



ПРАВИТЕЛЬСТВО ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

04.12.2018

г. Оренбург

№ 470-12

Об утверждении границ охранных зон газораспределительных сетей и наложении ограничений на входящие в них земельные участки, расположенные на территории муниципального образования Сорочинский городской округ 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 ходатайства акционерного общества «Газпром газораспределение Оренбург» от 13 сентября 2018 года № (16) 10-24/2979 и материалов по межеванию границ охранных зон объектов газоснабжения:

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

1) «Газопровод низкого давления г. Сорочинск ул. Урановая, Хлебная, Промышленная Сорочинский район (Газовые ввода к жилым домам) инв.№1221075» площадью 546 кв. метров согласно приложению № 1;

2) «г.п. к ж.д. № 2,4 по ул. Саратовская инв. №1220262» площадью 765 кв. метров согласно приложению № 2;

3) «Внутрипоселковый газопровод низкого давления в п. Родинский Сорочинский р-н (ул. Сосновая) инв.№ 1220272» площадью 803 кв. метра согласно приложению № 3;

4) в.п. г-д. к ж.д. Федорова М.Ф. и Седова А.В.,с. Пронькино инв.№1220279 площадью 524 кв. метра согласно приложению № 4;

5) г/провод кооператива №1 ул.Гагарина, Заводская, Гречушкина Инв.№ 1220151 площадью 3356 кв. метров согласно приложению № 5;

6) г/провод кооператива №23т ул. Куйбышева, Заводская, Лошкова инв.№1220170 площадью 11352 кв. метра согласно приложению № 6.

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 в соответствии со статьей 57.1 Земельного кодекса Российской Федерации.

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

4. Рекомендовать администрации муниципального образования Сорочинский городской округ Оренбургской области (Мелентьева Т.П.):

разместить информацию об охранных зонах, указанных в пункте 1 настоящего постановления, в информационных системах обеспечения градостроительной деятельности и федеральной государственной информационной системе территориального планирования;

организовать внесение изменений в правила землепользования и застройки в связи с установлением охранных зон, указанных в пункте 1 настоящего постановления.

5. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на вице-губернатора – заместителя председателя Правительства Оренбургской области по финансово-экономической политике Левинсон Н.Л.

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

Губернатор



Ю.А.Берг

Приложение № 1
к постановлению
Правительства области
от 04.12.2018 № 770-п

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения «Газопровод низкого давления г. Сорочинск ул. Урановая, Хлебная, Промышленная Сорочинский район (Газовые вводы к жилым домам) инв.№1221075»

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская обл., г. Сорочинск; охранная зона объекта газораспределения «Газопровод низкого давления г. Сорочинск ул. Урановая, Хлебная, Промышленная Сорочинский район (Газовые вводы к жилым домам) инв.№1221075», номер: 1
2.	Площадь охранной зоны ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	546 кв. метров ± 8 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них

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

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 закреп- ления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	500818,71	1374710,56	аналитический метод; 0,10	—
2	500822,01	1374714,55	аналитический метод; 0,10	—
3	500823,29	1374716,09	аналитический метод; 0,10	—
4	500820,21	1374718,64	аналитический метод; 0,10	—
5	500818,93	1374717,10	аналитический метод; 0,10	—
6	500815,63	1374713,11	аналитический метод; 0,10	—
7	500814,36	1374711,57	аналитический метод; 0,10	—
8	500817,44	1374709,02	аналитический метод; 0,10	—
1	500818,71	1374710,56	аналитический метод; 0,10	—
9	500844,10	1374689,30	аналитический метод; 0,10	—
10	500857,22	1374704,53	аналитический метод; 0,10	—
11	500858,52	1374706,05	аналитический метод; 0,10	—
12	500855,49	1374708,66	аналитический метод; 0,10	—
13	500854,19	1374707,14	аналитический метод; 0,10	—
14	500841,07	1374691,91	аналитический метод; 0,10	—
15	500839,76	1374690,40	аналитический метод; 0,10	—
16	500842,79	1374687,79	аналитический метод; 0,10	—
9	500844,10	1374689,30	аналитический метод; 0,10	—
17	500861,63	1374679,53	аналитический метод; 0,10	—
18	500862,91	1374681,07	аналитический метод; 0,10	—
19	500859,83	1374683,63	аналитический метод; 0,10	—
20	500858,56	1374682,09	аналитический метод; 0,10	—
21	500856,18	1374679,23	аналитический метод; 0,10	—
22	500854,90	1374677,69	аналитический метод; 0,10	—
23	500857,97	1374675,13	аналитический метод; 0,10	—
24	500859,25	1374676,67	аналитический метод; 0,10	—
17	500861,63	1374679,53	аналитический метод; 0,10	—
25	500877,99	1374634,38	аналитический метод; 0,10	—
26	500882,06	1374639,42	аналитический метод; 0,10	—
27	500883,31	1374640,98	аналитический метод; 0,10	—
28	500880,20	1374643,49	аналитический метод; 0,10	—
29	500878,94	1374641,93	аналитический метод; 0,10	—
30	500874,87	1374636,89	аналитический метод; 0,10	—

1	2	3	4	5
31	500873,62	1374635,33	аналитический метод; 0,10	—
32	500876,73	1374632,82	аналитический метод; 0,10	—
25	500877,99	1374634,38	аналитический метод; 0,10	—
33	500885,72	1374628,14	аналитический метод; 0,10	—
34	500889,56	1374632,49	аналитический метод; 0,10	—
35	500890,89	1374633,99	аналитический метод; 0,10	—
36	500887,89	1374636,64	аналитический метод; 0,10	—
37	500886,57	1374635,14	аналитический метод; 0,10	—
38	500882,72	1374630,79	аналитический метод; 0,10	—
39	500881,40	1374629,30	аналитический метод; 0,10	—
40	500884,39	1374626,65	аналитический метод; 0,10	—
33	500885,72	1374628,14	аналитический метод; 0,10	—
41	500907,91	1374608,99	аналитический метод; 0,10	—
42	500911,65	1374613,15	аналитический метод; 0,10	—
43	500912,99	1374614,64	аналитический метод; 0,10	—
44	500910,01	1374617,32	аналитический метод; 0,10	—
45	500908,67	1374615,83	аналитический метод; 0,10	—
46	500904,93	1374611,67	аналитический метод; 0,10	—
47	500903,60	1374610,18	аналитический метод; 0,10	—
48	500906,57	1374607,51	аналитический метод; 0,10	—
41	500907,91	1374608,99	аналитический метод; 0,10	—
49	500953,70	1374576,40	аналитический метод; 0,10	—
50	500955,06	1374577,87	аналитический метод; 0,10	—
51	500952,11	1374580,58	аналитический метод; 0,10	—
52	500950,76	1374579,11	аналитический метод; 0,10	—
53	500947,24	1374575,29	аналитический метод; 0,10	—
54	500945,89	1374573,82	аналитический метод; 0,10	—
55	500948,83	1374571,11	аналитический метод; 0,10	—
56	500950,18	1374572,58	аналитический метод; 0,10	—
49	500953,70	1374576,40	аналитический метод; 0,10	—
57	500928,88	1374437,93	аналитический метод; 0,10	—
58	500933,98	1374443,65	аналитический метод; 0,10	—
59	500935,31	1374445,15	аналитический метод; 0,10	—
60	500932,33	1374447,81	аналитический метод; 0,10	—
61	500931,00	1374446,31	аналитический метод; 0,10	—
62	500925,90	1374440,59	аналитический метод; 0,10	—
63	500924,57	1374439,10	аналитический метод; 0,10	—
64	500927,55	1374436,44	аналитический метод; 0,10	—
57	500928,88	1374437,93	аналитический метод; 0,10	—
65	500946,11	1374423,24	аналитический метод; 0,10	—
66	500950,92	1374428,86	аналитический метод; 0,10	—
67	500952,22	1374430,38	аналитический метод; 0,10	—

1	2	3	4	5
68	500949,18	1374432,98	аналитический метод; 0,10	—
69	500947,88	1374431,46	аналитический метод; 0,10	—
70	500943,07	1374425,84	аналитический метод; 0,10	—
71	500941,77	1374424,32	аналитический метод; 0,10	—
72	500944,81	1374421,72	аналитический метод; 0,10	—
65	500946,11	1374423,24	аналитический метод; 0,10	—
73	501226,96	1374485,14	аналитический метод; 0,10	—
74	501235,29	1374494,99	аналитический метод; 0,10	—
75	501236,58	1374496,52	аналитический метод; 0,10	—
76	501233,52	1374499,10	аналитический метод; 0,10	—
77	501232,23	1374497,57	аналитический метод; 0,10	—
78	501223,91	1374487,73	аналитический метод; 0,10	—
79	501222,62	1374486,20	аналитический метод; 0,10	—
80	501225,67	1374483,62	аналитический метод; 0,10	—
73	501226,96	1374485,14	аналитический метод; 0,10	—
81	501252,44	1374479,90	аналитический метод; 0,10	—
82	501253,66	1374481,49	аналитический метод; 0,10	—
83	501250,48	1374483,92	аналитический метод; 0,10	—
84	501249,27	1374482,33	аналитический метод; 0,10	—
85	501241,66	1374472,38	аналитический метод; 0,10	—
86	501240,45	1374470,79	аналитический метод; 0,10	—
87	501243,62	1374468,36	аналитический метод; 0,10	—
88	501244,84	1374469,95	аналитический метод; 0,10	—
81	501252,44	1374479,90	аналитический метод; 0,10	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

1	2	3
13	14	—
14	15	—
15	16	—
16	9	—
17	18	—
18	19	—
19	20	—
20	21	—
21	22	—
22	23	—
23	24	—
24	17	—
25	26	—
26	27	—
27	28	—
28	29	—
29	30	—
30	31	—
31	32	—
32	25	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—
36	37	—
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	33	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
46	47	—
47	48	—
48	41	—
49	50	—
50	51	—
51	52	—
52	53	—
53	54	—
54	55	—

1	2	3
55	56	—
56	49	—
57	58	—
58	59	—
59	60	—
60	61	—
61	62	—
62	63	—
63	64	—
64	57	—
65	66	—
66	67	—
67	68	—
68	69	—
69	70	—
70	71	—
71	72	—
72	65	—
73	74	—
74	75	—
75	76	—
76	77	—
77	78	—
78	79	—
79	80	—
80	73	—
81	82	—
82	83	—
83	84	—
84	85	—
85	86	—
86	87	—
87	88	—
88	81	—

План границ охранной зоны

Основной лист



Масштаб 1: 3327

Используемые условные знаки и обозначения:



– область выносного листа;

23

– номер выносного листа.

Приложение № 2
к постановлению
Правительства области
от 04.12.2018 № 770-н

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
«г.п. к ж.д. № 2,4 по ул. Саратовская инв. №1220262»

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская обл., г. Сорочинск; охранная зона объекта газораспределения «г.п. к ж.д. № 2,4 по ул. Саратовская инв. №1220262», номер: 1
2.	Площадь охранной зоны ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	765 кв. метров ± 10 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

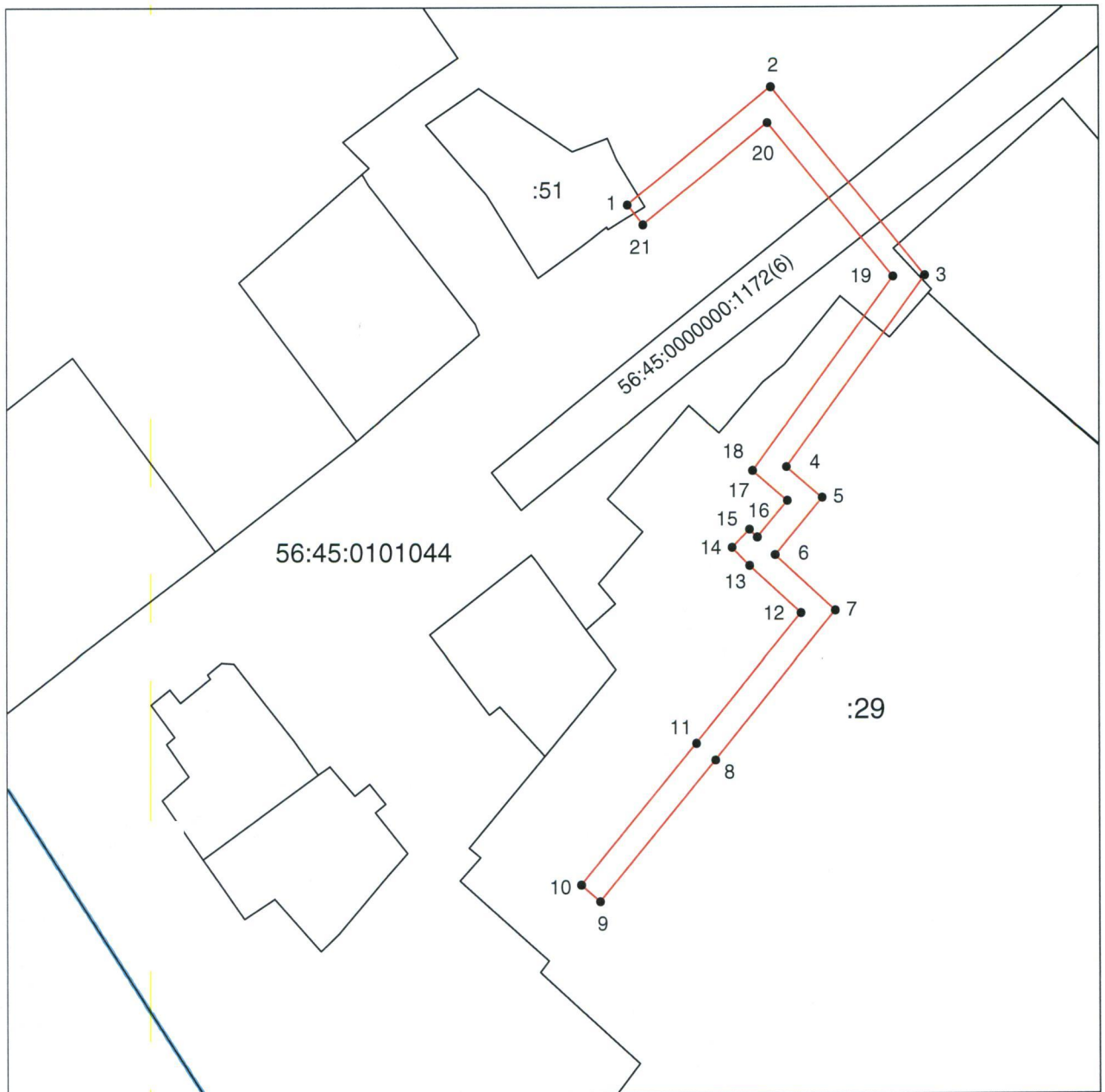
Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закреп- ления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	502971,04	1375446,56	аналитический метод; 0,10	—
2	502989,40	1375469,68	аналитический метод; 0,10	—
3	502959,92	1375494,45	аналитический метод; 0,10	—
4	502929,99	1375472,17	аналитический метод; 0,10	—
5	502925,16	1375477,90	аналитический метод; 0,10	—
6	502916,16	1375470,36	аналитический метод; 0,10	—
7	502907,46	1375480,04	аналитический метод; 0,10	—
8	502884,31	1375460,68	аналитический метод; 0,10	—
9	502862,18	1375442,08	аналитический метод; 0,10	—
10	502864,75	1375439,02	аналитический метод; 0,10	—
11	502886,88	1375457,61	аналитический метод; 0,10	—
12	502907,06	1375474,50	аналитический метод; 0,10	—
13	502914,49	1375466,23	аналитический метод; 0,10	—
14	502917,33	1375463,38	аналитический метод; 0,10	—
15	502920,16	1375466,20	аналитический метод; 0,10	—
16	502918,92	1375467,45	аналитический метод; 0,10	—
17	502924,67	1375472,27	аналитический метод; 0,10	—
18	502929,36	1375466,71	аналитический метод; 0,10	—
19	502959,77	1375489,35	аналитический метод; 0,10	—
20	502983,85	1375469,12	аналитический метод; 0,10	—
21	502967,91	1375449,05	аналитический метод; 0,10	—
1	502971,04	1375446,56	аналитический метод; 0,10	—

Сведения о частях границ охранной зоны

обозначение части границ		описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	—
2	3	—
3	4	—
4	5	—
5	6	—






1	2	3
6	7	—
7	8	—
8	9	—
9	10	—
10	11	—
11	12	—
12	13	—
13	14	—
14	15	—
15	16	—
16	17	—
17	18	—
18	19	—
19	20	—
20	21	—
21	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  — граница объекта землеустройства;
-  — установленная граница муниципального образования;
-  — установленная граница населенного пункта;
-  — граница земельного участка;
-  — характерная точка объекта землеустройства.

Приложение № 3
к постановлению
Правительства области
от 04.12.2018 № 770-н

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения «Внутрипоселковый газопровод низкого давления в п. Родинский Сорочинский р-н (ул. Сосновая) инв.№ 1220272»

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская обл., Сорочинский р-н; охранная зона объекта газораспределения «Внутрипоселковый газопровод низкого давления в п. Родинский Сорочинский р-н (ул. Сосновая) инв.№ 1220272», номер: 1
2.	Площадь охранной зоны ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	803 кв. метра ± 10 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными

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

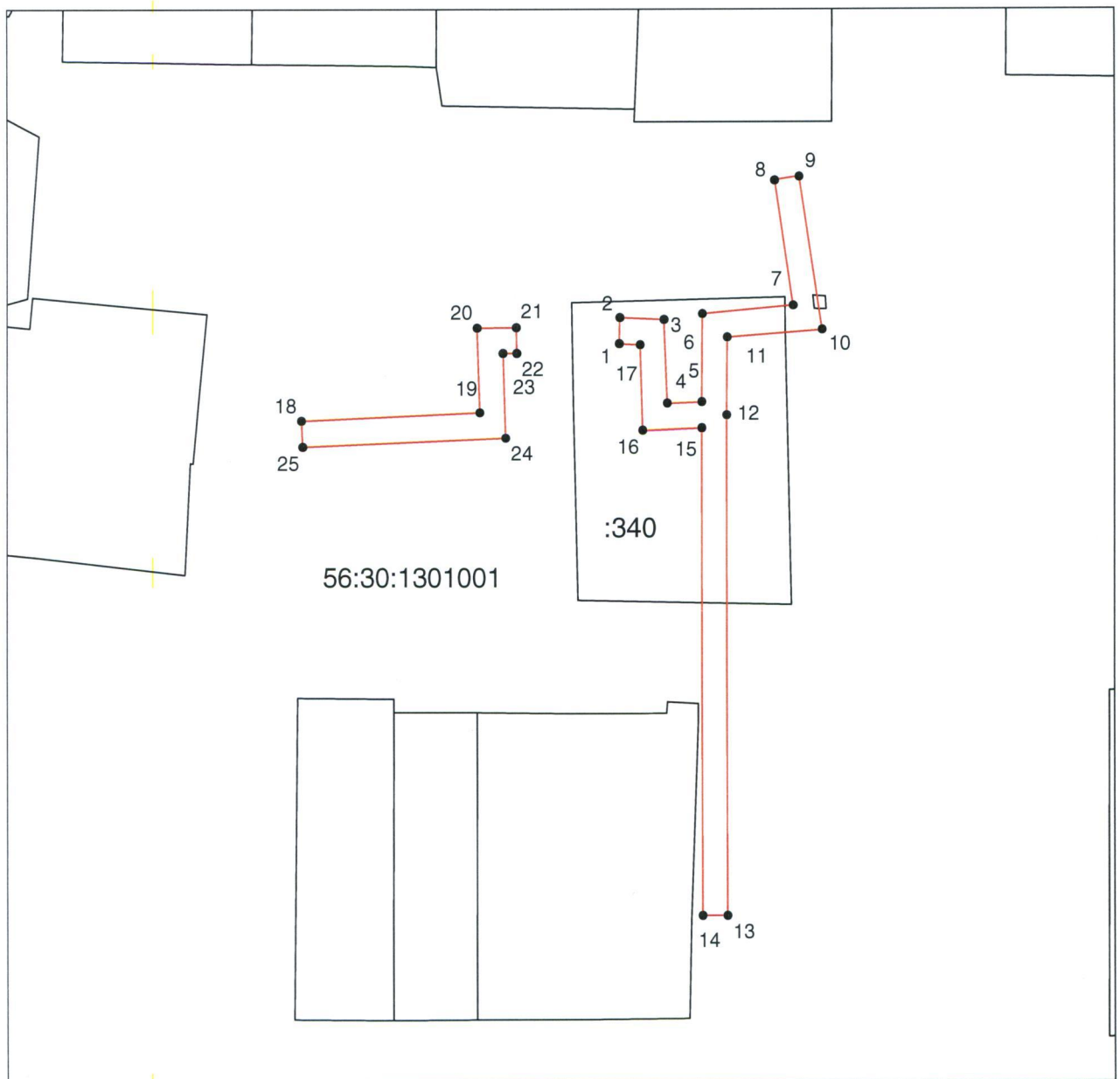
Сведения о местоположении границ охранной зоны

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 закреп- ления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	501859,00	1388743,20	аналитический метод; 0,10	—
2	501863,00	1388743,30	аналитический метод; 0,10	—
3	501862,70	1388750,30	аналитический метод; 0,10	—
4	501849,80	1388750,80	аналитический метод; 0,10	—
5	501850,00	1388756,30	аналитический метод; 0,10	—
6	501863,60	1388756,40	аналитический метод; 0,10	—
7	501864,90	1388770,90	аналитический метод; 0,10	—
8	501884,20	1388767,90	аналитический метод; 0,10	—
9	501884,80	1388771,80	аналитический метод; 0,10	—
10	501861,20	1388775,50	аналитический метод; 0,10	—
11	501860,00	1388760,40	аналитический метод; 0,10	—
12	501848,00	1388760,30	аналитический метод; 0,10	—
13	501771,10	1388760,40	аналитический метод; 0,10	—
14	501771,10	1388756,40	аналитический метод; 0,10	—
15	501846,00	1388756,30	аналитический метод; 0,10	—
16	501845,60	1388746,90	аналитический метод; 0,10	—
17	501858,80	1388746,50	аналитический метод; 0,10	—
1	501859,00	1388743,20	аналитический метод; 0,10	—
18	501847,00	1388692,70	аналитический метод; 0,10	—
19	501848,30	1388721,00	аналитический метод; 0,10	—
20	501861,40	1388720,60	аналитический метод; 0,10	—
21	501861,50	1388726,80	аналитический метод; 0,10	—
22	501857,50	1388726,90	аналитический метод; 0,10	—
23	501857,50	1388724,70	аналитический метод; 0,10	—
24	501844,40	1388725,10	аналитический метод; 0,10	—
25	501843,00	1388692,90	аналитический метод; 0,10	—
18	501847,00	1388692,70	аналитический метод; 0,10	—






Сведения о частях границ охранной зоны

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

План границ охранной зоны



Используемые условные знаки и обозначения:

-  — граница объекта землеустройства;
-  — установленная граница муниципального образования;
-  — установленная граница населенного пункта;
-  — граница земельного участка;
-  — характерная точка объекта землеустройства.

Приложение № 4
к постановлению
Правительства области
от 04.12.2018 № 770-н

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
в.п. г-д. к ж.д. Федорова М.Ф. и Седова А.В.,с. Пронькино
инв.№1220279

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская обл., Сорочинский р-н; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения в.п. г-д. к ж.д. Федорова М.Ф. и Седова А.В.,с. Пронькино инв.№1220279, номер: 1
2.	Площадь охранной зоны ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	524 кв. метра ± 8 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными

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

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	532459,06	1358822,15	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
2	532461,74	1358828,25	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
3	532459,91	1358829,11	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
4	532409,11	1358854,55	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1	532407,18	1358855,44	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
5	532406,37	1358853,54	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
6	532404,41	1358848,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
7	532352,86	1358874,91	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

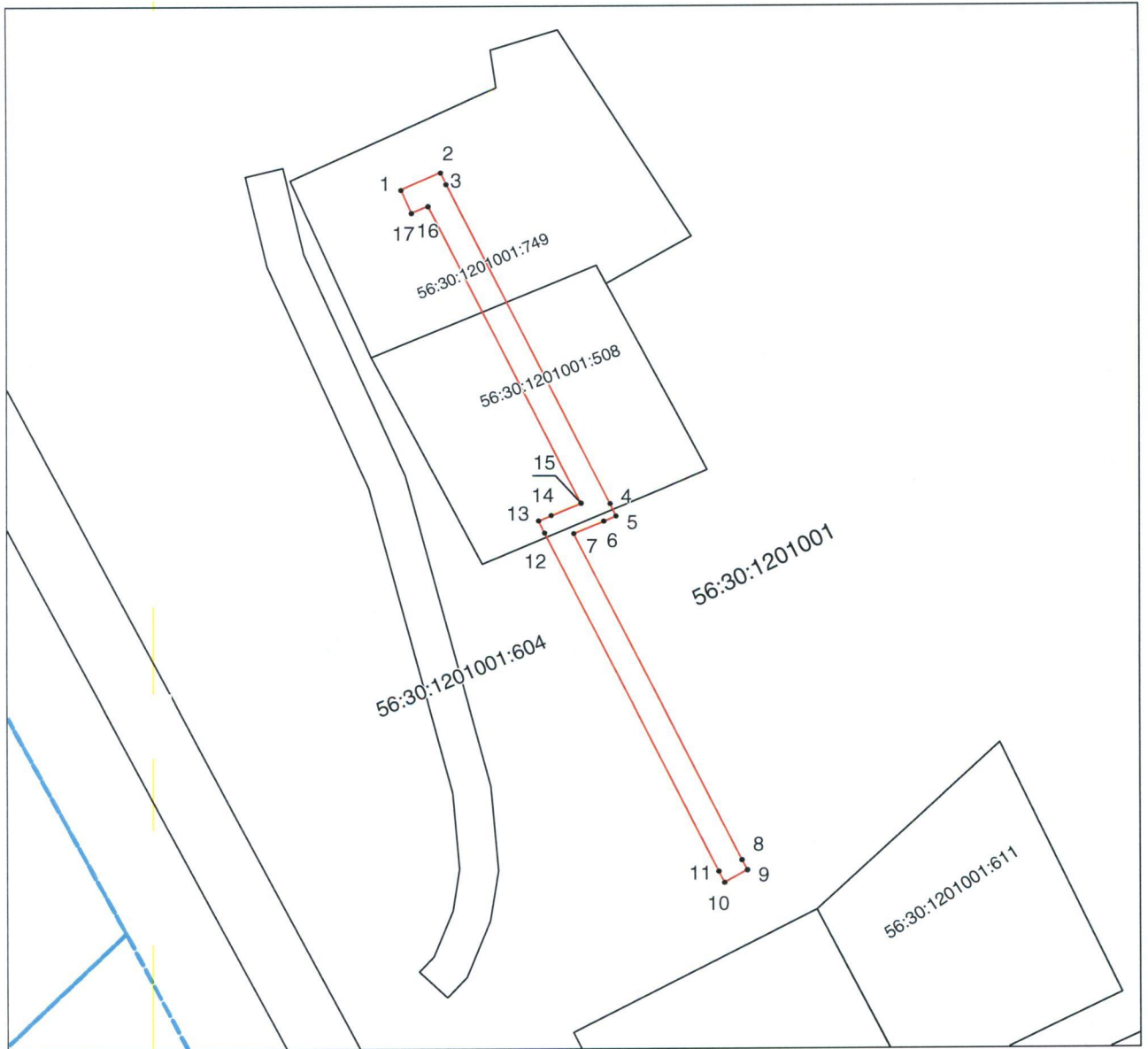
1	2	3	4	5
8	532351,24	1358875,77	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
5	532349,28	1358872,21	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
9	532351,06	1358871,34	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
10	532404,52	1358844,37	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
11	532406,41	1358843,43	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
12	532407,27	1358845,38	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
9	532409,22	1358850,01	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
13	532456,46	1358826,31	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
14	532455,38	1358823,75	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
15	532459,06	1358822,15	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
16	532459,06	1358822,15	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
13	532461,74	1358828,25	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
17	532459,91	1358829,11	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1	532409,11	1358854,55	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:



– область выносного листа;

23

– номер выносного листа.

Приложение № 5
к постановлению
Правительства области
от 04.12.2018 № 470-п

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
г/провод кооператива №1 ул.Гагарина, Заводская, Гречушкина
Инв.№ 1220151

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская обл., г. Сорочинск; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения г/провод кооператива №1 ул.Гагарина, Заводская, Гречушкина Инв.№ 1220151
2.	Площадь охранной зоны ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	3356 кв. метров ± 20 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными

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

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	504588,55	1374814,64	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
2	504591,62	1374817,21	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
3	504582,53	1374828,08	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
4	504583,11	1374828,58	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
5	504580,47	1374831,35	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
6	504567,27	1374820,02	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
7	504560,58	1374829,15	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
8	504574,97	1374841,99	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
9	504571,83	1374846,12	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
10	504568,93	1374843,86	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
11	504569,81	1374842,74	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
12	504556,63	1374830,98	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
13	504542,66	1374820,47	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
14	504545,06	1374817,27	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
15	504557,48	1374826,62	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
16	504564,16	1374817,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
17	504546,42	1374804,09	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
18	504548,83	1374800,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
19	504568,14	1374815,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
20	504579,62	1374825,31	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1	504588,55	1374814,64	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
21	504580,16	1374774,58	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
22	504574,18	1374783,57	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
23	504575,93	1374784,88	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
24	504585,34	1374791,92	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
25	504585,81	1374791,26	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
26	504598,63	1374802,04	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
27	504590,52	1374811,77	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
28	504587,45	1374809,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
29	504593,02	1374802,54	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
30	504584,71	1374795,58	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
31	504584,26	1374796,13	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
32	504575,11	1374789,26	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
33	504572,50	1374792,68	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
34	504568,71	1374789,95	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
35	504565,67	1374793,68	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
36	504560,41	1374790,45	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
37	504562,47	1374787,03	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
38	504564,79	1374788,42	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
39	504567,96	1374784,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
40	504571,69	1374787,15	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
41	504571,91	1374786,87	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
42	504570,15	1374785,55	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
43	504567,01	1374782,73	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
44	504569,57	1374779,71	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
45	504571,06	1374781,05	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
46	504576,83	1374772,37	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
21	504580,16	1374774,58	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
47	504548,00	1374839,21	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
48	504564,49	1374853,06	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
49	504558,70	1374860,16	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
50	504561,19	1374862,14	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
51	504558,71	1374865,27	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
52	504553,10	1374860,75	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
53	504558,86	1374853,59	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
54	504546,66	1374843,31	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
55	504546,39	1374843,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
56	504530,76	1374831,44	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
57	504526,52	1374837,04	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
58	504523,33	1374834,62	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
59	504530,02	1374825,79	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
60	504547,68	1374839,54	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
47	504548,00	1374839,21	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
61	504645,69	1374750,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
62	504648,65	1374753,08	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
63	504642,32	1374760,08	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
64	504640,08	1374758,46	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
65	504638,53	1374760,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
66	504638,68	1374760,43	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
67	504637,81	1374761,57	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
68	504640,67	1374764,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
69	504638,03	1374767,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
70	504632,32	1374762,13	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
71	504633,82	1374760,22	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
72	504633,59	1374760,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
73	504636,96	1374755,94	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
74	504625,55	1374747,23	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
75	504625,09	1374747,81	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
76	504610,05	1374737,28	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
77	504612,34	1374734,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
78	504626,07	1374743,57	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
79	504626,51	1374742,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
80	504641,15	1374754,11	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
81	504641,81	1374754,69	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
61	504645,69	1374750,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
82	504028,68	1375571,21	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
83	504025,12	1375577,24	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
84	504016,13	1375572,65	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
85	504017,94	1375569,08	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
86	504023,60	1375571,94	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
87	504027,29	1375565,77	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
88	504059,91	1375584,37	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
89	504057,93	1375587,85	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
82	504028,68	1375571,21	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
90	504616,87	1374756,15	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
91	504616,67	1374756,48	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
92	504632,93	1374769,19	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
93	504628,15	1374775,37	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
94	504624,99	1374772,92	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
95	504627,32	1374769,91	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
96	504613,34	1374758,95	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
97	504613,51	1374758,68	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
98	504597,90	1374747,65	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
99	504596,56	1374749,42	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
100	504593,37	1374747,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
101	504597,05	1374742,16	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
90	504616,87	1374756,15	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
102	504605,43	1374767,17	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
103	504613,04	1374774,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
104	504623,12	1374781,75	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
105	504620,69	1374784,92	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
106	504612,24	1374778,38	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
107	504611,63	1374779,16	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
108	504608,09	1374776,39	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
109	504608,69	1374775,53	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
110	504604,58	1374771,81	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
111	504603,67	1374772,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
112	504590,63	1374762,76	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
113	504587,54	1374767,46	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
114	504584,20	1374765,26	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
115	504589,65	1374756,93	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
116	504604,49	1374768,46	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
102	504605,43	1374767,17	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
117	503884,12	1375677,62	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
118	503881,70	1375681,53	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
119	503892,23	1375688,31	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
120	503890,07	1375691,67	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
121	503876,23	1375682,75	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
122	503878,71	1375678,75	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
123	503860,11	1375665,65	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
124	503862,41	1375662,38	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
117	503884,12	1375677,62	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
125	504237,42	1375339,08	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
126	504228,91	1375351,88	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
127	504225,57	1375349,69	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
128	504231,86	1375340,12	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
129	504211,71	1375326,66	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
130	504213,94	1375323,33	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
125	504237,42	1375339,08	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
131	499801,29	1377924,19	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
132	499801,19	1377928,19	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
133	499777,35	1377927,57	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
134	499777,27	1377929,95	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
135	499766,14	1377929,56	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
136	499766,29	1377925,57	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
137	499773,39	1377925,83	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
138	499773,44	1377923,49	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
131	499801,29	1377924,19	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
139	499728,81	1378057,42	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
140	499726,24	1378060,66	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
141	499748,14	1378078,23	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
142	499745,64	1378081,35	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
143	499720,67	1378061,34	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
144	499725,68	1378054,93	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
139	499728,81	1378057,42	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
145	504227,98	1375098,72	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
146	504231,38	1375100,83	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
147	504226,29	1375109,07	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
148	504205,12	1375094,21	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
149	504207,42	1375090,93	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
150	504225,11	1375103,33	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
145	504227,98	1375098,72	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
151	505063,49	1374813,85	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
152	505067,72	1374821,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
153	505064,21	1374823,53	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
154	505062,04	1374819,59	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
155	505053,41	1374825,25	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
156	505044,75	1374830,64	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
157	505042,64	1374827,25	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
158	505051,28	1374821,86	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
151	505063,49	1374813,85	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
159	504636,71	1374736,46	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
160	504634,27	1374739,63	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
161	504615,04	1374724,87	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
162	504617,48	1374721,69	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
159	504636,71	1374736,46	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
163	504611,72	1374792,84	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
164	504608,98	1374796,61	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
165	504605,58	1374794,13	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
166	504606,06	1374793,49	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
167	504591,97	1374782,39	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
168	504594,45	1374779,25	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
163	504611,72	1374792,84	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
169	504578,91	1374804,78	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
170	504576,55	1374808,01	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
171	504559,18	1374795,36	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
172	504561,53	1374792,12	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
169	504578,91	1374804,78	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
173	504532,00	1374865,66	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
174	504529,45	1374868,74	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
175	504513,81	1374855,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
176	504516,36	1374852,72	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
173	504532,00	1374865,66	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
177	504592,57	1375121,71	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
178	504591,95	1375122,65	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
179	504602,80	1375129,89	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
180	504600,58	1375133,21	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
181	504586,63	1375123,92	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
182	504589,15	1375119,59	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
177	504592,57	1375121,71	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
183	504317,69	1375314,45	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
184	504321,13	1375316,48	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
185	504314,83	1375327,14	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
186	504311,39	1375325,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
183	504317,69	1375314,45	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
187	503903,16	1375772,22	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
188	503897,95	1375780,24	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
189	503894,60	1375778,06	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
190	503897,85	1375773,07	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
191	503895,88	1375771,48	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
192	503898,40	1375768,37	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
187	503903,16	1375772,22	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
193	504105,80	1375443,35	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
194	504100,23	1375452,35	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
195	504096,83	1375450,24	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
196	504102,40	1375441,24	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
193	504105,80	1375443,35	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
197	504635,95	1374863,61	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
198	504631,96	1374870,05	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
199	504628,56	1374867,95	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
200	504632,55	1374861,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
197	504635,95	1374863,61	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
201	503704,37	1375966,92	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
202	503700,94	1375972,84	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
203	503697,48	1375970,83	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
204	503700,91	1375964,92	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
201	503704,37	1375966,92	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
205	504551,24	1374981,73	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
206	504548,27	1374985,52	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
207	504544,50	1374982,86	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
208	504546,95	1374979,48	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
209	504547,56	1374979,94	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
210	504548,11	1374979,25	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
205	504551,24	1374981,73	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
211	504544,73	1374874,68	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
212	504547,82	1374877,22	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
213	504544,60	1374881,13	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
214	504541,51	1374878,59	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
211	504544,73	1374874,68	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

1	2	3
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
46	21	—
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	47	—
61	62	—
62	63	—
63	64	—
64	65	—
65	66	—
66	67	—
67	68	—
68	69	—
69	70	—
70	71	—
71	72	—
72	73	—
73	74	—
74	75	—
75	76	—
76	77	—
77	78	—
78	79	—
79	80	—
80	81	—

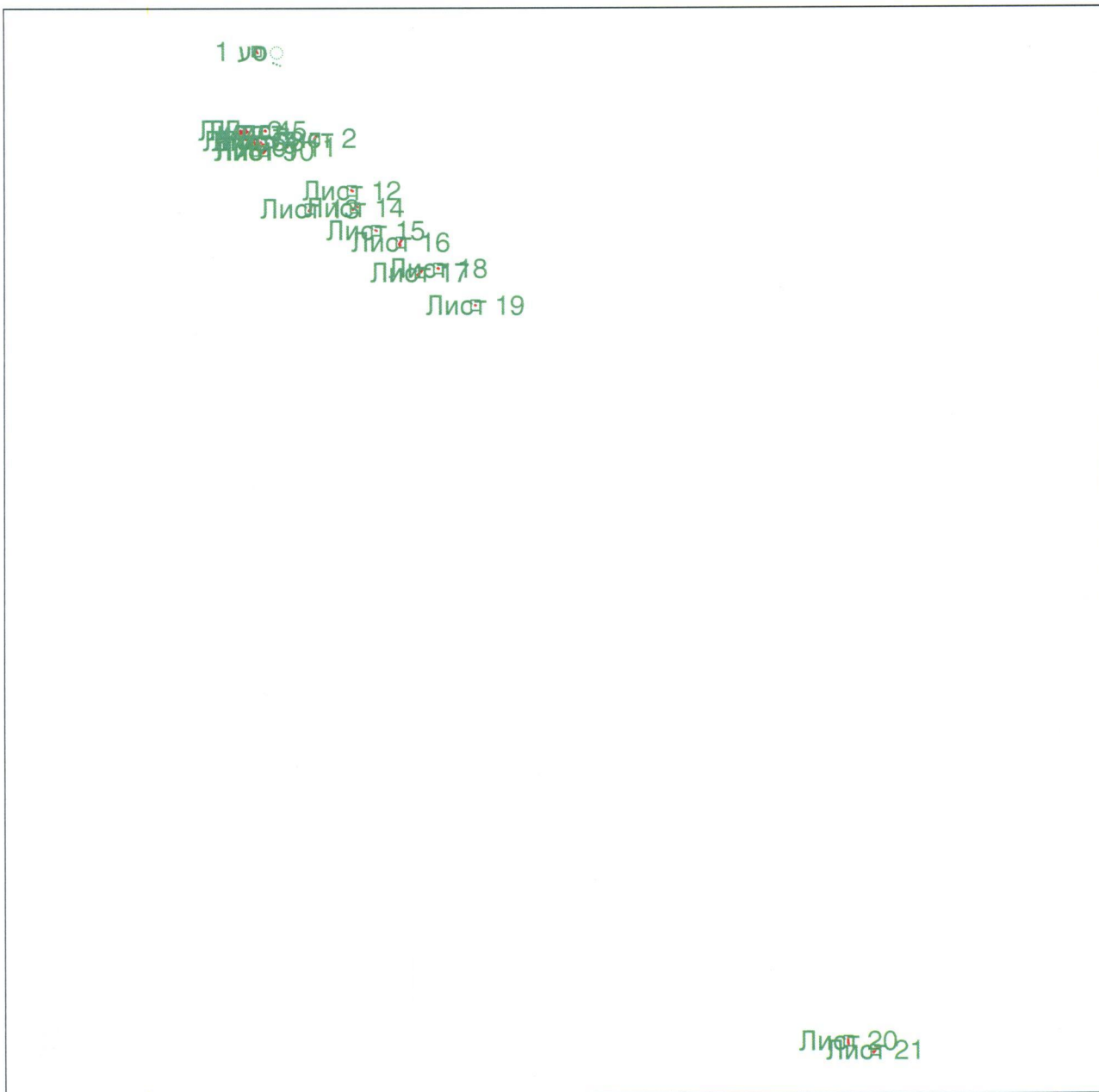
1	2	3
81	61	—
82	83	—
83	84	—
84	85	—
85	86	—
86	87	—
87	88	—
88	89	—
89	82	—
90	91	—
91	92	—
92	93	—
93	94	—
94	95	—
95	96	—
96	97	—
97	98	—
98	99	—
99	100	—
100	101	—
101	90	—
102	103	—
103	104	—
104	105	—
105	106	—
106	107	—
107	108	—
108	109	—
109	110	—
110	111	—
111	112	—
112	113	—
113	114	—
114	115	—
115	116	—
116	102	—
117	118	—
118	119	—
119	120	—
120	121	—
121	122	—
122	123	—

1	2	3
123	124	—
124	117	—
125	126	—
126	127	—
127	128	—
128	129	—
129	130	—
130	125	—
131	132	—
132	133	—
133	134	—
134	135	—
135	136	—
136	137	—
137	138	—
138	131	—
139	140	—
140	141	—
141	142	—
142	143	—
143	144	—
144	139	—
145	146	—
146	147	—
147	148	—
148	149	—
149	150	—
150	145	—
151	152	—
152	153	—
153	154	—
154	155	—
155	156	—
156	157	—
157	158	—
158	151	—
159	160	—
160	161	—
161	162	—
162	159	—
163	164	—
164	165	—

1	2	3
165	166	—
166	167	—
167	168	—
168	163	—
169	170	—
170	171	—
171	172	—
172	169	—
173	174	—
174	175	—
175	176	—
176	173	—
177	178	—
178	179	—
179	180	—
180	181	—
181	182	—
182	177	—
183	184	—
184	185	—
185	186	—
186	183	—
187	188	—
188	189	—
189	190	—
190	191	—
191	192	—
192	187	—
193	194	—
194	195	—
195	196	—
196	193	—
197	198	—
198	199	—
199	200	—
200	197	—
201	202	—
202	203	—
203	204	—
204	201	—
205	206	—
206	207	—

1	2	3
207	208	—
208	209	—
209	210	—
210	205	—
211	212	—
212	213	—
213	214	—
214	211	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:33009

Используемые условные знаки и обозначения:



– область выносного листа;

23

– номер выносного листа.



Приложение № 6
к постановлению
Правительства области
от 04.12.2018 № 770-п

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
г/провод кооператива №23т ул. Куйбышева, Заводская, Лошкова
инв.№1220170

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская обл., г. Сорочинск; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения г/провод кооператива №23т ул. Куйбышева, Заводская, Лошкова инв.№1220170
2.	Площадь охранной зоны ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	11352 кв. метра ± 37 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих

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

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	504537,64	1374661,19	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
2	504529,88	1374672,84	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
3	504513,70	1374660,85	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
4	504497,47	1374683,17	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
5	504509,78	1374693,31	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
6	504518,14	1374682,44	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
7	504521,31	1374684,88	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
8	504512,57	1374696,25	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
9	504513,65	1374697,19	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
10	504511,22	1374700,14	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
11	504506,62	1374696,39	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
12	504506,86	1374696,08	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
13	504495,07	1374686,38	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
14	504487,21	1374696,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
15	504487,53	1374697,05	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
16	504484,97	1374700,27	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
17	504484,77	1374700,09	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
18	504478,90	1374707,83	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
19	504493,25	1374719,72	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
20	504500,04	1374711,55	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
21	504503,12	1374714,11	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
22	504493,90	1374725,21	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
23	504492,47	1374724,06	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
24	504488,28	1374729,44	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
25	504485,12	1374726,98	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
26	504489,29	1374721,63	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
27	504476,49	1374711,03	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
28	504467,21	1374723,35	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
29	504481,51	1374734,58	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
30	504478,75	1374738,12	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
31	504479,35	1374738,62	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
32	504480,57	1374737,04	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
33	504483,67	1374739,51	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
34	504479,94	1374744,35	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
35	504473,26	1374738,72	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
36	504475,91	1374735,25	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
37	504464,80	1374726,54	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
38	504458,90	1374734,41	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
39	504457,93	1374733,69	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
40	504454,09	1374738,92	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
41	504450,99	1374743,21	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
42	504460,99	1374750,63	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
43	504466,07	1374744,64	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
44	504469,55	1374747,43	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
45	504466,81	1374750,63	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
46	504466,47	1374750,34	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
47	504461,60	1374756,12	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
48	504448,65	1374746,45	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
49	504447,81	1374747,61	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
50	504452,48	1374751,23	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
51	504458,02	1374755,72	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
52	504455,49	1374758,82	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
53	504450,01	1374754,38	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
54	504445,42	1374750,82	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
55	504432,49	1374767,55	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
56	504442,20	1374775,18	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
57	504449,58	1374765,61	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
58	504452,74	1374768,05	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
59	504445,17	1374777,88	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
60	504446,53	1374778,96	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
61	504437,32	1374789,74	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
62	504434,28	1374787,14	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
63	504440,98	1374779,31	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
64	504430,03	1374770,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
65	504421,58	1374781,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
66	504420,77	1374782,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
67	504409,44	1374799,42	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
68	504420,39	1374807,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
69	504414,52	1374815,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
70	504411,36	1374812,75	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
71	504414,73	1374808,41	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
72	504407,16	1374802,71	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
73	504399,22	1374813,95	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
74	504391,58	1374824,86	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
75	504401,86	1374832,15	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
76	504407,60	1374822,97	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
77	504410,99	1374825,09	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
78	504405,17	1374834,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
79	504407,77	1374836,03	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
80	504407,31	1374836,75	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
81	504407,70	1374837,02	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
82	504402,76	1374844,63	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
83	504404,89	1374846,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
84	504402,42	1374849,44	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
85	504397,39	1374845,54	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
86	504402,62	1374837,51	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
87	504401,34	1374836,68	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
88	504389,28	1374828,14	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
89	504384,51	1374834,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
90	504388,87	1374837,82	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
91	504387,07	1374840,13	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
92	504400,64	1374849,43	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
93	504398,37	1374852,73	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
94	504381,27	1374840,98	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
95	504383,04	1374838,73	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
96	504382,21	1374838,17	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
97	504381,47	1374839,23	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
98	504373,46	1374852,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
99	504366,50	1374862,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
100	504378,19	1374870,51	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
101	504383,91	1374862,19	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
102	504387,20	1374864,46	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
103	504381,50	1374872,75	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
104	504383,66	1374874,21	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
105	504381,41	1374877,52	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
106	504377,59	1374874,93	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
107	504364,28	1374865,93	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
108	504358,33	1374874,82	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
109	504362,46	1374877,87	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
110	504360,09	1374881,09	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
111	504356,12	1374878,16	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
112	504347,85	1374890,63	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
113	504340,98	1374900,95	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
114	504354,20	1374909,66	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
115	504352,00	1374913,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
116	504338,78	1374904,29	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
117	504330,00	1374917,66	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
118	504337,66	1374923,26	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
119	504335,30	1374926,49	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
120	504327,61	1374920,87	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
121	504321,01	1374929,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
122	504336,70	1374940,54	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
123	504339,71	1374936,62	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
124	504342,88	1374939,06	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
125	504337,53	1374946,03	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
126	504318,63	1374933,02	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
127	504311,79	1374942,28	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
128	504319,44	1374947,47	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
129	504324,27	1374940,36	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
130	504327,58	1374942,61	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
131	504322,78	1374949,68	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
132	504339,31	1374960,37	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
133	504337,14	1374963,73	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
134	504318,89	1374951,93	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
135	504309,51	1374945,57	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
136	504303,31	1374955,15	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
137	504319,88	1374965,93	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
138	504312,29	1374976,97	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
139	504308,99	1374974,71	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
140	504314,25	1374967,05	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
141	504301,07	1374958,47	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
142	504295,13	1374966,89	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
143	504294,62	1374967,67	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
144	504310,90	1374978,16	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
145	504308,73	1374981,52	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
146	504292,44	1374971,03	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
147	504285,73	1374981,39	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
148	504278,12	1374993,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
149	504290,76	1375002,15	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
150	504294,07	1374996,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
151	504299,62	1375000,73	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
152	504297,29	1375003,98	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
153	504295,24	1375002,51	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
154	504292,28	1375007,33	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
155	504291,79	1375007,02	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
156	504291,51	1375007,47	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
157	504276,00	1374997,09	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
158	504262,44	1375018,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
159	504263,19	1375019,33	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
160	504267,93	1375022,72	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
161	504273,12	1375026,02	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
162	504274,95	1375027,19	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
163	504278,51	1375022,26	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
164	504281,76	1375024,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
165	504275,95	1375032,66	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
166	504272,72	1375030,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
167	504272,29	1375031,16	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
168	504268,78	1375028,88	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
169	504269,15	1375028,25	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
170	504265,73	1375026,06	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
171	504265,65	1375026,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
172	504260,80	1375022,54	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
173	504260,14	1375021,99	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
174	504252,01	1375033,28	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
175	504244,81	1375043,56	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
176	504251,25	1375048,36	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
177	504262,08	1375055,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
178	504266,72	1375049,94	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
179	504269,88	1375052,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
180	504262,71	1375061,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
181	504259,97	1375059,64	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
182	504250,76	1375052,88	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
183	504250,34	1375053,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
184	504246,92	1375051,14	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
185	504247,34	1375050,43	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
186	504242,52	1375046,84	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
187	504235,23	1375057,39	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
188	504226,95	1375069,14	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
189	504239,63	1375078,24	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
190	504245,04	1375070,18	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
191	504248,36	1375072,41	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
192	504242,85	1375080,61	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
193	504245,89	1375082,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
194	504243,55	1375086,49	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
195	504240,29	1375084,25	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
196	504240,53	1375083,87	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
197	504224,68	1375072,43	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
198	504218,94	1375080,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
199	504230,41	1375088,71	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
200	504227,78	1375092,95	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
201	504224,25	1375090,83	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
202	504224,90	1375089,81	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
203	504216,85	1375084,32	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
204	504210,31	1375094,72	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
205	504216,57	1375099,48	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
206	504207,67	1375111,78	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
207	504214,43	1375116,04	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
208	504219,89	1375107,37	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
209	504221,45	1375108,52	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
210	504221,78	1375108,09	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
211	504224,35	1375109,95	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
212	504222,44	1375112,77	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
213	504221,64	1375112,18	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
214	504217,31	1375118,97	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
215	504217,75	1375119,27	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
216	504207,17	1375136,24	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
217	504199,46	1375131,54	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
218	504201,51	1375128,11	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
219	504205,90	1375130,72	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
220	504212,78	1375119,73	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
221	504205,31	1375115,02	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
222	504203,39	1375117,63	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
223	504200,16	1375115,26	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
224	504203,18	1375111,15	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
225	504211,05	1375100,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
226	504207,30	1375097,47	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
227	504207,17	1375097,63	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
228	504202,39	1375094,03	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
229	504194,81	1375105,68	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
230	504188,93	1375113,89	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
231	504173,69	1375103,23	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
232	504173,43	1375103,63	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
233	504170,58	1375101,66	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
234	504173,09	1375097,92	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
235	504188,00	1375108,31	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
236	504191,48	1375103,46	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
237	504199,12	1375091,72	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
238	504188,32	1375083,71	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
239	504190,70	1375080,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
240	504202,10	1375088,97	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
241	504202,23	1375088,87	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
242	504207,02	1375092,44	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
243	504212,96	1375083,01	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
244	504200,72	1375073,56	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
245	504200,42	1375074,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
246	504197,08	1375071,36	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
247	504199,85	1375067,75	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
248	504215,02	1375079,55	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
249	504221,56	1375069,91	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
250	504201,65	1375055,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
251	504204,05	1375051,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
252	504223,83	1375066,62	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
253	504230,78	1375056,76	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
254	504211,93	1375044,12	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
255	504214,16	1375040,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
256	504233,07	1375053,48	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
257	504239,33	1375044,43	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
258	504227,98	1375036,39	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
259	504230,28	1375033,12	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
260	504241,61	1375041,15	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
261	504247,62	1375032,58	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
262	504237,95	1375025,52	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
263	504226,68	1375017,07	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
264	504229,09	1375013,87	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
265	504240,32	1375022,29	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
266	504249,94	1375029,32	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
267	504256,74	1375019,86	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
268	504241,01	1375009,01	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
269	504234,87	1375004,68	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
270	504237,17	1375001,41	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
271	504241,53	1375004,49	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
272	504243,67	1375000,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
273	504247,52	1374994,89	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
274	504250,88	1374997,07	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
275	504247,04	1375003,05	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
276	504244,82	1375006,78	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
277	504259,04	1375016,59	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
278	504273,19	1374994,05	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
279	504258,46	1374983,43	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
280	504260,80	1374980,18	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
281	504275,31	1374990,64	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
282	504281,32	1374980,92	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
283	504264,67	1374969,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
284	504266,88	1374966,57	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
285	504283,46	1374977,54	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
286	504290,17	1374967,18	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
287	504290,78	1374966,25	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
288	504277,89	1374956,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
289	504274,18	1374963,81	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
290	504270,61	1374961,99	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
291	504274,62	1374954,12	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
292	504272,75	1374952,66	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
293	504275,38	1374949,24	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
294	504277,29	1374950,88	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
295	504282,72	1374946,67	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
296	504285,17	1374949,83	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
297	504280,50	1374953,45	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
298	504293,03	1374962,93	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
299	504298,89	1374954,62	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
300	504306,20	1374943,32	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
301	504292,30	1374933,95	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
302	504291,70	1374933,45	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
303	504289,59	1374936,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
304	504286,27	1374934,37	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
305	504290,93	1374927,51	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
306	504293,08	1374929,36	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
307	504297,99	1374922,63	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
308	504301,22	1374924,99	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
309	504296,26	1374931,79	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
310	504308,48	1374940,03	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
311	504324,29	1374918,62	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
312	504306,27	1374905,46	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
313	504308,63	1374902,23	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
314	504326,68	1374915,41	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
315	504335,35	1374902,21	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
316	504318,84	1374892,96	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
317	504320,80	1374889,47	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
318	504337,56	1374898,86	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
319	504343,37	1374890,15	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
320	504325,92	1374879,54	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
321	504328,00	1374876,12	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
322	504345,58	1374886,82	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
323	504353,95	1374874,19	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
324	504360,77	1374863,98	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
325	504355,75	1374860,44	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
326	504344,95	1374852,88	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
327	504347,25	1374849,61	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
328	504358,06	1374857,17	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
329	504363,00	1374860,65	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
330	504369,00	1374851,67	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
331	504365,84	1374849,39	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
332	504365,63	1374849,67	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
333	504362,23	1374847,41	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
334	504362,43	1374847,09	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
335	504355,87	1374842,66	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
336	504358,12	1374839,35	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
337	504366,25	1374844,87	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
338	504366,25	1374844,88	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
339	504366,27	1374844,89	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
340	504371,17	1374848,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
341	504377,10	1374838,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
342	504367,70	1374832,25	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
343	504367,49	1374832,46	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
344	504363,83	1374829,93	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
345	504363,99	1374829,68	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
346	504362,82	1374828,87	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
347	504369,74	1374819,38	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
348	504372,98	1374821,73	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
349	504368,46	1374827,94	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
350	504379,30	1374835,36	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
351	504380,07	1374834,27	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
352	504387,16	1374824,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
353	504394,87	1374813,19	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
354	504379,62	1374800,99	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
355	504382,12	1374797,87	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
356	504383,99	1374799,36	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
357	504387,18	1374795,13	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
358	504390,37	1374797,53	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
359	504387,11	1374801,86	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
360	504397,18	1374809,91	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
361	504405,08	1374798,72	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
362	504417,13	1374780,55	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
363	504414,12	1374778,39	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
364	504416,45	1374775,14	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
365	504419,63	1374777,42	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
366	504427,17	1374767,86	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
367	504416,48	1374759,85	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
368	504412,79	1374765,16	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
369	504409,51	1374762,88	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
370	504414,38	1374755,87	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
371	504422,72	1374743,72	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
372	504426,02	1374745,98	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
373	504418,76	1374756,56	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
374	504429,63	1374764,71	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
375	504443,46	1374746,81	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
376	504444,88	1374744,83	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
377	504426,14	1374730,63	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
378	504428,55	1374727,44	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
379	504447,23	1374741,59	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
380	504450,86	1374736,56	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
381	504454,53	1374731,57	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
382	504441,47	1374721,77	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
383	504438,36	1374719,57	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
384	504438,25	1374719,76	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
385	504434,84	1374717,37	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
386	504437,06	1374713,76	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
387	504442,28	1374717,44	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
388	504443,05	1374716,53	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
389	504442,35	1374716,01	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
390	504444,83	1374712,67	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
391	504448,92	1374715,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
392	504445,51	1374719,81	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
393	504457,87	1374729,08	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
394	504462,84	1374722,51	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
395	504481,60	1374697,61	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
396	504469,38	1374688,48	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
397	504466,81	1374691,29	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
398	504463,86	1374688,58	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
399	504468,86	1374683,09	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
400	504484,00	1374694,42	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
401	504492,10	1374683,68	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
402	504476,33	1374672,64	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
403	504475,93	1374673,19	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
404	504472,53	1374670,54	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
405	504475,27	1374666,98	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
406	504477,16	1374668,37	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
407	504481,73	1374662,32	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
408	504484,92	1374664,73	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
409	504480,44	1374670,66	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
410	504494,49	1374680,47	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
411	504510,45	1374658,51	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
412	504498,31	1374649,53	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
413	504494,73	1374654,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
414	504491,40	1374652,68	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
415	504495,09	1374647,15	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
416	504489,86	1374643,33	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
417	504494,18	1374636,58	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
418	504492,89	1374635,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
419	504495,17	1374632,39	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
420	504499,56	1374635,61	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
421	504495,27	1374642,31	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
422	504499,00	1374645,07	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
423	504512,60	1374655,13	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
424	504513,16	1374654,42	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
425	504516,56	1374656,83	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
426	504516,02	1374657,57	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
427	504528,91	1374667,09	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
428	504534,31	1374658,97	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1	504537,64	1374661,19	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
429	504429,21	1375008,85	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
430	504426,38	1375012,69	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
431	504443,45	1375025,48	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
432	504448,58	1375019,19	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
433	504451,68	1375021,72	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
434	504444,13	1375031,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
435	504419,22	1375012,33	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
436	504421,57	1375009,11	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
437	504423,17	1375010,31	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
438	504423,52	1375009,83	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
439	504421,47	1375008,44	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
440	504422,18	1375007,41	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
441	504410,69	1374998,34	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
442	504405,46	1375004,94	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
443	504398,45	1375013,69	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
444	504410,26	1375023,17	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
445	504387,86	1375051,61	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
446	504384,97	1375055,29	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
447	504388,10	1375057,87	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
448	504392,85	1375052,24	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
449	504403,56	1375060,34	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
450	504400,91	1375064,38	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
451	504398,12	1375062,51	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
452	504398,67	1375061,67	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
453	504393,46	1375057,75	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
454	504390,44	1375061,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
455	504390,92	1375061,61	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
456	504384,23	1375070,99	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
457	504380,80	1375075,84	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
458	504391,33	1375084,14	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
459	504388,86	1375087,28	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
460	504378,47	1375079,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
461	504368,92	1375092,49	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
462	504381,17	1375102,31	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
463	504388,01	1375093,46	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
464	504391,17	1375095,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
465	504381,99	1375107,82	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
466	504380,59	1375106,67	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
467	504378,53	1375109,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
468	504375,38	1375106,83	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
469	504377,32	1375104,35	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
470	504366,62	1375095,78	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
471	504362,98	1375101,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
472	504347,55	1375123,67	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
473	504349,41	1375125,14	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
474	504356,20	1375117,56	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
475	504365,50	1375124,88	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
476	504367,47	1375122,42	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
477	504370,59	1375124,92	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
478	504366,11	1375130,52	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
479	504356,70	1375123,03	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
480	504352,56	1375127,62	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
481	504365,63	1375137,94	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
482	504362,10	1375142,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
483	504364,23	1375144,75	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
484	504361,61	1375147,77	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
485	504356,75	1375143,53	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
486	504360,18	1375138,72	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
487	504348,41	1375129,43	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
488	504345,20	1375126,92	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
489	504340,94	1375132,51	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
490	504335,13	1375139,91	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
491	504355,58	1375155,38	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
492	504348,41	1375165,77	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
493	504350,62	1375167,76	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
494	504347,94	1375170,73	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
495	504343,11	1375166,38	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
496	504350,11	1375156,25	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
497	504332,65	1375143,05	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
498	504323,59	1375154,53	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
499	504320,68	1375158,22	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
500	504343,34	1375173,44	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
501	504341,33	1375176,71	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
502	504339,71	1375175,62	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
503	504338,62	1375177,46	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
504	504335,18	1375175,42	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
505	504336,30	1375173,54	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
506	504318,63	1375161,67	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
507	504313,57	1375172,93	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
508	504336,10	1375186,69	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
509	504334,01	1375190,11	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
510	504312,08	1375176,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
511	504310,36	1375181,44	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
512	504308,06	1375187,18	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
513	504306,18	1375190,24	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
514	504302,63	1375195,92	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
515	504305,61	1375197,96	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
516	504305,62	1375197,97	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
517	504311,86	1375202,27	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
518	504313,45	1375199,75	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
519	504316,83	1375201,88	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
520	504313,01	1375207,96	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
521	504303,35	1375201,26	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
522	504297,19	1375197,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
523	504302,10	1375189,23	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
524	504301,99	1375189,15	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
525	504303,39	1375186,92	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
526	504298,27	1375183,98	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
527	504300,26	1375180,51	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
528	504305,27	1375183,39	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
529	504306,01	1375181,55	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
530	504281,92	1375167,45	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
531	504273,11	1375180,51	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
532	504269,79	1375178,27	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
533	504280,69	1375162,08	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
534	504307,44	1375177,76	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
535	504309,17	1375172,98	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
536	504316,03	1375157,64	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
537	504320,44	1375152,05	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
538	504320,45	1375152,05	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
539	504330,73	1375139,04	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
540	504336,53	1375131,64	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
541	504317,96	1375117,29	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
542	504313,01	1375113,74	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
543	504315,33	1375110,49	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
544	504318,66	1375112,87	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
545	504323,77	1375105,43	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
546	504327,07	1375107,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
547	504321,87	1375115,26	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
548	504327,64	1375119,75	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
549	504328,19	1375119,03	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
550	504331,35	1375121,45	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
551	504331,11	1375121,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
552	504339,21	1375128,17	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
553	504343,22	1375122,92	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
554	504358,60	1375100,42	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
555	504342,52	1375088,24	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
556	504336,85	1375095,48	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
557	504334,13	1375093,39	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
558	504332,20	1375096,33	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
559	504328,40	1375093,79	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
560	504330,64	1375090,47	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
561	504331,07	1375090,74	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
562	504333,14	1375087,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
563	504336,13	1375089,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
564	504341,78	1375082,62	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
565	504360,87	1375097,11	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
566	504364,56	1375091,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
567	504376,43	1375075,07	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
568	504379,93	1375070,14	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
569	504376,06	1375066,73	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
570	504375,12	1375067,77	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
571	504367,49	1375061,39	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
572	504367,27	1375061,64	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
573	504361,47	1375057,22	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
574	504355,56	1375064,75	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
575	504349,17	1375059,86	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
576	504351,59	1375056,68	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
577	504354,86	1375059,17	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
578	504360,75	1375051,64	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
579	504367,79	1375057,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
580	504368,07	1375056,68	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
581	504375,31	1375062,71	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
582	504376,38	1375061,61	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
583	504382,26	1375066,87	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
584	504386,14	1375061,44	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
585	504379,40	1375055,89	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
586	504383,44	1375050,77	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
587	504367,51	1375039,08	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
588	504367,94	1375038,27	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
589	504366,27	1375036,82	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
590	504368,63	1375034,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
591	504369,60	1375034,79	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
592	504372,26	1375031,07	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
593	504375,51	1375033,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
594	504372,41	1375037,74	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
595	504385,91	1375047,62	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
596	504404,65	1375023,79	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
597	504395,49	1375016,44	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
598	504394,96	1375017,07	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
599	504390,89	1375013,51	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
600	504387,58	1375016,89	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
601	504384,72	1375014,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
602	504390,69	1375007,99	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
603	504394,91	1375011,71	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
604	504401,00	1375004,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
605	504379,48	1374989,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
606	504372,74	1374999,04	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
607	504353,78	1374986,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
608	504367,60	1374965,73	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
609	504386,99	1374978,55	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
610	504382,04	1374985,73	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
611	504403,50	1375000,97	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
612	504408,84	1374994,25	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
613	504413,32	1374988,92	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
614	504410,47	1374986,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
615	504412,93	1374983,54	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
616	504419,08	1374988,31	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
617	504413,23	1374995,25	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
618	504424,24	1375003,94	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
619	504425,30	1375002,59	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
620	504428,33	1375004,85	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
621	504426,67	1375007,13	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
429	504429,21	1375008,85	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

1	2	3
83	84	—
84	85	—
85	86	—
86	87	—
87	88	—
88	89	—
89	90	—
90	91	—
91	92	—
92	93	—
93	94	—
94	95	—
95	96	—
96	97	—
97	98	—
98	99	—
99	100	—
100	101	—
101	102	—
102	103	—
103	104	—
104	105	—
105	106	—
106	107	—
107	108	—
108	109	—
109	110	—
110	111	—
111	112	—
112	113	—
113	114	—
114	115	—
115	116	—
116	117	—
117	118	—
118	119	—
119	120	—
120	121	—
121	122	—
122	123	—
123	124	—
124	125	—

1	2	3
125	126	—
126	127	—
127	128	—
128	129	—
129	130	—
130	131	—
131	132	—
132	133	—
133	134	—
134	135	—
135	136	—
136	137	—
137	138	—
138	139	—
139	140	—
140	141	—
141	142	—
142	143	—
143	144	—
144	145	—
145	146	—
146	147	—
147	148	—
148	149	—
149	150	—
150	151	—
151	152	—
152	153	—
153	154	—
154	155	—
155	156	—
156	157	—
157	158	—
158	159	—
159	160	—
160	161	—
161	162	—
162	163	—
163	164	—
164	165	—
165	166	—
166	167	—

1	2	3
167	168	—
168	169	—
169	170	—
170	171	—
171	172	—
172	173	—
173	174	—
174	175	—
175	176	—
176	177	—
177	178	—
178	179	—
179	180	—
180	181	—
181	182	—
182	183	—
183	184	—
184	185	—
185	186	—
186	187	—
187	188	—
188	189	—
189	190	—
190	191	—
191	192	—
192	193	—
193	194	—
194	195	—
195	196	—
196	197	—
197	198	—
198	199	—
199	200	—
200	201	—
201	202	—
202	203	—
203	204	—
204	205	—
205	206	—
206	207	—
207	208	—
208	209	—

1	2	3
209	210	—
210	211	—
211	212	—
212	213	—
213	214	—
214	215	—
215	216	—
216	217	—
217	218	—
218	219	—
219	220	—
220	221	—
221	222	—
222	223	—
223	224	—
224	225	—
225	226	—
226	227	—
227	228	—
228	229	—
229	230	—
230	231	—
231	232	—
232	233	—
233	234	—
234	235	—
235	236	—
236	237	—
237	238	—
238	239	—
239	240	—
240	241	—
241	242	—
242	243	—
243	244	—
244	245	—
245	246	—
246	247	—
247	248	—
248	249	—
249	250	—
250	251	—

1	2	3
251	252	—
252	253	—
253	254	—
254	255	—
255	256	—
256	257	—
257	258	—
258	259	—
259	260	—
260	261	—
261	262	—
262	263	—
263	264	—
264	265	—
265	266	—
266	267	—
267	268	—
268	269	—
269	270	—
270	271	—
271	272	—
272	273	—
273	274	—
274	275	—
275	276	—
276	277	—
277	278	—
278	279	—
279	280	—
280	281	—
281	282	—
282	283	—
283	284	—
284	285	—
285	286	—
286	287	—
287	288	—
288	289	—
289	290	—
290	291	—
291	292	—
292	293	—

1	2	3
293	294	—
294	295	—
295	296	—
296	297	—
297	298	—
298	299	—
299	300	—
300	301	—
301	302	—
302	303	—
303	304	—
304	305	—
305	306	—
306	307	—
307	308	—
308	309	—
309	310	—
310	311	—
311	312	—
312	313	—
313	314	—
314	315	—
315	316	—
316	317	—
317	318	—
318	319	—
319	320	—
320	321	—
321	322	—
322	323	—
323	324	—
324	325	—
325	326	—
326	327	—
327	328	—
328	329	—
329	330	—
330	331	—
331	332	—
332	333	—
333	334	—
334	335	—

1	2	3
335	336	—
336	337	—
337	338	—
338	339	—
339	340	—
340	341	—
341	342	—
342	343	—
343	344	—
344	345	—
345	346	—
346	347	—
347	348	—
348	349	—
349	350	—
350	351	—
351	352	—
352	353	—
353	354	—
354	355	—
355	356	—
356	357	—
357	358	—
358	359	—
359	360	—
360	361	—
361	362	—
362	363	—
363	364	—
364	365	—
365	366	—
366	367	—
367	368	—
368	369	—
369	370	—
370	371	—
371	372	—
372	373	—
373	374	—
374	375	—
375	376	—
376	377	—

1	2	3
377	378	—
378	379	—
379	380	—
380	381	—
381	382	—
382	383	—
383	384	—
384	385	—
385	386	—
386	387	—
387	388	—
388	389	—
389	390	—
390	391	—
391	392	—
392	393	—
393	394	—
394	395	—
395	396	—
396	397	—
397	398	—
398	399	—
399	400	—
400	401	—
401	402	—
402	403	—
403	404	—
404	405	—
405	406	—
406	407	—
407	408	—
408	409	—
409	410	—
410	411	—
411	412	—
412	413	—
413	414	—
414	415	—
415	416	—
416	417	—
417	418	—
418	419	—

1	2	3
419	420	—
420	421	—
421	422	—
422	423	—
423	424	—
424	425	—
425	426	—
426	427	—
427	428	—
428	1	—
429	430	—
430	431	—
431	432	—
432	433	—
433	434	—
434	435	—
435	436	—
436	437	—
437	438	—
438	439	—
439	440	—
440	441	—
441	442	—
442	443	—
443	444	—
444	445	—
445	446	—
446	447	—
447	448	—
448	449	—
449	450	—
450	451	—
451	452	—
452	453	—
453	454	—
454	455	—
455	456	—
456	457	—
457	458	—
458	459	—
459	460	—
460	461	—

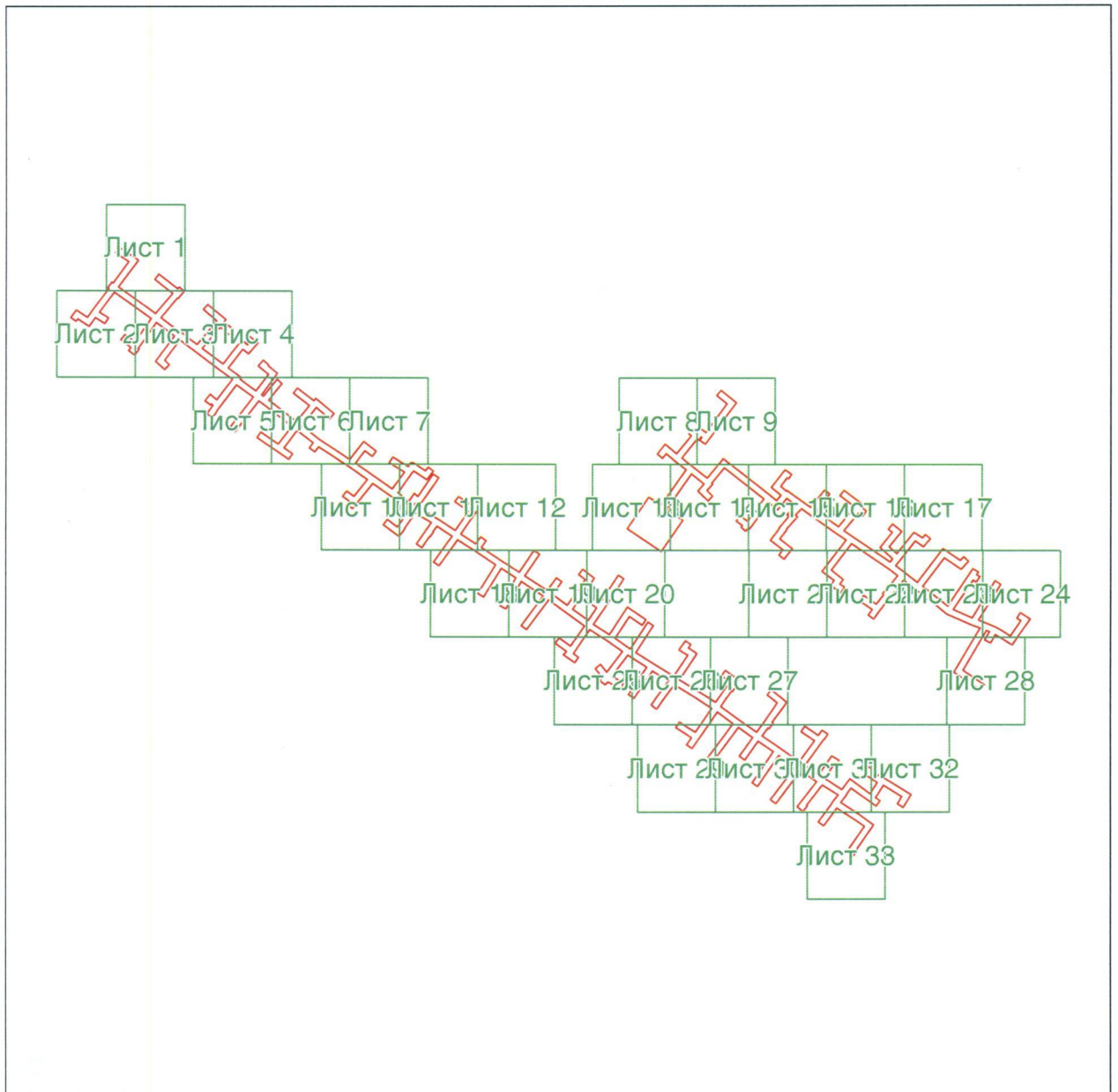
1	2	3
461	462	—
462	463	—
463	464	—
464	465	—
465	466	—
466	467	—
467	468	—
468	469	—
469	470	—
470	471	—
471	472	—
472	473	—
473	474	—
474	475	—
475	476	—
476	477	—
477	478	—
478	479	—
479	480	—
480	481	—
481	482	—
482	483	—
483	484	—
484	485	—
485	486	—
486	487	—
487	488	—
488	489	—
489	490	—
490	491	—
491	492	—
492	493	—
493	494	—
494	495	—
495	496	—
496	497	—
497	498	—
498	499	—
499	500	—
500	501	—
501	502	—
502	503	—

1	2	3
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	—

1	2	3
545	546	—
546	547	—
547	548	—
548	549	—
549	550	—
550	551	—
551	552	—
552	553	—
553	554	—
554	555	—
555	556	—
556	557	—
557	558	—
558	559	—
559	560	—
560	561	—
561	562	—
562	563	—
563	564	—
564	565	—
565	566	—
566	567	—
567	568	—
568	569	—
569	570	—
570	571	—
571	572	—
572	573	—
573	574	—
574	575	—
575	576	—
576	577	—
577	578	—
578	579	—
579	580	—
580	581	—
581	582	—
582	583	—
583	584	—
584	585	—
585	586	—
586	587	—

1	2	3
587	588	—
588	589	—
589	590	—
590	591	—
591	592	—
592	593	—
593	594	—
594	595	—
595	596	—
596	597	—
597	598	—
598	599	—
599	600	—
600	601	—
601	602	—
602	603	—
603	604	—
604	605	—
605	606	—
606	607	—
607	608	—
608	609	—
609	610	—
610	611	—
611	612	—
612	613	—
613	614	—
614	615	—
615	616	—
616	617	—
617	618	—
618	619	—
619	620	—
620	621	—
621	429	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1: 3762

Используемые условные знаки и обозначения:



– область выносного листа;

23

– номер выносного листа.