



ПРАВИТЕЛЬСТВО ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

26.08.2025

г. Оренбург

№ 921-нн

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 14 апреля 2025 года № 138 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 от ж.д. № 110,112 до ж.д. № 120 по ул. Советской; газ-д к ж.д. № 118, 116 по ул. Советской; г.Новотроицк Инв. № 04001107 площадью 1718 кв. метров (приложение № 1);

2) газопровод, к ж.д. №29,17 ,21,15,19 по ул. Зеленой и к д/саду в комл. «Е»; г.Новотроицк Инв. № 04001107 площадью 4318 кв. метров (приложение № 2);

3) газопровод, ул. Советская, 113 г.Новотроицк Инв. № 04000991 площадью 724 кв. метра (приложение № 3);

4) газопровод, ул. Советская-146; г.Новотроицк Инв. № 04001104 площадью 146 кв. метров (приложение № 4);

5) газопровод, ул. Зеленая-39; г.Новотроицк Инв. № 04001104 площадью 304 кв. метра (приложение № 5);

6) газопровод, ул. Железнодорожная-63; г.Новотроицк Инв. № 04001002 площадью 311 кв. метров (приложение № 6);

7) газопровод, от д. № 52 по ул. Пушкина к д. № 4 по пер. Химиков и к д. № 48а по ул. Пушкина; г.Новотроицк Инв. № 04000978 площадью 1008 кв. метров (приложение № 7);

8) газопровод, от ж.д. № 58 по ул. Пушкина до ж.д. № 73 по ул. Железнодорожной (т.Б); г.Новотроицк, Инв.№ 04000978 площадью 426 кв. метров (приложение № 8);

9) газопровод, от д.№ 66 по ул. Пушкина до д.№20 по ул. Комарова; г.Новотроицк Инв. № 04000978 площадью 1282 кв. метра (приложение № 9);

10) газопровод, ул. Пушкина: от колодца у д.№ 66 до д.№66а и до д.№ 62; г.Новотроицк Инв. № 04000978 площадью 1524 кв. метра (приложение № 10);

11) газопровод, ул. Железнодорожная-57 (от д. № 10 по пер. Студенческий); г.Новотроицк Инв. № 04000978 площадью 660 кв. метров (приложение № 11);

12) газопровод, ул. Пушкина (от пер. Химиков до ул. Комарова); г.Новотроицк Инв. № 04000978 площадью 2189 кв. метров (приложение № 12);

13) газопровод, ул. Кирова (от Гражданской до Московской) с пер. Партизанский, Пролетарский, Медногорский; ул. Докучаева (от Победы до Лесной); ул. Мичурина (от Докучаева до д. №87); Северное кольцо; ул. Лесная (от Докучаева до Гражданской); г.Новотроицк, Инв. № 04001121 площадью 20516 кв. метров (приложение № 13);

14) газопровод, от АГРС ст. Губерля до ГСГО пос. Новоникольск. Инв. № 04000473 площадью 29012 кв. метров (приложение № 14);

15) Газопровод, I кооп.: ул. Некрасова,Нахимова,Радищева, Б.Хмельницкого; г.Новотроицк Инв. № 04000979 площадью 14909 кв. метров (приложение № 15).

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 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.

Временно исполняющий
обязанности Губернатора



Е.А.Солнцев

Приложение № 1
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 26.08.2025 № 921-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод от ж.д. № 110,112 до ж.д. № 120 по ул. Советской; газ-д к ж.д.
№ 118,116 по ул. Советской; г.Новотроицк Инв. № 04001107 *)

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 ($P \pm \Delta P$)	1718 кв. метров ± 14,51 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 сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	364218,96	3317567,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
2	364226,30	3317606,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
3	364230,99	3317652,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
4	364232,24	3317660,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
5	364233,79	3317663,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
6	364245,51	3317742,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
7	364240,52	3317742,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
8	364228,97	3317664,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
9	364227,42	3317662,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
10	364226,39	3317655,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
11	364214,86	3317656,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-

1	2	3	4	5
12	364205,94	3317655,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
13	364155,16	3317647,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
14	364155,99	3317639,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
15	364161,23	3317640,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
16	364160,88	3317643,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
17	364173,22	3317645,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	364173,38	3317642,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	364178,48	3317643,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	364178,17	3317646,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	364186,99	3317647,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	364187,13	3317644,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	364192,12	3317645,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	364191,94	3317648,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	364204,06	3317650,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	364204,41	3317647,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
27	364209,41	3317647,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	364209,01	3317650,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	364214,72	3317651,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	364225,76	3317650,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	364221,61	3317610,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	364208,82	3317611,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	364149,19	3317603,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	364150,09	3317595,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	364155,09	3317596,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	364154,84	3317599,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	364166,77	3317600,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	364167,11	3317597,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
39	364172,11	3317598,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	364171,73	3317601,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	364181,35	3317602,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
42	364181,96	3317599,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	364186,67	3317600,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	364186,30	3317603,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	364198,64	3317605,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	364199,19	3317602,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	364204,05	3317602,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	364203,60	3317605,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	364208,56	3317606,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	364220,89	3317605,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	364214,04	3317568,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	364218,96	3317567,35	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	—
35	36	—
36	37	—

1	2	3
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 № 2
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 26.08.2025 № 921-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, к ж.д. №29, 17, 21, 15, 19 по ул. Зеленой и к д/саду в комл. «Е»;
г.Новотроицк Инв. № 04001107 *)

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 ($P \pm \Delta P$)	4318 кв. метров ± 23 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, 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 сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
Зона1(1)	–	–	–	–
1	364791,19	3317914,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	364796,19	3317924,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	364822,42	3317984,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	364817,67	3317986,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	364814,05	3317977,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	364811,54	3317978,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	364809,55	3317974,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	364812,04	3317973,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	364806,24	3317960,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	364803,73	3317961,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
11	364801,68	3317956,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
12	364804,24	3317955,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	364800,29	3317946,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	364797,81	3317947,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	364795,84	3317943,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	364798,28	3317941,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	364792,60	3317929,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	364789,91	3317930,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	364787,98	3317925,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	364790,53	3317924,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	364788,87	3317921,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	364780,99	3317924,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	364764,89	3317916,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	364708,76	3317886,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	364707,44	3317888,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	364645,87	3317858,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
27	364641,32	3317856,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	364618,61	3317889,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	364614,73	3317886,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	364639,33	3317849,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	364657,00	3317858,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	364705,09	3317881,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	364706,41	3317879,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	364721,80	3317887,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	364722,78	3317885,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	364727,26	3317887,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	364726,20	3317889,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	364736,58	3317895,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
39	364737,87	3317893,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	364742,23	3317895,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	364740,99	3317897,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
42	364749,22	3317902,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	364750,58	3317900,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	364754,65	3317902,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	364753,61	3317904,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	364764,92	3317910,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	364766,25	3317908,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	364770,61	3317910,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	364769,33	3317913,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	364780,89	3317919,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	364791,19	3317914,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
Зона1(2)	—	—	—	—
51	364633,51	3317988,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	364630,06	3317995,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
53	364625,63	3317993,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	364626,77	3317991,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	364618,92	3317986,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
56	364617,69	3317989,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	364613,29	3317986,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	364614,50	3317984,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	364606,39	3317980,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	364605,38	3317982,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	364600,86	3317980,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	364601,98	3317977,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	364594,37	3317973,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	364593,09	3317976,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	364588,78	3317973,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	364589,95	3317971,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
67	364569,18	3317960,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	364571,77	3317956,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	364633,51	3317988,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
Зона1(3)	—	—	—	—
69	364750,67	3318009,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
70	364743,55	3318016,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	364801,34	3318076,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	364808,49	3318084,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	364797,38	3318099,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	364685,20	3318083,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	364672,14	3318096,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	364692,02	3318175,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	364687,08	3318176,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	364666,50	3318095,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	364672,19	3318089,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	364640,36	3318062,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
81	364643,66	3318058,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	364675,68	3318085,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	364683,37	3318077,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	364794,94	3318094,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
85	364802,10	3318084,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	364797,70	3318079,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	364791,04	3318072,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	364788,83	3318075,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	364784,96	3318071,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	364787,55	3318069,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	364782,04	3318063,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	364779,70	3318066,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	364775,67	3318062,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
94	364778,55	3318059,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
95	364772,07	3318053,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	364769,58	3318055,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	364766,04	3318052,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	364768,59	3318049,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	364762,32	3318043,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
100	364759,46	3318046,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
101	364755,84	3318042,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
102	364758,84	3318039,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
103	364752,14	3318032,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
104	364749,27	3318035,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
105	364745,73	3318031,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
106	364748,66	3318028,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
107	364742,02	3318022,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
108	364739,32	3318025,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
109	364735,86	3318021,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
110	364738,51	3318018,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
111	364736,44	3318016,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
112	364738,27	3318014,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
113	364743,68	3318009,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
114	364737,77	3318002,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
115	364735,12	3318005,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
116	364731,83	3318001,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
117	364734,37	3317999,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
118	364728,49	3317993,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
119	364725,99	3317995,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
120	364722,29	3317992,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
121	364725,01	3317989,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
122	364717,84	3317982,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
123	364715,46	3317984,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
124	364711,84	3317981,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
125	364714,36	3317978,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
126	364707,96	3317971,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
127	364704,93	3317974,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
128	364701,73	3317971,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
129	364708,22	3317964,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
130	364739,70	3317997,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	364750,67	3318009,83	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	9	–
9	10	–
10	11	–
11	12	–
12	13	–
13	14	–
14	15	–
15	16	–
16	17	–
17	18	–
18	19	–
19	20	–
20	21	–
21	22	–
22	23	–
23	24	–
24	25	–
25	26	–
26	27	–
27	28	–
28	29	–
29	30	–
30	31	–
31	32	–
32	33	–
33	34	–
34	35	–
35	36	–
36	37	–

1	2	3
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	1	—
Зона1(2)	—	—
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	51	—
Зона1(3)	—	—
69	70	—
70	71	—
71	72	—
72	73	—
73	74	—
74	75	—
75	76	—
76	77	—

1	2	3
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	—
115	116	—
116	117	—
117	118	—
118	119	—

1	2	3
119	120	—
120	121	—
121	122	—
122	123	—
123	124	—
124	125	—
125	126	—
126	127	—
127	128	—
128	129	—
129	130	—
130	69	—

Приложение № 3
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 26.08.2025 № 921-рп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, ул. Советская, 113 г.Новотроицк Инв. № 04000991*)

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 ($P \pm \Delta P$)	724 кв. метра ± 9,42 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки,

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	363868,81	3316991,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	363881,61	3317087,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	363887,00	3317135,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	363881,99	3317136,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	363876,62	3317087,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	363863,93	3316992,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	363868,81	3316991,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны

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

Приложение № 4
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 26.08.2025 № 921-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, ул. Советская-146; г.Новотроицк Инв. № 04001104 *)

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 ($P \pm \Delta P$)	146 кв. метров $\pm$ 4,22 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 сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки,

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
Зона1(1)	–	–	–	–
1	364234,42	3317045,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	364235,41	3317052,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	364230,37	3317053,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	364229,46	3317046,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	364234,42	3317045,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
Зона1(2)	–	–	–	–
5	364220,29	3317047,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	364221,62	3317054,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	364216,70	3317055,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	364215,48	3317048,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	364220,29	3317047,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
Зона1(3)	–	–	–	–
9	364206,11	3317049,36	метод спутниковых	–

1	2	3	4	5
			геодезических измерений. Mt = 0,1	
10	364206,79	3317056,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
11	364201,75	3317056,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	364201,15	3317049,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	364206,11	3317049,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
Зона1(4)	—	—	—	—
13	364192,23	3317050,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	364193,03	3317058,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	364187,98	3317058,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	364187,25	3317051,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	364192,23	3317050,61	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	–
15	16	–
16	13	–

Приложение № 5
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 26.08.2025 № 921-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, ул. Зеленая-39; г.Новотроицк Инв. № 04001104*)

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 ($P \pm \Delta P$)	304 кв. метра ± 6,11 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 сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки,

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	364656,35	3317631,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	364653,67	3317635,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	364603,26	3317598,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	364605,89	3317594,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	364656,35	3317631,05	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 № 6
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 26.08.2025 № 921-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, ул. Железнодорожная-63; г.Новотроицк Инв. № 04001002 *)

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 ($P \pm \Delta P$)	311 кв. метров ± 6,17 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 сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки,

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	365031,13	3319377,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	365028,66	3319440,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	365023,66	3319440,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	365026,19	3319377,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	365031,13	3319377,78	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 № 7
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 26.08.2025 № 921-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, от д. № 52 по ул. Пушкина к д. № 4 по пер. Химиков и к д. № 48а
по ул. Пушкина; г.Новотроицк Инв. № 04000978*)

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 ($P \pm \Delta P$)	1008 кв. метров ± 11,11 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 сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
Зона1(1)	–	–	–	–
1	364983,14	3319277,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	364982,99	3319282,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	364848,85	3319275,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	364849,03	3319270,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	364983,14	3319277,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
Зона1(2)	–	–	–	–
5	364912,45	3319297,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	364909,70	3319364,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	364904,72	3319364,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	364907,47	3319297,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	364912,45	3319297,63	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	—

Приложение № 8
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 26.08.2025 № 921-рн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, от ж.д. № 58 по ул. Пушкина до ж.д. № 73 по
ул. Железнодорожной (т.Б); г.Новотроицк, Инв.№ 04000978*)

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 ($P \pm \Delta P$)	426 кв. метров ± 7,23 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, 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 сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	364972,42	3319118,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	364972,27	3319123,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	364886,77	3319120,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	364886,88	3319115,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	364972,42	3319118,51	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 № 9
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 26.08.2025 № 921-рн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, от д.№ 66 по ул. Пушкина до д.№20 по ул. Комарова;
г.Новотроицк Инв. № 04000978*)

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)	1282 кв. метра ± 12,53 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 сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	365045,24	3318732,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	365045,20	3318737,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	365016,37	3318736,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	365016,06	3318737,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	364957,31	3318763,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	364957,32	3318764,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	364942,50	3318770,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	364942,32	3318770,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	364894,77	3318791,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	364894,89	3318792,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
11	364883,73	3318797,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
12	364880,83	3318873,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	364875,85	3318873,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	364879,01	3318793,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	364881,30	3318793,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	364889,29	3318789,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	364889,13	3318788,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	364938,17	3318767,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	364938,37	3318766,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	364952,29	3318761,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	364952,28	3318760,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	365012,06	3318733,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	365012,87	3318731,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	365045,24	3318732,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

Приложение № 10
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 26.08.2025 № 921-рн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, ул. Пушкина: от колодца у д.№ 66 до д.№66а и до д.№ 62;
г.Новотроицк Инв. № 04000978*)

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 ($P \pm \Delta P$)	1524 кв. метра ± 13,66 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 сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	364964,95	3318841,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	364964,97	3318846,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	364921,01	3318845,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	364920,72	3318855,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	364918,21	3318881,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	364932,18	3318881,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	364931,97	3318886,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	364886,74	3318885,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	364868,05	3318884,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	364864,76	3318950,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
11	364864,40	3318953,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

12	364887,51	3318954,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	364887,18	3318959,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	364858,87	3318958,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	364859,77	3318949,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	364863,18	3318882,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	364863,20	3318874,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	364834,04	3318873,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	364834,15	3318868,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	364866,40	3318869,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	364881,86	3318869,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	364881,86	3318874,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	364868,18	3318874,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	364868,17	3318879,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	364887,00	3318880,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	364913,21	3318881,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	364915,73	3318855,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

28	364916,16	3318840,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	364964,95	3318841,49	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	1	—

Приложение № 11
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 26.08.2025 № 921-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, ул. Железнодорожная-57 (от д. № 10 по пер. Студенческий);
г.Новотроицк Инв. № 04000978*)

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 ($P \pm \Delta P$)	660 кв. метров $\pm$ 8,99 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 сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	365025,89	3319523,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	365022,89	3319587,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	365010,73	3319598,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	364957,37	3319611,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	364956,23	3319606,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	365008,29	3319594,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	365018,00	3319585,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	365020,89	3319523,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	365025,89	3319523,80	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	3	—
3	4	—
4	5	—
5	6	—
6	7	—
7	8	—
8	1	—

Приложение № 12
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 26.08.2025 № 921-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, ул. Пушкина (от пер. Химиков до ул. Комарова); г.Новотроицк
Инв. № 04000978*)

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 ($P \pm \Delta P$)	2189 кв. метров $\pm$ 16,37 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 сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	364845,41	3318799,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	364836,96	3318900,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	364832,53	3319116,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	364832,39	3319237,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	364827,38	3319237,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	364827,53	3319116,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	364831,97	3318899,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	364840,58	3318798,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	364845,41	3318799,07	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 № 13
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 26.08.2025 № 921-нз

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, ул. Кирова (от Гражданской до Московской) с пер. Партизанский, Пролетарский, Медногорский; ул. Докучаева (от Победы до Лесной); ул. Мичурина (от Докучаева до д. №87); Северное кольцо; ул. Лесная (от Докучаева до Гражданской); г.Новотроицк, Инв. № 04001121*)

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 ($P \pm \Delta P$)	20516 кв. метров $\pm$ 50,13 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 сооружения, предохраняющие газораспределительные

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	367366,32	3318815,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	367337,76	3318815,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	367337,89	3318798,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	367350,50	3318798,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	367350,50	3318793,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	367337,87	3318793,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	367337,78	3318788,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	367322,83	3318788,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	367322,70	3318793,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	367332,87	3318793,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
11	367332,92	3318805,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
12	367323,01	3318805,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	367323,04	3318810,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	367332,86	3318810,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	367332,28	3318835,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	367322,78	3318835,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	367322,64	3318840,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	367332,17	3318840,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	367331,76	3318858,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	367322,25	3318858,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	367322,11	3318863,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	367331,38	3318863,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	367330,75	3318869,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	367330,66	3318876,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	367321,37	3318876,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	367321,16	3318881,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
27	367330,64	3318881,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	367330,58	3318899,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	367321,26	3318899,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	367321,32	3318904,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	367330,56	3318904,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	367330,06	3318918,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	367320,70	3318918,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	367320,49	3318923,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	367329,89	3318923,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	367329,00	3318947,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	367318,90	3318947,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	367319,03	3318953,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
39	367328,82	3318952,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	367328,54	3318966,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	367306,16	3318966,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
42	367306,12	3318946,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	367301,33	3318946,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	367301,16	3318966,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	367283,31	3318966,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	367283,56	3318957,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	367278,50	3318957,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	367278,31	3318966,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	367269,17	3318966,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	367259,96	3318966,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	367259,93	3318958,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	367254,92	3318957,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
53	367254,96	3318966,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	367247,20	3318966,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	367247,42	3318957,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	367242,32	3318957,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
57	367242,20	3318966,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	367217,31	3318966,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	367217,25	3318957,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	367212,39	3318957,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	367212,31	3318966,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	367206,01	3318966,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	367206,93	3318879,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	367216,01	3318880,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	367216,11	3318875,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	367206,97	3318874,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
67	367206,94	3318866,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	367216,06	3318866,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	367216,24	3318861,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	367206,95	3318861,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	367207,41	3318838,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
72	367216,77	3318838,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	367216,91	3318833,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	367207,51	3318833,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	367207,91	3318812,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	367216,92	3318813,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	367217,09	3318807,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	367208,00	3318807,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	367208,32	3318791,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	367216,93	3318792,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
81	367217,14	3318787,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	367205,89	3318786,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	367205,07	3318787,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	367187,34	3318787,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	367187,17	3318792,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	367203,31	3318792,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
87	367202,81	3318817,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	367186,25	3318817,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	367186,04	3318822,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	367202,71	3318822,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	367202,38	3318839,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	367185,67	3318839,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	367185,67	3318844,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
94	367202,28	3318844,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
95	367202,07	3318855,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	367186,28	3318855,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	367186,08	3318860,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	367201,97	3318860,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	367201,98	3318873,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
100	367186,44	3318873,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
101	367186,57	3318878,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
102	367201,94	3318878,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
103	367201,01	3318966,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
104	367188,17	3318966,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
105	367188,12	3318957,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
106	367182,85	3318957,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
107	367183,17	3318966,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
108	367165,94	3318966,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
109	367166,09	3318957,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
110	367160,97	3318956,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
111	367160,94	3318966,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
112	367145,57	3318966,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
113	367145,75	3318956,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
114	367140,82	3318956,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
115	367140,57	3318966,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
116	367128,55	3318966,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
117	367121,12	3318965,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
118	367121,10	3318956,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
119	367116,18	3318956,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
120	367116,11	3318965,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
121	367110,62	3318964,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
122	367097,64	3318964,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
123	367097,81	3318955,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
124	367092,75	3318955,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
125	367092,64	3318964,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
126	367084,15	3318964,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
127	367084,29	3318955,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
128	367079,38	3318955,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
129	367079,15	3318964,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
130	367050,34	3318963,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
131	367050,13	3318969,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
132	367078,60	3318969,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
133	367101,78	3318969,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
134	367101,74	3318987,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
135	367106,51	3318987,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
136	367106,78	3318969,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
137	367110,31	3318969,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
138	367119,47	3318970,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
139	367119,59	3318987,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
140	367124,62	3318987,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
141	367124,48	3318971,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
142	367128,23	3318971,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
143	367140,00	3318971,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
144	367139,93	3318987,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
145	367144,95	3318987,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
146	367145,00	3318971,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
147	367159,41	3318971,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
148	367159,39	3318987,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
149	367164,55	3318987,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
150	367164,41	3318971,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
151	367177,18	3318971,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
152	367176,99	3318988,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
153	367182,02	3318988,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
154	367182,18	3318971,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
155	367193,44	3318972,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
156	367200,98	3318971,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
157	367200,16	3319044,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
158	367189,11	3319044,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
159	367184,35	3319044,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
160	367184,59	3319035,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
161	367179,53	3319035,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
162	367179,30	3319044,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
163	367158,60	3319044,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
164	367158,66	3319035,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
165	367153,60	3319035,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
166	367153,60	3319045,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
167	367148,20	3319045,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
168	367148,06	3319036,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
169	367143,07	3319036,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
170	367143,20	3319045,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
171	367132,69	3319044,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
172	367123,53	3319030,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
173	367119,54	3319033,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
174	367125,84	3319043,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
175	367115,56	3319036,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
176	367112,85	3319040,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
177	367127,58	3319050,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
178	367127,21	3319054,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
179	367117,51	3319054,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
180	367117,44	3319059,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
181	367126,79	3319059,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
182	367125,50	3319077,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
183	367117,40	3319077,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
184	367117,19	3319082,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
185	367125,31	3319082,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
186	367123,46	3319131,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
187	367118,19	3319129,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
188	367115,91	3319134,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
189	367123,26	3319136,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
190	367123,17	3319140,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
191	367123,66	3319145,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
192	367114,57	3319145,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
193	367114,50	3319150,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
194	367124,12	3319150,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
195	367125,46	3319165,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
196	367108,11	3319166,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
197	367108,18	3319171,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
198	367124,48	3319170,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
199	367120,56	3319180,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
200	367125,49	3319182,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
201	367129,74	3319170,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
202	367132,66	3319170,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
203	367132,51	3319174,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
204	367137,58	3319174,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
205	367137,66	3319171,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
206	367152,97	3319171,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
207	367152,82	3319179,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
208	367157,88	3319180,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
209	367157,97	3319171,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
210	367180,72	3319172,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
211	367180,65	3319179,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
212	367185,71	3319179,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
213	367185,72	3319172,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
214	367198,91	3319172,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
215	367198,94	3319243,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
216	367203,96	3319243,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
217	367203,91	3319172,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
218	367214,84	3319173,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
219	367214,42	3319181,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
220	367219,69	3319181,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
221	367219,84	3319173,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
222	367238,73	3319172,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
223	367238,44	3319181,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
224	367243,64	3319182,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
225	367243,74	3319172,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
226	367251,69	3319172,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
227	367251,82	3319182,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
228	367257,02	3319182,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
229	367256,69	3319172,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
230	367267,74	3319172,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
231	367278,62	3319184,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
232	367282,69	3319181,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
233	367272,96	3319170,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
234	367290,39	3319171,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
235	367290,53	3319166,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
236	367268,79	3319165,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
237	367268,64	3319155,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
238	367278,68	3319155,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
239	367278,82	3319150,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
240	367268,57	3319150,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
241	367268,30	3319131,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
242	367278,40	3319131,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
243	367278,47	3319126,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
244	367268,48	3319126,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
245	367270,10	3319106,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
246	367279,54	3319106,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
247	367279,51	3319101,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
248	367270,22	3319101,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
249	367269,91	3319091,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
250	367278,99	3319091,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
251	367279,13	3319086,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
252	367269,75	3319086,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
253	367269,09	3319065,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
254	367277,55	3319065,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
255	367277,58	3319060,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
256	367268,93	3319060,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
257	367268,63	3319051,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
258	367275,43	3319047,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
259	367272,86	3319042,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
260	367266,29	3319047,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
261	367263,63	3319046,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
262	367263,86	3319036,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
263	367258,59	3319036,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
264	367258,64	3319046,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
265	367222,04	3319045,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
266	367222,11	3319037,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
267	367217,26	3319036,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
268	367217,04	3319045,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
269	367205,15	3319044,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
270	367205,98	3318971,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
271	367247,95	3318971,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
272	367269,05	3318971,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
273	367281,68	3318971,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
274	367281,54	3318989,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
275	367286,50	3318990,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
276	367286,68	3318971,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
277	367298,05	3318971,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
278	367297,91	3318989,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
279	367302,97	3318989,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
280	367303,05	3318971,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
281	367308,42	3318971,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
282	367329,66	3318972,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
283	367329,50	3318997,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
284	367320,34	3318997,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
285	367320,13	3319002,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
286	367329,47	3319002,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
287	367330,02	3319013,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
288	367330,03	3319022,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
289	367320,55	3319023,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
290	367320,55	3319028,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
291	367330,03	3319027,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
292	367330,04	3319045,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
293	367319,47	3319045,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
294	367319,27	3319050,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
295	367330,03	3319050,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
296	367329,96	3319061,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
297	367319,03	3319061,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
298	367319,10	3319067,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
299	367329,93	3319066,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
300	367329,84	3319083,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
301	367319,42	3319083,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
302	367319,28	3319088,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
303	367329,81	3319088,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
304	367329,48	3319108,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
305	367319,31	3319107,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
306	367319,17	3319112,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
307	367329,32	3319112,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
308	367328,85	3319127,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
309	367319,58	3319127,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
310	367319,72	3319132,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
311	367328,69	3319132,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
312	367328,40	3319147,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
313	367319,35	3319147,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
314	367319,14	3319152,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
315	367328,36	3319152,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
316	367328,19	3319175,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
317	367319,50	3319176,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
318	367319,43	3319181,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
319	367328,15	3319180,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
320	367328,06	3319195,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
321	367319,09	3319195,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
322	367318,88	3319201,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
323	367328,03	3319200,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
324	367327,62	3319246,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
325	367332,58	3319246,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
326	367332,99	3319206,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
327	367346,32	3319206,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
328	367346,32	3319201,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
329	367333,02	3319201,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
330	367333,17	3319178,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
331	367341,69	3319179,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
332	367341,51	3319190,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
333	367346,64	3319190,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
334	367346,69	3319179,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
335	367378,48	3319180,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
336	367378,60	3319191,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
337	367383,65	3319191,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
338	367383,48	3319180,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
339	367391,75	3319180,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
340	367391,62	3319191,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
341	367396,54	3319191,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
342	367396,74	3319180,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
343	367412,89	3319181,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
344	367412,69	3319191,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
345	367417,61	3319191,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
346	367417,89	3319181,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
347	367424,45	3319181,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
348	367424,66	3319161,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
349	367419,95	3319161,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
350	367419,72	3319176,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
351	367402,83	3319176,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
352	367403,16	3319162,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
353	367398,10	3319162,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
354	367397,84	3319175,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
355	367378,47	3319175,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
356	367378,37	3319163,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
357	367373,31	3319163,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
358	367373,47	3319175,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
359	367333,20	3319173,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
360	367333,31	3319160,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
361	367346,13	3319160,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
362	367346,22	3319155,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
363	367333,34	3319155,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
364	367333,37	3319151,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
365	367346,48	3319152,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
366	367346,41	3319147,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
367	367333,40	3319146,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
368	367333,92	3319125,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
369	367346,40	3319125,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
370	367346,44	3319120,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
371	367334,08	3319120,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
372	367334,21	3319116,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
373	367373,65	3319116,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
374	367373,54	3319126,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
375	367378,57	3319126,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
376	367378,65	3319116,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
377	367392,50	3319117,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
378	367392,70	3319127,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
379	367397,79	3319127,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
380	367397,50	3319117,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
381	367418,04	3319117,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
382	367417,66	3319127,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
383	367422,61	3319127,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
384	367422,93	3319112,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
385	367419,49	3319112,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
386	367419,82	3319102,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
387	367414,82	3319101,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
388	367414,48	3319112,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
389	367405,57	3319112,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
390	367405,58	3319101,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
391	367400,45	3319101,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
392	367400,57	3319112,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
393	367383,13	3319111,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
394	367383,32	3319100,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
395	367378,33	3319100,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
396	367378,13	3319111,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
397	367334,38	3319111,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
398	367334,75	3319099,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
399	367348,52	3319099,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
400	367348,49	3319094,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
401	367334,78	3319094,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
402	367334,80	3319090,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
403	367348,58	3319090,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
404	367348,65	3319085,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
405	367334,83	3319085,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
406	367334,90	3319072,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
407	367348,80	3319072,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
408	367348,83	3319067,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
409	367334,93	3319067,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
410	367335,01	3319054,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
411	367384,51	3319053,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
412	367384,70	3319065,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
413	367389,41	3319065,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
414	367389,52	3319053,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
415	367402,20	3319054,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
416	367401,79	3319065,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
417	367406,78	3319065,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
418	367407,20	3319054,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
419	367422,79	3319054,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
420	367422,41	3319066,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
421	367427,54	3319066,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
422	367427,80	3319053,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
423	367428,75	3319054,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
424	367428,87	3319052,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
425	367428,99	3319036,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
426	367423,86	3319036,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
427	367423,88	3319049,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
428	367404,11	3319049,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
429	367404,20	3319037,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
430	367399,28	3319037,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
431	367399,11	3319049,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
432	367384,76	3319048,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
433	367384,74	3319038,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
434	367379,79	3319038,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
435	367379,76	3319048,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
436	367335,03	3319049,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
437	367335,03	3319035,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
438	367347,91	3319035,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
439	367348,05	3319030,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
440	367335,03	3319030,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
441	367335,02	3319016,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
442	367349,16	3319016,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
443	367349,30	3319011,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
444	367334,90	3319011,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
445	367334,46	3319004,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
446	367334,53	3318992,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
447	367349,10	3318993,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
448	367349,17	3318988,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
449	367334,56	3318987,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
450	367334,65	3318972,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
451	367381,87	3318974,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
452	367381,98	3318992,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
453	367386,83	3318992,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
454	367386,87	3318974,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
455	367400,90	3318975,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
456	367400,71	3318993,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
457	367405,56	3318993,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
458	367405,90	3318975,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
459	367419,95	3318976,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
460	367419,50	3318994,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
461	367424,63	3318994,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
462	367424,95	3318976,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
463	367427,25	3318976,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
464	367435,35	3318996,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
465	367455,02	3319050,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
466	367460,17	3319068,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
467	367440,33	3319068,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
468	367440,25	3319073,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
469	367461,65	3319073,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
470	367465,53	3319086,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
471	367466,60	3319099,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
472	367454,88	3319099,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
473	367455,02	3319104,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
474	367467,01	3319104,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
475	367467,37	3319108,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
476	367449,14	3319108,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
477	367449,14	3319113,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
478	367467,79	3319113,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
479	367467,82	3319129,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
480	367462,33	3319128,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
481	367462,37	3319134,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
482	367467,82	3319134,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
483	367467,81	3319157,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
484	367453,74	3319157,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
485	367453,74	3319162,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
486	367467,81	3319162,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
487	367467,80	3319166,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
488	367453,95	3319166,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
489	367453,84	3319171,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
490	367467,80	3319171,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
491	367467,40	3319186,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
492	367454,99	3319186,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
493	367454,88	3319191,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
494	367467,22	3319191,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
495	367466,76	3319204,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
496	367455,38	3319204,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
497	367455,10	3319209,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
498	367466,58	3319209,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
499	367465,20	3319247,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
500	367470,27	3319247,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
501	367472,78	3319175,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
502	367472,82	3319113,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
503	367470,35	3319085,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
504	367459,75	3319049,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
505	367440,01	3318994,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
506	367430,78	3318971,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
507	367406,64	3318970,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
508	367406,56	3318961,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
509	367401,64	3318961,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
510	367401,64	3318970,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
511	367388,99	3318969,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
512	367388,94	3318959,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
513	367383,88	3318959,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
514	367383,99	3318969,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
515	367361,15	3318968,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
516	367361,47	3318959,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
517	367356,42	3318958,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
518	367356,16	3318968,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
519	367333,55	3318967,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
520	367334,33	3318938,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
521	367350,98	3318939,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
522	367351,12	3318934,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
523	367334,51	3318933,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
524	367334,97	3318920,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
525	367350,27	3318920,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
526	367350,54	3318915,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
527	367335,15	3318915,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
528	367335,28	3318912,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
529	367382,27	3318913,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
530	367382,33	3318921,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
531	367387,25	3318921,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
532	367387,35	3318908,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
533	367335,46	3318907,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
534	367335,59	3318895,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
535	367350,84	3318896,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
536	367350,84	3318891,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
537	367335,61	3318890,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
538	367335,65	3318876,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
539	367350,28	3318876,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
540	367350,48	3318872,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
541	367335,67	3318871,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
542	367335,68	3318869,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
543	367336,21	3318864,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
544	367346,08	3318865,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
545	367346,14	3318860,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
546	367336,72	3318859,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
547	367337,44	3318829,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
548	367350,39	3318829,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
549	367350,60	3318824,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
550	367337,55	3318824,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
551	367337,64	3318820,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
552	367366,21	3318821,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	367366,32	3318815,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
—	—	—	—	—
553	367200,10	3319049,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
554	367199,73	3319078,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
555	367181,77	3319078,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
556	367181,56	3319083,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
557	367199,66	3319083,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
558	367199,44	3319099,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
559	367186,77	3319098,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
560	367186,70	3319103,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
561	367199,37	3319104,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
562	367198,94	3319133,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
563	367180,43	3319132,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
564	367180,22	3319137,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
565	367198,87	3319138,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
566	367198,83	3319142,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
567	367180,58	3319141,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
568	367180,65	3319146,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
569	367198,85	3319147,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
570	367198,90	3319167,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
571	367130,46	3319165,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
572	367129,07	3319149,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
573	367138,85	3319149,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
574	367138,72	3319144,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
575	367128,60	3319144,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
576	367128,16	3319139,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
577	367128,66	3319126,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
578	367139,45	3319126,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
579	367139,59	3319121,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
580	367128,85	3319121,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
581	367129,35	3319108,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
582	367139,64	3319108,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
583	367139,78	3319103,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
584	367129,53	3319103,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
585	367129,97	3319091,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
586	367140,50	3319091,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
587	367140,57	3319086,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
588	367130,16	3319086,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
589	367130,65	3319073,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
590	367132,65	3319049,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
591	367145,21	3319050,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
592	367145,27	3319060,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
593	367150,30	3319060,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
594	367150,21	3319050,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
595	367181,76	3319049,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
596	367181,50	3319058,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
597	367186,63	3319057,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
598	367186,77	3319049,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
553	367200,10	3319049,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
—	—	—	—	—
599	367263,64	3319051,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
600	367264,27	3319071,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
601	367253,29	3319071,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
602	367253,29	3319076,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
603	367264,43	3319076,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
604	367264,59	3319081,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
605	367253,21	3319081,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
606	367253,42	3319086,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
607	367264,75	3319086,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
608	367265,17	3319100,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
609	367254,44	3319100,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
610	367254,47	3319105,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
611	367265,20	3319105,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
612	367263,69	3319123,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
613	367253,83	3319123,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
614	367253,76	3319128,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
615	367263,31	3319128,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
616	367263,48	3319144,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
617	367254,50	3319144,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
618	367254,29	3319149,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
619	367263,55	3319149,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
620	367263,82	3319167,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
621	367254,11	3319167,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
622	367228,04	3319168,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
623	367203,90	3319167,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
624	367203,86	3319152,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
625	367215,01	3319152,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
626	367214,91	3319147,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
627	367203,85	3319147,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
628	367203,83	3319140,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
629	367204,01	3319128,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
630	367214,89	3319129,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
631	367214,93	3319123,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
632	367204,08	3319123,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
633	367204,34	3319105,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
634	367214,59	3319105,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
635	367214,56	3319100,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
636	367204,41	3319100,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
637	367204,55	3319091,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
638	367214,58	3319091,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
639	367214,72	3319086,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
640	367204,62	3319086,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
641	367205,10	3319049,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
642	367229,54	3319050,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
599	367263,64	3319051,94	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	—
35	36	—
36	37	—
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	41	—

1	2	3
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
46	47	—
47	48	—
48	49	—
49	50	—
50	51	—
51	52	—
52	53	—
53	54	—
54	55	—
55	56	—
56	57	—
57	58	—
58	59	—
59	60	—
60	61	—
61	62	—
62	63	—
63	64	—
64	65	—
65	66	—
66	67	—
67	68	—
68	69	—
69	70	—
70	71	—
71	72	—
72	73	—
73	74	—
74	75	—
75	76	—
76	77	—
77	78	—
78	79	—
79	80	—
80	81	—
81	82	—
82	83	—
83	84	—
84	85	—
85	86	—
86	87	—

1	2	3
87	88	—
88	89	—
89	90	—
90	91	—
91	92	—
92	93	—
93	94	—
94	95	—
95	96	—
96	97	—
97	98	—
98	99	—
99	100	—
100	101	—
101	102	—
102	103	—
103	104	—
104	105	—
105	106	—
106	107	—
107	108	—
108	109	—
109	110	—
110	111	—
111	112	—
112	113	—
113	114	—
114	115	—
115	116	—
116	117	—
117	118	—
118	119	—
119	120	—
120	121	—
121	122	—
122	123	—
123	124	—
124	125	—
125	126	—
126	127	—
127	128	—
128	129	—
129	130	—
130	131	—
131	132	—
132	133	—

1	2	3
133	134	—
134	135	—
135	136	—
136	137	—
137	138	—
138	139	—
139	140	—
140	141	—
141	142	—
142	143	—
143	144	—
144	145	—
145	146	—
146	147	—
147	148	—
148	149	—
149	150	—
150	151	—
151	152	—
152	153	—
153	154	—
154	155	—
155	156	—
156	157	—
157	158	—
158	159	—
159	160	—
160	161	—
161	162	—
162	163	—
163	164	—
164	165	—
165	166	—
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	—

1	2	3
179	180	—
180	181	—
181	182	—
182	183	—
183	184	—
184	185	—
185	186	—
186	187	—
187	188	—
188	189	—
189	190	—
190	191	—
191	192	—
192	193	—
193	194	—
194	195	—
195	196	—
196	197	—
197	198	—
198	199	—
199	200	—
200	201	—
201	202	—
202	203	—
203	204	—
204	205	—
205	206	—
206	207	—
207	208	—
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	—

1	2	3
225	226	—
226	227	—
227	228	—
228	229	—
229	230	—
230	231	—
231	232	—
232	233	—
233	234	—
234	235	—
235	236	—
236	237	—
237	238	—
238	239	—
239	240	—
240	241	—
241	242	—
242	243	—
243	244	—
244	245	—
245	246	—
246	247	—
247	248	—
248	249	—
249	250	—
250	251	—
251	252	—
252	253	—
253	254	—
254	255	—
255	256	—
256	257	—
257	258	—
258	259	—
259	260	—
260	261	—
261	262	—
262	263	—
263	264	—
264	265	—
265	266	—
266	267	—
267	268	—
268	269	—
269	270	—
270	271	—

1	2	3
271	272	—
272	273	—
273	274	—
274	275	—
275	276	—
276	277	—
277	278	—
278	279	—
279	280	—
280	281	—
281	282	—
282	283	—
283	284	—
284	285	—
285	286	—
286	287	—
287	288	—
288	289	—
289	290	—
290	291	—
291	292	—
292	293	—
293	294	—
294	295	—
295	296	—
296	297	—
297	298	—
298	299	—
299	300	—
300	301	—
301	302	—
302	303	—
303	304	—
304	305	—
305	306	—
306	307	—
307	308	—
308	309	—
309	310	—
310	311	—
311	312	—
312	313	—
313	314	—
314	315	—
315	316	—
316	317	—

1	2	3
317	318	—
318	319	—
319	320	—
320	321	—
321	322	—
322	323	—
323	324	—
324	325	—
325	326	—
326	327	—
327	328	—
328	329	—
329	330	—
330	331	—
331	332	—
332	333	—
333	334	—
334	335	—
335	336	—
336	337	—
337	338	—
338	339	—
339	340	—
340	341	—
341	342	—
342	343	—
343	344	—
344	345	—
345	346	—
346	347	—
347	348	—
348	349	—
349	350	—
350	351	—
351	352	—
352	353	—
353	354	—
354	355	—
355	356	—
356	357	—
357	358	—
358	359	—
359	360	—
360	361	—
361	362	—
362	363	—

1	2	3
363	364	—
364	365	—
365	366	—
366	367	—
367	368	—
368	369	—
369	370	—
370	371	—
371	372	—
372	373	—
373	374	—
374	375	—
375	376	—
376	377	—
377	378	—
378	379	—
379	380	—
380	381	—
381	382	—
382	383	—
383	384	—
384	385	—
385	386	—
386	387	—
387	388	—
388	389	—
389	390	—
390	391	—
391	392	—
392	393	—
393	394	—
394	395	—
395	396	—
396	397	—
397	398	—
398	399	—
399	400	—
400	401	—
401	402	—
402	403	—
403	404	—
404	405	—
405	406	—
406	407	—
407	408	—
408	409	—

1	2	3
409	410	—
410	411	—
411	412	—
412	413	—
413	414	—
414	415	—
415	416	—
416	417	—
417	418	—
418	419	—
419	420	—
420	421	—
421	422	—
422	423	—
423	424	—
424	425	—
425	426	—
426	427	—
427	428	—
428	429	—
429	430	—
430	431	—
431	432	—
432	433	—
433	434	—
434	435	—
435	436	—
436	437	—
437	438	—
438	439	—
439	440	—
440	441	—
441	442	—
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	—

1	2	3
455	456	—
456	457	—
457	458	—
458	459	—
459	460	—
460	461	—
461	462	—
462	463	—
463	464	—
464	465	—
465	466	—
466	467	—
467	468	—
468	469	—
469	470	—
470	471	—
471	472	—
472	473	—
473	474	—
474	475	—
475	476	—
476	477	—
477	478	—
478	479	—
479	480	—
480	481	—
481	482	—
482	483	—
483	484	—
484	485	—
485	486	—
486	487	—
487	488	—
488	489	—
489	490	—
490	491	—
491	492	—
492	493	—
493	494	—
494	495	—
495	496	—
496	497	—
497	498	—
498	499	—
499	500	—
500	501	—

1	2	3
501	502	—
502	503	—
503	504	—
504	505	—
505	506	—
506	507	—
507	508	—
508	509	—
509	510	—
510	511	—
511	512	—
512	513	—
513	514	—
514	515	—
515	516	—
516	517	—
517	518	—
518	519	—
519	520	—
520	521	—
521	522	—
522	523	—
523	524	—
524	525	—
525	526	—
526	527	—
527	528	—
528	529	—
529	530	—
530	531	—
531	532	—
532	533	—
533	534	—
534	535	—
535	536	—
536	537	—
537	538	—
538	539	—
539	540	—
540	541	—
541	542	—
542	543	—
543	544	—
544	545	—
545	546	—
546	547	—

1	2	3
547	548	—
548	549	—
549	550	—
550	551	—
551	552	—
552	1	—
—	—	—
553	554	—
554	555	—
555	556	—
556	557	—
557	558	—
558	559	—
559	560	—
560	561	—
561	562	—
562	563	—
563	564	—
564	565	—
565	566	—
566	567	—
567	568	—
568	569	—
569	570	—
570	571	—
571	572	—
572	573	—
573	574	—
574	575	—
575	576	—
576	577	—
577	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	—

1	2	3
592	593	—
593	594	—
594	595	—
595	596	—
596	597	—
597	598	—
598	553	—
—	-	—
599	600	—
600	601	—
601	602	—
602	603	—
603	604	—
604	605	—
605	606	—
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	—

1	2	3
637	638	—
638	639	—
639	640	—
640	641	—
641	642	—
642	599	—

Приложение № 14
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 26.08.2025 № 921-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, от АГРС ст. Губерля до ГСГО пос. Новоникольск.
Инв. № 04000473*)

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 ($P \pm \Delta P$)	29012 кв. метров $\pm$ 59,62 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 сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	375501,88	3311861,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	375669,03	3312059,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	375851,89	3312262,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	375987,26	3312391,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	376038,83	3312452,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	376018,28	3312593,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	375989,85	3312721,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	376009,14	3312726,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	376019,28	3312731,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	376080,31	3312752,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
11	376263,10	3312943,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
12	376425,10	3313105,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	376580,45	3313389,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	376633,95	3313482,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	376650,74	3313705,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	376653,62	3313923,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	376651,74	3314189,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	376582,59	3314840,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	376575,16	3314852,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	376548,97	3314906,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	376425,76	3315108,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	376418,91	3315117,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	375885,41	3315798,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	375872,16	3315811,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	375870,57	3315818,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	375868,61	3315821,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
27	375864,61	3315818,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	375865,87	3315816,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	375867,60	3315809,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	375881,69	3315795,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	376415,03	3315114,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	376421,65	3315105,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	376544,55	3314903,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	376570,71	3314849,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	376577,74	3314838,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	376646,74	3314189,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	376648,63	3313923,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	376645,74	3313705,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
39	376629,04	3313483,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	376576,00	3313391,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	376421,05	3313108,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
42	376259,16	3312946,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	376077,53	3312757,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	376017,42	3312736,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	376007,37	3312731,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	375983,95	3312724,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	376013,35	3312592,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	376033,56	3312453,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	375983,68	3312394,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	375848,46	3312265,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	375665,18	3312063,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	375498,01	3311864,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
53	375385,14	3311718,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	375083,52	3311333,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	374992,75	3311217,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	374963,16	3311178,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
57	374923,54	3311126,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	374864,66	3311053,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	374805,35	3310975,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	374809,24	3310972,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	374868,42	3311050,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	374927,36	3311123,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	374967,25	3311175,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	374996,51	3311214,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	375085,37	3311327,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	375388,76	3311714,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	375501,88	3311861,25	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	—
35	36	—
36	37	—

1	2	3
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	1	—

Приложение № 15
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 26.08.2025 № 921-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
Газопровод, I кооп.: ул. Некрасова, Нахимова, Радищева, Б.Хмельницкого;
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 $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	14909 кв. метров $\pm$ 42,74 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 сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	366913,83	3318609,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	366909,20	3318615,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	366890,65	3318600,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	366894,67	3318594,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	366890,85	3318591,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	366886,71	3318597,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	366877,52	3318590,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	366881,79	3318584,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	366877,73	3318581,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	366873,53	3318587,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
11	366859,99	3318577,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
12	366864,67	3318571,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	366860,67	3318568,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	366856,00	3318574,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	366846,63	3318567,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	366850,67	3318559,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	366846,79	3318557,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	366842,61	3318563,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	366833,93	3318557,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	366837,97	3318549,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	366833,56	3318547,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	366829,89	3318554,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	366827,28	3318552,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	366824,09	3318552,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	366824,61	3318544,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	366819,61	3318544,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
27	366819,09	3318552,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	366804,38	3318551,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	366804,67	3318534,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	366799,49	3318534,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	366799,38	3318551,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	366781,62	3318550,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	366782,32	3318534,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	366777,32	3318534,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	366776,62	3318550,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	366751,84	3318549,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	366752,37	3318541,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	366747,25	3318540,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
39	366746,85	3318549,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	366737,03	3318548,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	366737,37	3318540,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
42	366734,82	3318540,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	366732,49	3318540,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	366732,03	3318548,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	366720,60	3318548,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	366720,72	3318540,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	366715,78	3318540,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	366715,60	3318548,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	366702,83	3318547,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	366703,31	3318540,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	366698,13	3318540,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	366697,82	3318547,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
53	366684,86	3318547,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	366685,07	3318539,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	366679,90	3318538,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	366679,86	3318547,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
57	366668,66	3318546,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	366669,07	3318537,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	366663,90	3318537,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	366663,67	3318546,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	366649,65	3318546,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	366649,95	3318536,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	366645,01	3318536,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	366644,66	3318546,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	366638,27	3318545,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	366633,47	3318545,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
67	366633,77	3318536,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	366628,71	3318536,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	366628,47	3318545,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	366604,24	3318545,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	366604,54	3318536,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
72	366599,48	3318536,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	366599,25	3318545,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	366586,95	3318544,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	366587,12	3318536,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	366582,18	3318535,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	366581,95	3318544,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	366565,79	3318543,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	366557,08	3318543,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	366557,59	3318534,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
81	366552,53	3318534,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	366552,07	3318543,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	366543,70	3318543,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	366533,99	3318543,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	366535,26	3318513,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	366545,53	3318513,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
87	366545,83	3318509,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	366535,47	3318508,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	366536,84	3318468,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	366531,81	3318468,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	366529,12	3318539,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	366522,78	3318539,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	366523,65	3318512,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
94	366509,82	3318511,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
95	366509,65	3318516,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	366518,40	3318517,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	366518,05	3318532,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	366509,12	3318532,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	366509,23	3318537,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
100	366517,86	3318537,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
101	366517,78	3318539,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
102	366492,21	3318539,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
103	366492,52	3318530,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
104	366487,46	3318529,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
105	366487,21	3318538,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
106	366476,37	3318538,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
107	366476,76	3318529,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
108	366471,58	3318529,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
109	366471,37	3318538,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
110	366453,06	3318537,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
111	366453,76	3318529,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
112	366448,64	3318528,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
113	366448,08	3318537,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
114	366444,11	3318537,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
115	366444,23	3318528,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
116	366439,17	3318528,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
117	366439,12	3318536,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
118	366428,05	3318536,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
119	366428,28	3318528,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
120	366423,11	3318527,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
121	366423,05	3318535,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
122	366412,14	3318535,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
123	366412,16	3318528,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
124	366407,28	3318528,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
125	366407,14	3318535,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
126	366396,70	3318534,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
127	366396,99	3318527,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
128	366392,05	3318527,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
129	366391,70	3318534,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
130	366380,00	3318534,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
131	366380,28	3318527,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
132	366375,22	3318526,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
133	366375,00	3318534,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
134	366357,05	3318533,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
135	366357,50	3318525,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
136	366352,34	3318525,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
137	366352,05	3318533,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
138	366347,93	3318533,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
139	366348,12	3318526,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
140	366343,12	3318526,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
141	366342,94	3318532,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
142	366324,81	3318532,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
143	366324,81	3318530,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
144	366319,98	3318529,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
145	366320,01	3318531,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
146	366306,98	3318531,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
147	366308,18	3318495,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
148	366315,11	3318496,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
149	366315,10	3318490,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
150	366303,40	3318490,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
151	366300,72	3318562,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
152	366299,81	3318577,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
153	366312,98	3318577,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
154	366313,40	3318572,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
155	366305,21	3318572,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
156	366306,78	3318536,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
157	366318,05	3318536,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
158	366317,81	3318551,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
159	366322,69	3318552,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
160	366323,05	3318537,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
161	366342,82	3318537,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
162	366342,38	3318552,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
163	366347,41	3318552,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
164	366347,82	3318538,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
165	366351,30	3318538,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
166	366350,75	3318550,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
167	366355,75	3318551,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
168	366356,29	3318538,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
169	366365,19	3318538,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
170	366364,98	3318550,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
171	366370,10	3318550,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
172	366370,19	3318539,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
173	366380,58	3318539,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
174	366380,40	3318547,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
175	366385,34	3318547,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
176	366385,58	3318539,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
177	366399,57	3318540,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
178	366399,34	3318552,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
179	366404,04	3318552,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
180	366404,57	3318540,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
181	366422,97	3318540,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
182	366422,63	3318552,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
183	366427,75	3318552,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
184	366427,96	3318541,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
185	366438,93	3318541,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
186	366438,35	3318553,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
187	366443,40	3318554,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
188	366443,92	3318542,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
189	366455,22	3318543,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
190	366454,99	3318553,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
191	366460,11	3318553,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
192	366460,21	3318543,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
193	366463,56	3318543,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
194	366463,52	3318553,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
195	366468,46	3318553,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
196	366468,56	3318543,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
197	366487,59	3318543,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
198	366487,35	3318552,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
199	366492,29	3318552,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
200	366492,58	3318544,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
201	366509,45	3318544,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
202	366509,06	3318551,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
203	366514,12	3318551,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
204	366514,45	3318544,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
205	366528,96	3318544,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
206	366528,42	3318571,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
207	366524,58	3318614,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
208	366519,34	3318614,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
209	366520,31	3318589,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
210	366509,66	3318588,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
211	366509,31	3318593,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
212	366515,18	3318593,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
213	366514,34	3318614,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
214	366512,40	3318614,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
215	366512,60	3318604,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
216	366507,54	3318603,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
217	366507,41	3318614,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
218	366479,65	3318613,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
219	366479,89	3318602,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
220	366474,71	3318602,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
221	366474,65	3318613,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
222	366472,76	3318613,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
223	366473,07	3318602,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
224	366468,01	3318602,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
225	366467,76	3318613,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
226	366454,69	3318612,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
227	366454,97	3318602,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
228	366449,88	3318602,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
229	366449,69	3318612,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
230	366439,43	3318612,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
231	366439,64	3318601,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
232	366434,61	3318601,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
233	366434,43	3318611,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
234	366423,31	3318611,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
235	366423,73	3318601,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
236	366418,49	3318601,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
237	366418,32	3318611,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
238	366409,83	3318611,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
239	366410,02	3318600,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
240	366404,90	3318600,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
241	366404,83	3318611,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
242	366392,34	3318610,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
243	366392,49	3318600,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
244	366387,49	3318600,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
245	366387,34	3318610,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
246	366378,38	3318610,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
247	366378,66	3318599,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
248	366373,72	3318599,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
249	366373,38	3318610,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
250	366362,23	3318609,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
251	366362,55	3318599,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
252	366357,66	3318599,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
253	366357,18	3318609,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
254	366336,95	3318608,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
255	366337,14	3318597,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
256	366332,17	3318597,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
257	366331,96	3318608,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
258	366318,60	3318608,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
259	366319,33	3318597,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
260	366314,42	3318597,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
261	366313,42	3318610,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
262	366313,18	3318621,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
263	366318,25	3318621,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
264	366318,37	3318613,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
265	366338,43	3318614,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
266	366338,38	3318620,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
267	366343,13	3318620,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
268	366343,43	3318614,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
269	366354,57	3318614,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
270	366354,43	3318620,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
271	366359,19	3318621,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
272	366359,57	3318614,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
273	366370,20	3318615,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
274	366369,72	3318621,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
275	366374,78	3318621,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
276	366375,20	3318615,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
277	366386,72	3318615,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
278	366386,25	3318622,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
279	366391,43	3318622,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
280	366391,72	3318615,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
281	366404,76	3318616,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
282	366404,66	3318622,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
283	366409,66	3318623,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
284	366409,75	3318616,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
285	366420,95	3318616,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
286	366420,49	3318622,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
287	366425,46	3318622,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
288	366425,95	3318616,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
289	366434,66	3318616,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
290	366434,52	3318623,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
291	366439,32	3318623,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
292	366439,66	3318617,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
293	366451,68	3318617,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
294	366451,35	3318624,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
295	366456,36	3318624,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
296	366456,67	3318617,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
297	366468,12	3318618,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
298	366468,01	3318624,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
299	366472,95	3318625,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
300	366473,12	3318618,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
301	366477,04	3318618,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
302	366477,05	3318618,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
303	366481,80	3318618,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
304	366481,71	3318625,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
305	366486,66	3318625,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
306	366486,79	3318618,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
307	366506,88	3318619,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
308	366506,57	3318626,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
309	366511,75	3318626,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
310	366511,88	3318619,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
311	366515,63	3318619,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
312	366515,22	3318645,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
313	366507,99	3318645,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
314	366508,10	3318651,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
315	366520,10	3318651,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
316	366520,63	3318619,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
317	366524,03	3318619,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
318	366521,60	3318641,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
319	366519,46	3318688,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
320	366524,45	3318688,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
321	366526,49	3318644,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
322	366534,76	3318644,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
323	366535,18	3318639,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
324	366526,88	3318639,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
325	366529,12	3318619,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
326	366533,59	3318619,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
327	366533,29	3318629,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
328	366538,24	3318629,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
329	366538,59	3318619,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
330	366553,05	3318619,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
331	366552,67	3318629,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
332	366557,68	3318629,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
333	366558,04	3318619,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
334	366568,83	3318620,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
335	366568,37	3318629,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
336	366573,48	3318629,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
337	366573,83	3318620,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
338	366584,95	3318620,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
339	366591,00	3318621,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
340	366590,72	3318629,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
341	366595,90	3318629,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
342	366596,00	3318621,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
343	366630,90	3318623,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
344	366630,64	3318631,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
345	366635,52	3318631,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
346	366635,89	3318623,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
347	366653,14	3318624,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
348	366652,72	3318633,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
349	366657,71	3318633,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
350	366658,13	3318625,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
351	366662,90	3318625,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
352	366662,45	3318633,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
353	366667,42	3318633,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
354	366667,90	3318625,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
355	366684,34	3318626,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
356	366683,67	3318636,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
357	366688,61	3318636,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
358	366689,33	3318626,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
359	366700,11	3318627,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
360	366699,67	3318637,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
361	366704,68	3318637,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
362	366705,10	3318627,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
363	366716,48	3318628,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
364	366715,53	3318637,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
365	366720,65	3318638,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
366	366721,48	3318628,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
367	366731,03	3318629,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
368	366730,50	3318638,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
369	366735,50	3318638,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
370	366736,02	3318629,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
371	366750,49	3318630,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
372	366750,03	3318638,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
373	366755,21	3318638,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
374	366755,48	3318630,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
375	366757,45	3318631,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
376	366756,07	3318659,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
377	366750,30	3318658,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
378	366750,00	3318663,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
379	366760,84	3318664,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
380	366762,44	3318631,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
381	366776,15	3318631,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
382	366775,71	3318643,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
383	366780,89	3318643,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
384	366781,15	3318632,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
385	366795,91	3318632,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
386	366795,83	3318643,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
387	366800,59	3318643,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
388	366800,90	3318633,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
389	366814,78	3318633,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
390	366814,42	3318643,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
391	366819,36	3318643,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
392	366819,78	3318633,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
393	366835,47	3318634,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
394	366835,28	3318644,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
395	366840,26	3318644,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
396	366840,47	3318634,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
397	366848,71	3318634,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
398	366848,44	3318645,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
399	366853,45	3318645,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
400	366853,71	3318634,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
401	366873,85	3318636,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
402	366896,10	3318611,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
403	366900,37	3318614,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
404	366894,19	3318623,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
405	366897,83	3318626,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
406	366904,25	3318617,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
407	366920,19	3318630,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
408	366914,38	3318639,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
409	366918,29	3318642,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
410	366924,09	3318634,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
411	366938,91	3318645,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
412	366932,86	3318653,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
413	366936,91	3318656,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
414	366942,81	3318649,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
415	366990,04	3318686,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
416	366982,76	3318696,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
417	366986,83	3318699,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
418	366993,95	3318690,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
419	367007,28	3318701,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
420	367014,74	3318692,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
421	367010,89	3318689,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
422	367006,89	3318694,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
423	367003,39	3318691,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
424	367007,15	3318686,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
425	367003,33	3318683,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
426	366999,54	3318688,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
427	366982,72	3318674,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
428	366986,24	3318670,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
429	366982,43	3318667,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
430	366978,81	3318671,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
431	366962,79	3318658,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
432	366967,43	3318652,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
433	366963,84	3318649,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
434	366958,89	3318655,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
435	366945,49	3318644,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
436	366950,20	3318638,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
437	366946,27	3318635,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
438	366941,59	3318641,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
439	366930,27	3318632,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
440	366934,70	3318626,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
441	366930,61	3318623,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
442	366926,37	3318629,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
443	366913,08	3318618,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
444	366917,80	3318612,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	366913,83	3318609,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
—	—	—	—	—

1	2	3	4	5
445	366865,11	3318587,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
446	366883,72	3318601,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
447	366876,20	3318611,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
448	366879,91	3318614,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
449	366887,65	3318604,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
450	366892,22	3318608,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
451	366871,63	3318630,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
452	366845,88	3318629,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
453	366836,91	3318629,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
454	366836,81	3318618,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
455	366831,81	3318617,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
456	366831,90	3318628,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
457	366818,76	3318628,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
458	366818,79	3318616,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
459	366813,68	3318616,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
460	366813,76	3318628,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
461	366800,18	3318628,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
462	366800,04	3318616,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
463	366795,01	3318616,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
464	366795,18	3318627,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
465	366783,22	3318627,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
466	366783,42	3318615,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
467	366778,55	3318615,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
468	366778,22	3318627,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
469	366752,43	3318625,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
470	366752,74	3318611,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
471	366747,62	3318611,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
472	366747,43	3318625,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
473	366727,76	3318624,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
474	366728,15	3318612,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
475	366723,03	3318611,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
476	366722,77	3318623,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
477	366718,84	3318623,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
478	366719,41	3318611,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
479	366714,36	3318610,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
480	366713,85	3318623,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
481	366698,99	3318622,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
482	366699,15	3318610,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
483	366694,03	3318610,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
484	366693,99	3318622,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
485	366682,89	3318621,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
486	366683,15	3318609,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
487	366677,91	3318609,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
488	366677,89	3318621,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
489	366666,91	3318620,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
490	366667,20	3318607,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
491	366662,21	3318607,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
492	366661,92	3318620,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
493	366650,04	3318619,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
494	366650,58	3318607,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
495	366645,52	3318607,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
496	366645,05	3318619,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
497	366629,77	3318618,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
498	366630,23	3318608,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
499	366625,17	3318607,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
500	366624,77	3318618,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
501	366585,14	3318615,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
502	366529,67	3318614,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
503	366533,41	3318571,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
504	366533,89	3318548,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
505	366543,76	3318548,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
506	366565,59	3318548,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
507	366601,54	3318550,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
508	366625,67	3318550,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
509	366625,65	3318559,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
510	366630,59	3318559,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
511	366630,67	3318550,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
512	366637,92	3318550,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
513	366644,55	3318551,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
514	366644,24	3318560,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
515	366649,30	3318561,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
516	366649,54	3318551,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
517	366662,83	3318551,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
518	366663,13	3318559,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
519	366667,95	3318559,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
520	366667,83	3318551,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
521	366675,01	3318551,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
522	366674,54	3318562,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
523	366679,78	3318562,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
524	366680,00	3318552,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
525	366682,14	3318552,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
526	366699,48	3318552,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
527	366698,84	3318564,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
528	366703,89	3318564,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
529	366704,47	3318552,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
530	366717,81	3318553,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
531	366717,49	3318565,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
532	366722,49	3318565,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
533	366722,81	3318553,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
534	366732,52	3318553,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
535	366731,72	3318565,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
536	366737,08	3318565,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
537	366737,52	3318553,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
538	366752,00	3318554,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
539	366751,49	3318565,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
540	366756,31	3318566,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
541	366756,99	3318554,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
542	366769,74	3318555,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
543	366769,75	3318555,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
544	366780,39	3318555,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
545	366780,43	3318566,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
546	366785,32	3318567,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
547	366785,39	3318555,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
548	366798,31	3318556,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
549	366797,02	3318568,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
550	366802,02	3318568,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
551	366803,31	3318556,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
552	366820,93	3318557,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
553	366820,38	3318569,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
554	366825,61	3318569,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
555	366826,08	3318557,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
556	366840,34	3318568,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
557	366833,79	3318576,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
558	366837,15	3318580,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
559	366844,33	3318571,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
560	366861,12	3318584,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
561	366854,56	3318593,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
562	366858,38	3318596,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
445	366865,11	3318587,30	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	—
35	36	—
36	37	—
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	41	—

1	2	3
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
46	47	—
47	48	—
48	49	—
49	50	—
50	51	—
51	52	—
52	53	—
53	54	—
54	55	—
55	56	—
56	57	—
57	58	—
58	59	—
59	60	—
60	61	—
61	62	—
62	63	—
63	64	—
64	65	—
65	66	—
66	67	—
67	68	—
68	69	—
69	70	—
70	71	—
71	72	—
72	73	—
73	74	—
74	75	—
75	76	—
76	77	—
77	78	—
78	79	—
79	80	—
80	81	—
81	82	—
82	83	—
83	84	—
84	85	—
85	86	—
86	87	—

1	2	3
87	88	—
88	89	—
89	90	—
90	91	—
91	92	—
92	93	—
93	94	—
94	95	—
95	96	—
96	97	—
97	98	—
98	99	—
99	100	—
100	101	—
101	102	—
102	103	—
103	104	—
104	105	—
105	106	—
106	107	—
107	108	—
108	109	—
109	110	—
110	111	—
111	112	—
112	113	—
113	114	—
114	115	—
115	116	—
116	117	—
117	118	—
118	119	—
119	120	—
120	121	—
121	122	—
122	123	—
123	124	—
124	125	—
125	126	—
126	127	—
127	128	—
128	129	—
129	130	—
130	131	—
131	132	—
132	133	—

1	2	3
133	134	—
134	135	—
135	136	—
136	137	—
137	138	—
138	139	—
139	140	—
140	141	—
141	142	—
142	143	—
143	144	—
144	145	—
145	146	—
146	147	—
147	148	—
148	149	—
149	150	—
150	151	—
151	152	—
152	153	—
153	154	—
154	155	—
155	156	—
156	157	—
157	158	—
158	159	—
159	160	—
160	161	—
161	162	—
162	163	—
163	164	—
164	165	—
165	166	—
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	—

1	2	3
179	180	—
180	181	—
181	182	—
182	183	—
183	184	—
184	185	—
185	186	—
186	187	—
187	188	—
188	189	—
189	190	—
190	191	—
191	192	—
192	193	—
193	194	—
194	195	—
195	196	—
196	197	—
197	198	—
198	199	—
199	200	—
200	201	—
201	202	—
202	203	—
203	204	—
204	205	—
205	206	—
206	207	—
207	208	—
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	—

1	2	3
225	226	—
226	227	—
227	228	—
228	229	—
229	230	—
230	231	—
231	232	—
232	233	—
233	234	—
234	235	—
235	236	—
236	237	—
237	238	—
238	239	—
239	240	—
240	241	—
241	242	—
242	243	—
243	244	—
244	245	—
245	246	—
246	247	—
247	248	—
248	249	—
249	250	—
250	251	—
251	252	—
252	253	—
253	254	—
254	255	—
255	256	—
256	257	—
257	258	—
258	259	—
259	260	—
260	261	—
261	262	—
262	263	—
263	264	—
264	265	—
265	266	—
266	267	—
267	268	—
268	269	—
269	270	—
270	271	—

1	2	3
271	272	—
272	273	—
273	274	—
274	275	—
275	276	—
276	277	—
277	278	—
278	279	—
279	280	—
280	281	—
281	282	—
282	283	—
283	284	—
284	285	—
285	286	—
286	287	—
287	288	—
288	289	—
289	290	—
290	291	—
291	292	—
292	293	—
293	294	—
294	295	—
295	296	—
296	297	—
297	298	—
298	299	—
299	300	—
300	301	—
301	302	—
302	303	—
303	304	—
304	305	—
305	306	—
306	307	—
307	308	—
308	309	—
309	310	—
310	311	—
311	312	—
312	313	—
313	314	—
314	315	—
315	316	—
316	317	—

1	2	3
317	318	—
318	319	—
319	320	—
320	321	—
321	322	—
322	323	—
323	324	—
324	325	—
325	326	—
326	327	—
327	328	—
328	329	—
329	330	—
330	331	—
331	332	—
332	333	—
333	334	—
334	335	—
335	336	—
336	337	—
337	338	—
338	339	—
339	340	—
340	341	—
341	342	—
342	343	—
343	344	—
344	345	—
345	346	—
346	347	—
347	348	—
348	349	—
349	350	—
350	351	—
351	352	—
352	353	—
353	354	—
354	355	—
355	356	—
356	357	—
357	358	—
358	359	—
359	360	—
360	361	—
361	362	—
362	363	—

1	2	3
363	364	—
364	365	—
365	366	—
366	367	—
367	368	—
368	369	—
369	370	—
370	371	—
371	372	—
372	373	—
373	374	—
374	375	—
375	376	—
376	377	—
377	378	—
378	379	—
379	380	—
380	381	—
381	382	—
382	383	—
383	384	—
384	385	—
385	386	—
386	387	—
387	388	—
388	389	—
389	390	—
390	391	—
391	392	—
392	393	—
393	394	—
394	395	—
395	396	—
396	397	—
397	398	—
398	399	—
399	400	—
400	401	—
401	402	—
402	403	—
403	404	—
404	405	—
405	406	—
406	407	—
407	408	—
408	409	—

1	2	3
409	410	—
410	411	—
411	412	—
412	413	—
413	414	—
414	415	—
415	416	—
416	417	—
417	418	—
418	419	—
419	420	—
420	421	—
421	422	—
422	423	—
423	424	—
424	425	—
425	426	—
426	427	—
427	428	—
428	429	—
429	430	—
430	431	—
431	432	—
432	433	—
433	434	—
434	435	—
435	436	—
436	437	—
437	438	—
438	439	—
439	440	—
440	441	—
441	442	—
442	443	—
443	444	—
444	1	—
—	—	—
445	446	—
446	447	—
447	448	—
448	449	—
449	450	—
450	451	—
451	452	—
452	453	—
453	454	—

1	2	3
454	455	—
455	456	—
456	457	—
457	458	—
458	459	—
459	460	—
460	461	—
461	462	—
462	463	—
463	464	—
464	465	—
465	466	—
466	467	—
467	468	—
468	469	—
469	470	—
470	471	—
471	472	—
472	473	—
473	474	—
474	475	—
475	476	—
476	477	—
477	478	—
478	479	—
479	480	—
480	481	—
481	482	—
482	483	—
483	484	—
484	485	—
485	486	—
486	487	—
487	488	—
488	489	—
489	490	—
490	491	—
491	492	—
492	493	—
493	494	—
494	495	—
495	496	—
496	497	—
497	498	—
498	499	—
499	500	—

1	2	3
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	—
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	—

1	2	3
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	445	—
