822,87	3318255,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
435	366827,87	3318255,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
436	366827,94	3318247,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
437	366849,02	3318248,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
438	366848,71	3318255,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
439	366853,71	3318256,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
440	366854,01	3318248,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
441	366866,02	3318249,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
442	366866,10	3318256,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
443	366871,10	3318256,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
444	366871,03	3318249,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
445	366888,32	3318250,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
446	366906,57	3318250,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
447	366906,27	3318258,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
448	366911,27	3318258,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
449	366911,57	3318251,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
450	366931,84	3318251,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
451	366931,45	3318259,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
452	366936,45	3318259,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
453	366936,83	3318252,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
454	366951,10	3318261,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
455	366947,28	3318267,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
456	366951,42	3318270,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
457	366955,20	3318264,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
458	366966,05	3318272,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
459	366961,36	3318277,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
460	366965,02	3318281,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
461	366970,04	3318275,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
462	366988,82	3318290,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
463	366984,36	3318295,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
464	366988,24	3318298,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
465	366993,31	3318293,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
466	367003,10	3318300,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
467	366998,54	3318307,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
468	367002,54	3318310,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
469	367007,08	3318303,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
470	367019,41	3318313,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
471	367014,87	3318319,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
472	367018,85	3318322,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
473	367023,39	3318316,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
474	367034,98	3318325,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
475	367030,50	3318331,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
476	367034,36	3318334,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
477	367038,82	3318328,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
478	367048,02	3318336,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
479	367043,73	3318341,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
480	367047,63	3318344,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
481	367051,89	3318339,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
270	367064,95	3318349,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
—	—	—	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
749	366776,71	3318340,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
750	366775,20	3318378,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
751	366772,99	3318430,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
752	366772,41	3318447,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
753	366771,96	3318467,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
754	366763,40	3318466,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
755	366766,40	3318402,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
756	366767,25	3318383,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
757	366755,31	3318382,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
758	366755,29	3318387,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
759	366762,12	3318388,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
760	366761,53	3318399,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
761	366755,14	3318399,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
762	366755,00	3318404,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
763	366761,28	3318404,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
764	366760,55	3318420,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
765	366751,75	3318419,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
766	366751,68	3318424,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
767	366760,31	3318425,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
768	366758,41	3318466,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
769	366753,26	3318466,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
770	366753,27	3318458,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
771	366748,27	3318458,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
772	366748,26	3318465,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
773	366735,82	3318465,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
774	366735,95	3318458,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
775	366730,95	3318458,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
776	366730,83	3318464,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
777	366701,92	3318464,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
778	366701,94	3318458,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
779	366702,07	3318445,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
780	366706,78	3318445,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
781	366706,78	3318440,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
782	366702,12	3318440,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
783	366702,22	3318431,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
784	366707,45	3318431,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
785	366707,59	3318426,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
786	366702,39	3318426,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
787	366703,11	3318411,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
788	366708,13	3318411,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
789	366708,25	3318406,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
790	366703,36	3318406,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
791	366704,45	3318384,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
792	366708,90	3318385,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
793	366709,30	3318380,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
794	366699,94	3318379,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
795	366698,48	3318404,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
796	366690,58	3318403,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
797	366690,34	3318408,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
798	366698,23	3318409,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
799	366697,98	3318414,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
800	366690,38	3318413,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
801	366690,22	3318418,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
802	366697,73	3318419,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
803	366697,24	3318428,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
804	366696,92	3318464,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
805	366690,46	3318463,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
806	366690,65	3318456,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
807	366685,65	3318456,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
808	366685,46	3318463,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
809	366671,26	3318463,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
810	366671,51	3318455,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
811	366666,51	3318455,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
812	366666,26	3318463,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
813	366653,96	3318463,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
814	366654,04	3318455,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
815	366649,04	3318455,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
816	366648,96	3318463,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
817	366636,47	3318462,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
818	366636,80	3318453,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
819	366631,80	3318453,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
820	366631,48	3318461,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
821	366616,91	3318460,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
822	366619,72	3318430,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
823	366622,01	3318397,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
824	366630,27	3318397,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
825	366630,68	3318388,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
826	366615,70	3318387,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
827	366615,20	3318393,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
828	366611,23	3318393,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
829	366611,17	3318398,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
830	366616,95	3318398,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
831	366615,89	3318413,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
832	366609,21	3318413,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
833	366609,12	3318418,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
834	366615,54	3318418,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
835	366614,74	3318430,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
836	366611,91	3318460,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
837	366610,75	3318460,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
838	366610,88	3318452,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
839	366605,88	3318452,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
840	366605,75	3318460,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
841	366591,09	3318460,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
842	366591,26	3318451,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
843	366586,26	3318451,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
844	366586,09	3318459,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
845	366574,36	3318459,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
846	366574,60	3318451,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
847	366569,60	3318451,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
848	366569,36	3318459,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
849	366553,48	3318459,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
850	366554,05	3318425,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
851	366560,19	3318425,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
852	366560,57	3318421,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
853	366554,13	3318420,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
854	366554,46	3318401,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
855	366560,12	3318401,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
856	366560,32	3318396,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
857	366554,55	3318396,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
858	366554,86	3318377,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
859	366561,13	3318378,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
860	366561,63	3318373,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
861	366554,95	3318372,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
862	366555,14	3318361,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
863	366561,08	3318361,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
864	366561,34	3318356,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
865	366555,22	3318356,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
866	366555,56	3318334,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
867	366591,68	3318334,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
868	366591,27	3318348,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
869	366596,27	3318348,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
870	366596,69	3318334,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
871	366609,94	3318334,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
872	366609,80	3318343,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
873	366614,80	3318343,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
874	366614,94	3318334,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
875	366630,04	3318334,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
876	366629,69	3318349,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
877	366634,69	3318349,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
878	366635,04	3318334,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
879	366645,26	3318335,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
880	366644,77	3318348,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
881	366649,77	3318349,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
882	366650,26	3318335,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
883	366657,72	3318335,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
884	366657,03	3318349,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
885	366662,03	3318350,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
886	366662,72	3318335,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
887	366681,88	3318336,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
888	366681,38	3318352,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
889	366686,38	3318352,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
890	366686,88	3318336,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
891	366692,20	3318337,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
892	366692,06	3318352,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
893	366697,06	3318352,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
894	366697,20	3318337,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
895	366717,08	3318338,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
896	366716,66	3318352,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
897	366721,66	3318352,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
898	366722,08	3318338,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
899	366733,41	3318338,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
900	366733,06	3318352,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
901	366738,06	3318352,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
902	366738,41	3318338,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
903	366751,20	3318339,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
904	366751,20	3318355,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
905	366756,20	3318355,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
906	366756,20	3318339,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
907	366761,40	3318339,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
749	366776,71	3318340,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
—	—	—	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
736	366984,34	3318574,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
737	367000,75	3318587,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
738	366997,05	3318592,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
739	366887,64	3318508,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
740	366873,19	3318495,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
741	366850,55	3318485,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
742	366776,90	3318480,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
743	366768,95	3318480,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
744	366757,30	3318479,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
745	366757,49	3318471,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
746	366794,78	3318473,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
747	366838,97	3318474,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
748	366861,15	3318480,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
736	366984,34	3318574,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
—	—	—	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
908	366752,50	3318471,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
909	366752,30	3318479,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
910	366645,06	3318475,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
911	366610,56	3318473,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
912	366558,90	3318469,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
913	366554,07	3318469,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
914	366554,17	3318464,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
915	366612,16	3318465,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
916	366651,40	3318468,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
917	366724,40	3318469,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
908	366752,50	3318471,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

1	2	3
35	36	—
36	37	—
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
46	47	—
47	48	—
48	49	—
49	50	—
50	51	—
51	52	—
52	53	—
53	54	—
54	55	—
55	56	—
56	57	—
57	58	—
58	59	—
59	60	—
60	61	—
61	62	—
62	63	—
63	64	—
64	65	—
65	66	—
66	67	—
67	68	—
68	69	—
69	70	—
70	71	—
71	72	—
72	73	—
73	74	—
74	75	—

1	2	3
75	76	—
76	77	—
77	78	—
78	79	—
79	80	—
80	81	—
81	82	—
82	83	—
83	84	—
84	85	—
85	86	—
86	87	—
87	88	—
88	89	—
89	90	—
90	91	—
91	92	—
92	93	—
93	94	—
94	95	—
95	96	—
96	97	—
97	98	—
98	99	—
99	100	—
100	101	—
101	102	—
102	103	—
103	104	—
104	105	—
105	106	—
106	107	—
107	108	—
108	109	—
109	110	—
110	111	—
111	112	—
112	113	—
113	114	—
114	115	—

1	2	3
115	116	—
116	117	—
117	118	—
118	119	—
119	120	—
120	121	—
121	122	—
122	123	—
123	124	—
124	125	—
125	126	—
126	127	—
127	128	—
128	129	—
129	130	—
130	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	—

1	2	3
155	156	—
156	157	—
157	158	—
158	159	—
159	160	—
160	161	—
161	162	—
162	163	—
163	164	—
164	165	—
165	166	—
166	167	—
167	168	—
168	169	—
169	170	—
170	171	—
171	172	—
172	173	—
173	174	—
174	175	—
175	176	—
176	177	—
177	178	—
178	179	—
179	180	—
180	181	—
181	182	—
182	183	—
183	184	—
184	185	—
185	186	—
186	187	—
187	188	—
188	189	—
189	190	—
190	191	—
191	192	—
192	193	—
193	194	—
194	195	—

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

1	2	3
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	1	—
—	—	—
482	483	—
483	484	—
484	485	—
485	486	—

1	2	3
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	—

1	2	3
566	567	—
567	568	—
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	—

1	2	3
606	607	—
607	608	—
608	609	—
609	610	—
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	—

1	2	3
646	647	—
647	648	—
648	649	—
649	650	—
650	651	—
651	652	—
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	—

1	2	3
686	687	—
687	688	—
688	689	—
689	690	—
690	691	—
691	692	—
692	693	—
693	694	—
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	—

1	2	3
726	727	—
727	728	—
728	729	—
729	730	—
730	731	—
731	732	—
732	733	—
733	734	—
734	735	—
735	482	—
—	—	—
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	—

1	2	3
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	—
333	334	—
334	335	—
335	336	—
336	337	—
337	338	—
338	339	—

1	2	3
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	—
375	376	—
376	377	—
377	378	—
378	379	—

1	2	3
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	—
417	418	—
418	419	—

1	2	3
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	270	—
—	—	—
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	—

1	2	3
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	—
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	—

1	2	3
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	—
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	—

1	2	3
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	862	—
862	863	—
863	864	—
864	865	—
865	866	—
866	867	—
867	868	—
868	869	—
869	870	—
870	871	—
871	872	—
872	873	—
873	874	—
874	875	—
875	876	—
876	877	—
877	878	—
878	879	—
879	880	—
880	881	—
881	882	—
882	883	—
883	884	—
884	885	—

1	2	3
885	886	—
886	887	—
887	888	—
888	889	—
889	890	—
890	891	—
891	892	—
892	893	—
893	894	—
894	895	—
895	896	—
896	897	—
897	898	—
898	899	—
899	900	—
900	901	—
901	902	—
902	903	—
903	904	—
904	905	—
905	906	—
906	907	—
907	749	—
—	—	—
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	736	—
—	—	—
908	909	—
909	910	—

1	2	3
910	911	—
911	912	—
912	913	—
913	914	—
914	915	—
915	916	—
916	917	—
917	908	—

Приложение № 16
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 14.11.2025 № 1290-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод п. Аккермановка 2 очередь (по ул. Центральной до ПГШ-02 и
ул. Сборной) Инв. № 04001097 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, город Новотроицк, поселок Аккермановка
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	2331 кв. метр ± 16,90 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения), в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	363682,52	3312834,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	363682,24	3312839,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	363595,06	3312834,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	363508,04	3312856,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	363504,13	3312869,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	363505,98	3312898,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	363495,80	3312928,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	363478,32	3313052,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	363476,69	3313067,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	363479,01	3313067,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	363478,55	3313062,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	363496,89	3313060,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	363498,66	3313078,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	363480,32	3313080,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	363479,49	3313072,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	363470,93	3313072,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	363473,36	3313051,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	363491,03	3312927,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	363500,95	3312898,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	363499,11	3312868,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	363504,08	3312852,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	363594,96	3312829,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	363682,52	3312834,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

Приложение № 17
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 14.11.2025 № 1290-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод к объекту: Новотроицк г., Новорудный пос., Логинова ул., д.1
кв.2 Инв. № 04004396 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, город Новотроицк, поселок Новорудный
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	21 кв. метр ± 1,60 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения), в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	398783,34	3311095,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	398783,19	3311102,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	398779,90	3311102,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	398780,05	3311095,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	398783,34	3311095,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны

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

Приложение № 18
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 14.11.2025 № 1290-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, ул. Зеленая-31,33,35,37,39; г.Новотроицк Инв. № 04001110 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, город Новотроицк
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	2462 кв. метра ± 17,37 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	<p>на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения), в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается:</p> <p>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;</p> <p>б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;</p> <p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные</p>

1	2	3
		<p>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	364655,81	3317631,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	364642,70	3317652,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	364635,88	3317658,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	364696,54	3317728,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	364683,36	3317740,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	364721,87	3317783,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	364720,40	3317784,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	364725,67	3317797,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	364669,12	3317821,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	364654,29	3317825,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	364604,27	3317873,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	364600,72	3317869,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	364651,77	3317821,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	364667,45	3317816,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	364671,03	3317815,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	364664,72	3317802,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	364581,25	3317721,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	364584,59	3317718,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	364669,00	3317799,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	364675,64	3317813,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	364719,21	3317794,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	364714,18	3317782,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	364676,31	3317739,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	364689,53	3317727,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	364628,90	3317658,07	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
26	364638,89	3317648,88	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
27	364651,76	3317629,26	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
1	364655,81	3317631,90	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

Приложение № 19
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 14.11.2025 № 1290-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, ул. Советская-158; г.Новотроицк Инв. № 04001132 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, город Новотроицк
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	580 кв. метров \pm 8,43 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	<p>на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения), в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается:</p> <p>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;</p> <p>б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;</p> <p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные</p>

1	2	3
		<p>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	364123,27	3316741,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	364133,80	3316826,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	364137,73	3316857,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	364132,78	3316857,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	364128,60	3316825,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	364118,33	3316742,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	364123,27	3316741,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны

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

Приложение № 20
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 14.11.2025 № 1290-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, ул. Советская-68; г.Новотроицк Инв. № 04001125 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, город Новотроицк
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP)	782 кв. метра ± 9,79 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	<p>на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения), в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается:</p> <p>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;</p> <p>б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;</p> <p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные</p>

1	2	3
		<p>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	364662,69	3319309,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	364662,16	3319328,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	364658,48	3319398,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	364657,69	3319425,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	364657,39	3319435,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	364652,41	3319435,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	364652,70	3319425,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	364653,41	3319400,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	364650,40	3319400,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	364650,46	3319398,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	364640,15	3319397,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
12	364640,15	3319392,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
13	364653,72	3319393,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
14	364657,03	3319330,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
15	364643,77	3319330,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
16	364643,82	3319323,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
17	364647,90	3319323,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
18	364647,98	3319325,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
19	364657,24	3319325,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
20	364657,76	3319309,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	364662,69	3319309,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны

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