



ПРАВИТЕЛЬСТВО ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

26.11.2018

г. Оренбург

№ 766-н

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 заявления акционерного общества «Газпром газораспределение Оренбург» от 13 сентября 2018 года № (16)10-24/2977 и материалов по межеванию границ охранных зон объектов газоснабжения:

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

1) газопровод АО Уран инв.№1220110 площадью 3470 кв. метров (приложение № 1);

2) Березовка инв.№ 1220297 площадью 4388 кв. метров (приложение № 2);

3) газоснабжение ул. Калинина в г. Сорочинске инв.№1221097 площадью 204 кв. метра (приложение № 3);

4) внутрипоселковый газопровод низкого давления г. Сорочинск инв.№1221029 площадью 1812 кв. метров (приложение № 4);

5) газопровод низкого давления г. Сорочинск ул. Фурманова инв.№1221072 площадью 19 кв. метров (приложение № 5);

6) в.п. г.п. п. Родинский (к 2х кв. домам) инв.№ 1220272 площадью 518 кв. метров (приложение № 6);

7) газовые сети внутрипоселковые г.Сорочинск инв №1220135 площадью 1336 кв. метров (приложение № 7);

8) Газопровод низкого давления с. Толкаевка Сорочинский р-н инв. № 1221064 площадью 47 кв. метров (приложение № 8);

9) Газопровод к объекту жилой дом г. Сорочинск ул. Урановая д.24А инв№1221114 площадью 47 кв. метров (приложение № 9);

10) Внутрипоселковый газопровод низкого давления в с. Слободка Сорочинский р-н инв.№ 1220273 площадью 8196 кв. метров (приложение № 10);

11) Газопровод низкого давления с. Слободка ул. Слободская Сорочинский р-н инв.№ 1221037 площадью 233 кв. метра (приложение № 11);

12) г/провод кооператива №7 ул. Войкова, Энгельса, Чернышевского инв.№1220153 площадью 16200 кв. метров (приложение № 12);

13) «Газопровод к объекту жилой дом г. Сорочинск ул. Полевая д.10, кв.2 инв.№1221124» площадью 534 кв. метра (приложение № 13);

14) г.п. к ж.д. № 20, 22 по ул. Циалковского инв.№1220276 площадью 335 кв. метров (приложение № 14);

15) «Г/провод ВД г. Сорочинск ул. Пугачева, Нефтянников, Кооперативная, Крестьянская, Зуйкова, Фурманова инв.№1220236» площадью 286 кв. метров (приложение № 15);

16) в.п. г.п.к-з «Ленина»,с. Пронькино инв.№ 1220279 площадью 1143 кв. метра (приложение № 16);

17) г/провод кооператива №15 ул.Комсомольская, Садовая, Чернышевского инв.№1220172 площадью 16946 кв. метров (приложение № 17);

18) Г/провод по ул. Самарской инв.№1220196 площадью 1159 кв. метров (приложение № 18);

19) г/провод кооператива №18 ул.Фрунзе,Интернациональная, Пушкина, К.Маркса инв.№1220180 площадью 9260 кв. метров (приложение № 19);

20) «Газопровод к объекту жилой дом г. Сорочинск ул. Красноармейская, 93 инв.№1221121» площадью 62 кв. метра (приложение № 20).

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

Убытки, причиненные ограничением прав в связи с установлением охранных зон, указанных в пункте 1 настоящего постановления, подлежат возмещению в срок и порядке, установленными 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.):

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

2) 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 26.11.2018 № 466-п

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод АО Уран инв.№1220110

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 газопровод АО Уран инв.№1220110, номер: 1
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	3470 кв. метров ± 21 кв. метр
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения), в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, 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 закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	501138,77	1375469,03	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
2	501134,58	1375471,63	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
3	501215,07	1375601,48	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
4	501178,39	1375638,04	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
5	501194,39	1375691,73	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
6	501198,40	1375688,61	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
7	501213,73	1375708,37	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
8	501204,53	1375715,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
9	501224,29	1375762,81	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
10	501240,38	1375787,72	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
11	501237,01	1375789,89	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
12	501220,74	1375764,68	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
13	501201,26	1375718,04	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
14	501193,97	1375723,69	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
15	501178,65	1375703,94	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
16	501191,00	1375694,36	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
17	501173,88	1375636,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
18	501210,00	1375600,88	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
19	501131,18	1375473,73	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
20	501116,67	1375482,74	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
21	501104,02	1375462,34	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
22	501118,06	1375453,63	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
23	501035,52	1375332,35	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
24	501045,26	1375325,12	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
25	501042,45	1375320,54	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
26	501062,21	1375316,16	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
27	501083,81	1375347,38	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

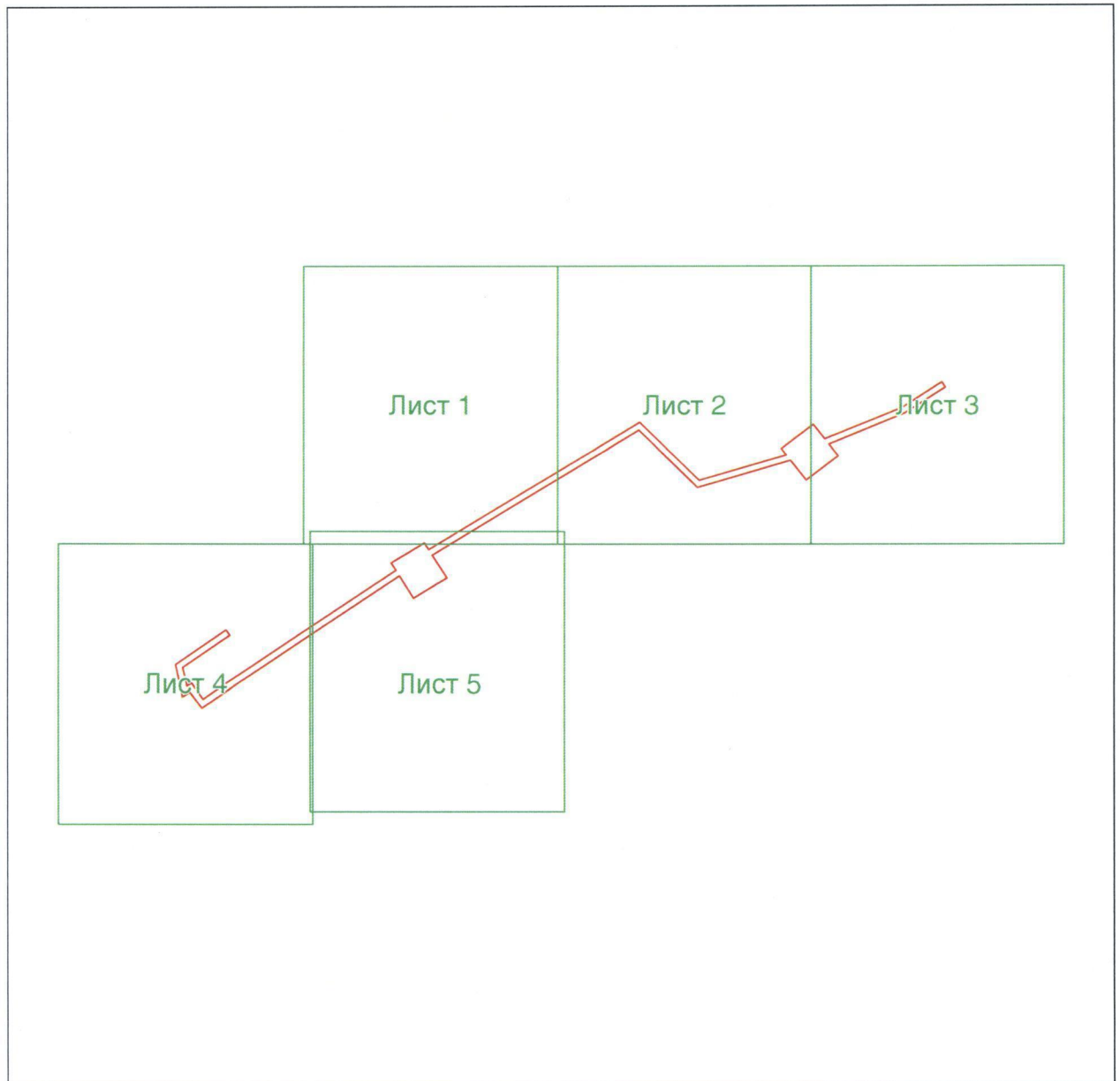
1	2	3	4	5
28	501080,52	1375349,65	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
29	501060,45	1375320,65	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
30	501048,79	1375323,23	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
31	501050,58	1375326,15	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
32	501040,99	1375333,28	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
33	501121,46	1375451,53	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
34	501126,12	1375448,64	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
1	501138,77	1375469,03	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

Сведения о частях границ охранной зоны

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

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:3865

Используемые условные знаки и обозначения:



– область выносного листа;

23

– номер выносного листа.

Приложение № 2
к постановлению
Правительства области
от 26.11.2018 № 466-н

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
Березовка инв.№ 1220297

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 Березовка инв.№ 1220297, номер: 1
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	4388 кв. метров ± 23 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения), в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные

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

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	524021,94	1363216,89	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
2	524002,69	1363247,91	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
3	523993,90	1363241,56	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
4	523986,67	1363252,26	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
5	523974,77	1363269,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
6	523971,58	1363266,71	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
7	523992,91	1363235,85	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
8	524001,56	1363242,17	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
9	524016,49	1363218,13	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
10	524001,15	1363208,35	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
11	524008,49	1363193,83	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
12	524012,05	1363195,77	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
13	524006,42	1363206,89	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
1	524021,94	1363216,89	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
14	524154,83	1362899,68	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
15	524153,07	1362903,24	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
16	524142,90	1362897,51	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
17	524119,88	1362939,93	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
18	524117,69	1362938,45	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
19	524098,45	1362970,69	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
20	524095,14	1362968,27	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
21	524117,79	1362930,39	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
22	524119,79	1362931,56	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
23	524141,29	1362892,03	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
14	524154,83	1362899,68	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
24	524490,01	1363525,17	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
25	524490,03	1363525,19	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
26	524495,71	1363530,34	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
27	524497,86	1363528,04	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
28	524500,74	1363530,81	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
29	524495,85	1363536,02	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
30	524487,36	1363528,16	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
31	524424,29	1363472,57	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
32	524426,80	1363469,47	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
24	524490,01	1363525,17	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
33	523755,61	1362590,82	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
34	523746,67	1362598,86	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
35	523749,35	1362602,07	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
36	523720,78	1362637,14	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
37	523717,92	1362634,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
38	523728,16	1362621,76	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
39	523718,50	1362613,79	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
40	523721,03	1362610,51	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
41	523730,68	1362618,65	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
42	523744,12	1362602,07	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
43	523741,16	1362598,41	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
44	523753,33	1362587,54	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
33	523755,61	1362590,82	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
45	523683,93	1362894,55	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
46	523680,90	1362922,11	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
47	523665,64	1362921,21	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
48	523665,61	1362921,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
49	523656,12	1362920,59	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
50	523650,74	1362904,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
51	523646,80	1362904,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
52	523647,44	1362900,23	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
53	523653,79	1362901,24	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
54	523659,00	1362916,74	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
55	523665,88	1362917,21	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
56	523677,36	1362917,88	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
57	523679,95	1362894,16	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
45	523683,93	1362894,55	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
58	524152,76	1363289,94	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
59	524143,22	1363301,44	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
60	524165,94	1363323,32	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
61	524163,49	1363326,49	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
62	524137,70	1363301,69	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
63	524147,34	1363290,22	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
64	524138,27	1363281,69	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
65	524136,79	1363280,41	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
66	524139,45	1363277,32	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
67	524141,01	1363278,78	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
58	524152,76	1363289,94	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
68	524063,40	1362948,77	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
69	524054,41	1362987,75	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
70	524065,48	1362992,99	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
71	524063,90	1362996,76	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
72	524049,80	1362990,07	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
73	524059,47	1362947,72	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
68	524063,40	1362948,77	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
74	524554,07	1363228,08	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
75	524557,67	1363229,89	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
76	524554,95	1363235,52	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
77	524536,37	1363239,43	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
78	524513,98	1363224,25	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
79	524515,94	1363220,83	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
80	524537,22	1363235,16	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
81	524552,10	1363232,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
74	524554,07	1363228,08	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
82	524168,87	1362804,54	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
83	524167,56	1362808,32	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
84	524159,97	1362805,33	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
85	524154,45	1362819,51	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
86	524166,56	1362823,83	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
87	524165,38	1362827,69	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
88	524149,36	1362821,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
89	524157,65	1362800,09	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
82	524168,87	1362804,54	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
90	524074,29	1363401,48	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
91	524077,24	1363404,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
92	524075,96	1363405,65	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
93	524073,51	1363408,57	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
94	524071,98	1363407,24	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
95	524047,40	1363385,97	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
96	524045,97	1363384,78	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
97	524048,35	1363381,54	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
98	524050,02	1363382,94	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
99	524073,15	1363402,97	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
90	524074,29	1363401,48	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
100	523946,20	1363292,78	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
101	523943,78	1363295,98	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
102	523917,45	1363272,97	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
103	523916,04	1363271,69	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
104	523918,48	1363268,56	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
105	523920,09	1363269,96	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
100	523946,20	1363292,78	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
106	524020,07	1363117,12	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
107	524018,26	1363119,69	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
108	524034,15	1363131,52	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
109	524031,89	1363134,84	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
110	524014,33	1363121,76	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
111	524007,09	1363114,89	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
112	524005,70	1363113,51	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
113	524008,40	1363110,55	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
114	524009,84	1363111,99	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
115	524015,12	1363116,96	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
116	524016,72	1363114,66	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
106	524020,07	1363117,12	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
117	524260,67	1362579,25	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
118	524256,02	1362612,01	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
119	524252,06	1362611,45	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
120	524256,71	1362578,68	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
117	524260,67	1362579,25	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
121	523686,78	1362704,31	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
122	523686,22	1362708,27	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
123	523664,30	1362705,03	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
124	523665,09	1362699,73	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
125	523661,29	1362699,14	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
126	523661,93	1362695,14	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
127	523669,59	1362696,43	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
128	523668,85	1362701,59	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
121	523686,78	1362704,31	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
129	524094,71	1362641,51	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
130	524089,62	1362650,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
131	524101,29	1362657,51	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
132	524099,53	1362661,07	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
133	524084,24	1362651,75	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
134	524091,37	1362639,33	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
129	524094,71	1362641,51	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
135	524225,14	1362486,95	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
136	524222,05	1362513,85	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
137	524217,93	1362513,22	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
138	524221,14	1362486,48	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
135	524225,14	1362486,95	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
139	523916,65	1363097,05	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
140	523916,86	1363101,05	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
141	523890,28	1363102,68	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
142	523890,04	1363098,57	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
139	523916,65	1363097,05	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
143	523943,49	1363155,68	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
144	523942,98	1363159,74	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
145	523922,50	1363155,88	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
146	523923,07	1363151,81	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
143	523943,49	1363155,68	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
147	523793,57	1362966,99	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
148	523793,32	1362970,99	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
149	523772,61	1362969,63	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
150	523772,87	1362965,64	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
147	523793,57	1362966,99	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
151	523707,15	1362636,45	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
152	523704,48	1362639,98	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
153	523713,02	1362646,67	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
154	523710,76	1362649,95	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
155	523698,90	1362640,75	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
156	523703,92	1362633,97	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
151	523707,15	1362636,45	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
157	524416,56	1363447,43	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
158	524407,35	1363458,27	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
159	524404,48	1363455,48	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
160	524413,65	1363444,79	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
157	524416,56	1363447,43	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
161	524178,71	1362780,07	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
162	524177,20	1362783,78	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
163	524165,51	1362778,26	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
164	524167,08	1362774,62	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
161	524178,71	1362780,07	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
165	524072,29	1363149,79	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
166	524065,60	1363160,13	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
167	524062,34	1363157,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
168	524068,99	1363147,49	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
165	524072,29	1363149,79	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
169	524185,64	1362759,59	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
170	524184,60	1362763,48	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
171	524172,93	1362759,96	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
172	524173,86	1362756,11	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
169	524185,64	1362759,59	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
173	524204,11	1363327,38	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
174	524207,81	1363329,89	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
175	524206,85	1363331,48	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
176	524205,86	1363333,28	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
177	524203,56	1363331,84	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
178	524200,43	1363336,59	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
179	524197,24	1363334,33	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
180	524201,31	1363327,95	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
181	524202,40	1363326,27	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
173	524204,11	1363327,38	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
182	523858,81	1362970,95	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
183	523858,50	1362982,33	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
184	523854,50	1362982,29	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
185	523854,81	1362970,84	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
182	523858,81	1362970,95	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
186	524508,42	1363156,91	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
187	524504,33	1363166,86	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
188	524500,79	1363165,34	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
189	524504,79	1363155,21	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
186	524508,42	1363156,91	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
190	524287,33	1363408,78	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
191	524290,23	1363411,79	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
192	524284,87	1363417,14	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
193	524282,07	1363414,33	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
190	524287,33	1363408,78	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
194	523677,23	1362814,57	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
195	523676,77	1362818,62	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
196	523669,93	1362817,78	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
197	523670,38	1362813,75	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
194	523677,23	1362814,57	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	1	–
14	15	–
15	16	–
16	17	–

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

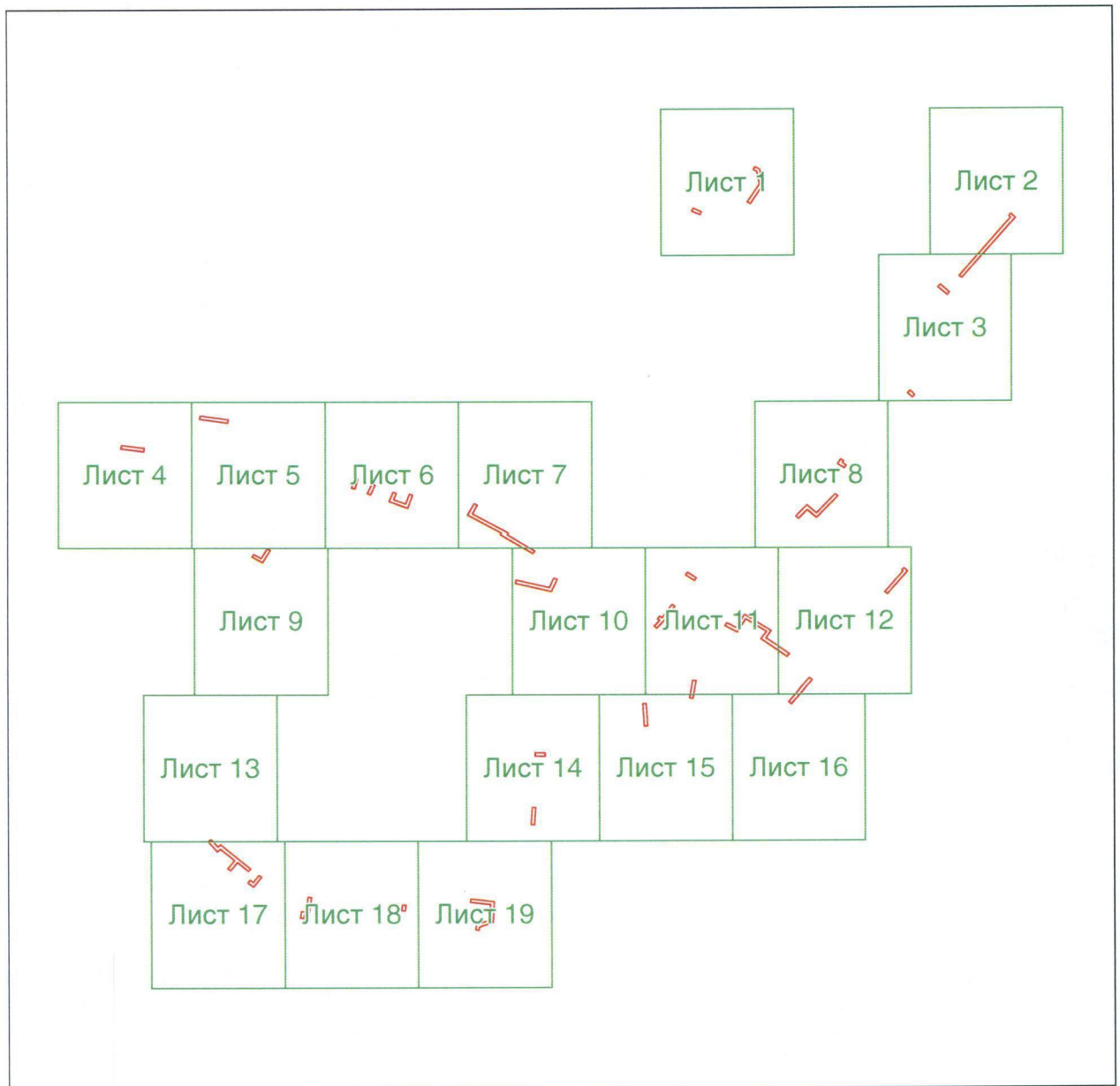
1	2	3
56	57	-
57	45	-
58	59	-
59	60	-
60	61	-
61	62	-
62	63	-
63	64	-
64	65	-
65	66	-
66	67	-
67	58	-
68	69	-
69	70	-
70	71	-
71	72	-
72	73	-
73	68	-
74	75	-
75	76	-
76	77	-
77	78	-
78	79	-
79	80	-
80	81	-
81	74	-
82	83	-
83	84	-
84	85	-
85	86	-
86	87	-
87	88	-
88	89	-
89	82	-
90	91	-
91	92	-
92	93	-

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

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

1	2	3
165	166	-
166	167	-
167	168	-
168	165	-
169	170	-
170	171	-
171	172	-
172	169	-
173	174	-
174	175	-
175	176	-
176	177	-
177	178	-
178	179	-
179	180	-
180	181	-
181	173	-
182	183	-
183	184	-
184	185	-
185	182	-
186	187	-
187	188	-
188	189	-
189	186	-
190	191	-
191	192	-
192	193	-
193	190	-
194	195	-
195	196	-
196	197	-
197	194	-

План границ охранной зоны



Масштаб 1:7364

Используемые условные знаки и обозначения:



– область выносного листа;

23

– номер выносного листа.

Приложение № 3
к постановлению
Правительства области
от 26.11.2018 № 766-н

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газоснабжение ул. Калинина в г. Сорочинске инв.№1221097

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 газоснабжение ул. Калинина в г. Сорочинске инв.№1221097, номер: 1
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	204 кв. метра ± 5 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

1	2	3
		<p>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	500785,67	1377535,03	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
2	500788,44	1377538,06	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
3	500787,14	1377539,35	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
4	500777,12	1377550,84	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
5	500775,72	1377552,36	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
6	500774,21	1377550,95	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
7	500759,26	1377536,26	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
8	500755,96	1377539,85	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
9	500750,43	1377534,81	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
10	500753,18	1377531,78	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
11	500755,52	1377534,07	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
12	500759,15	1377530,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
13	500775,50	1377546,61	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
14	500784,13	1377536,72	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
1	500785,67	1377535,03	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
2	3	-
3	4	-
4	5	-
5	6	-
6	7	-
7	8	-
8	9	-
9	10	-
10	11	-
11	12	-

1	2	3
12	13	-
13	14	-
14	1	-

План границ охранной зоны



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:



– область выносного листа;

23

– номер выносного листа.

Приложение № 4
к постановлению
Правительства области
от 26.11.2018 № 766-н

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
внутрипоселковый газопровод низкого давления г. Сорочинск инв.№1221029

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 внутрипоселковый газопровод низкого давления г. Сорочинск инв.№1221029, номер: 1
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1812 кв. метров ± 15 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения), в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, 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	498423,46	1377551,57	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
2	498423,79	1377555,62	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
3	498409,95	1377556,81	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
4	498411,30	1377585,47	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
5	498407,32	1377585,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
6	498405,97	1377557,16	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
7	498403,86	1377557,35	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
8	498405,25	1377586,28	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
9	498401,22	1377586,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
10	498399,84	1377557,06	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
11	498399,23	1377557,11	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
12	498399,21	1377554,23	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
13	498399,71	1377554,24	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
14	498397,93	1377518,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
15	498402,00	1377517,88	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
16	498403,67	1377553,35	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
1	498423,46	1377551,57	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
17	498442,31	1377520,22	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
18	498446,21	1377585,63	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
19	498442,27	1377585,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
20	498438,28	1377520,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
17	498442,31	1377520,22	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
21	498324,66	1377526,67	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
22	498327,64	1377589,99	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
23	498323,70	1377590,45	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
24	498320,60	1377526,88	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
21	498324,66	1377526,67	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
25	498483,55	1377548,66	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
26	498485,11	1377583,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
27	498501,78	1377582,79	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
28	498501,83	1377586,74	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
29	498481,28	1377587,15	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
30	498479,49	1377548,86	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
25	498483,55	1377548,66	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
31	498365,96	1377522,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
32	498362,18	1377522,45	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
33	498363,90	1377558,37	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
34	498359,90	1377558,59	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
35	498357,93	1377518,63	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
36	498365,85	1377518,33	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
31	498365,96	1377522,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
37	498383,23	1377554,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
38	498385,32	1377591,06	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
39	498381,27	1377591,42	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
40	498379,25	1377554,47	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
37	498383,23	1377554,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
41	498462,51	1377519,78	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
42	498463,63	1377554,37	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
43	498459,67	1377554,62	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
44	498458,39	1377519,98	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
41	498462,51	1377519,78	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
45	498496,77	1377502,72	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

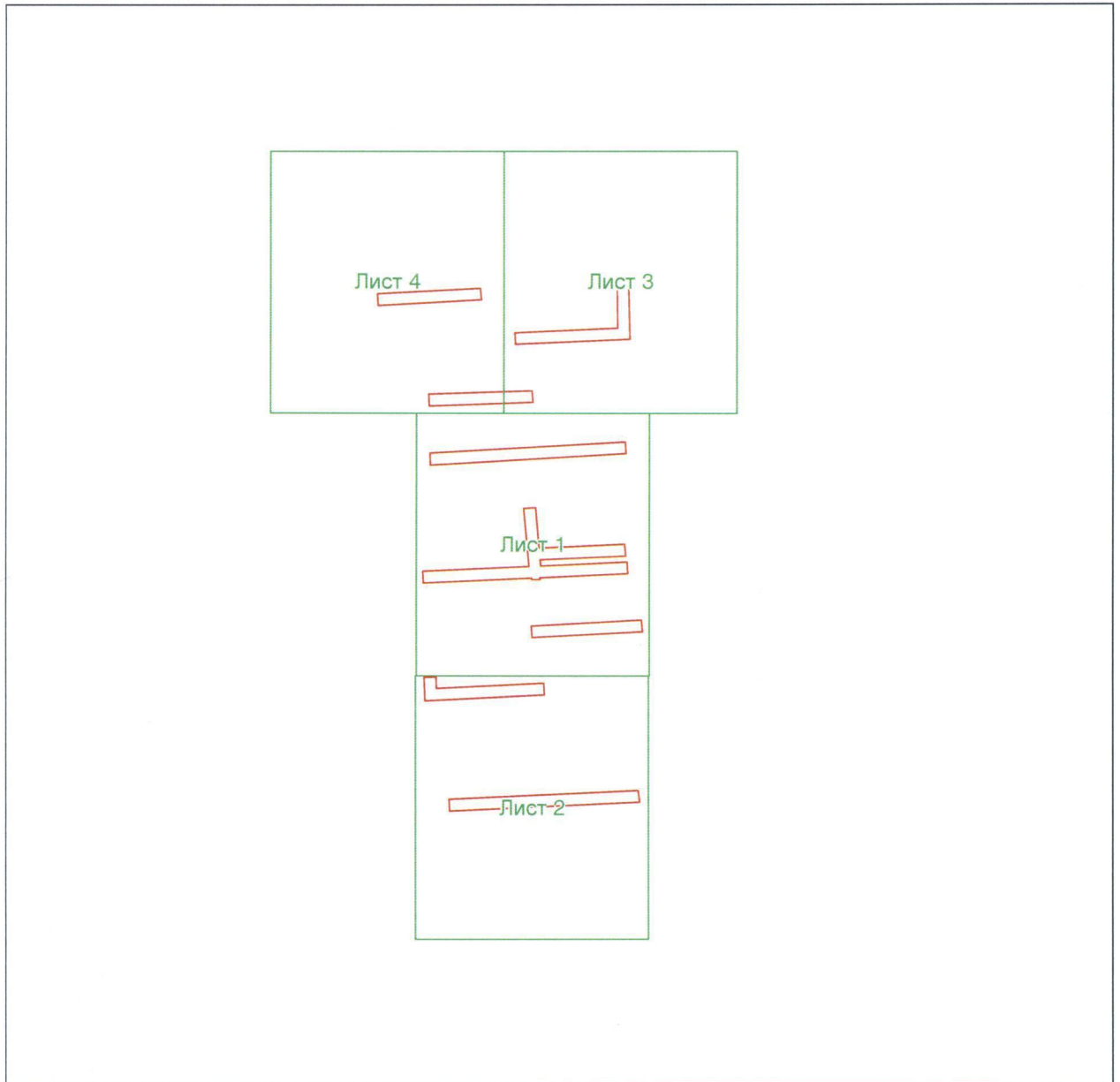
1	2	3	4	5
46	498498,73	1377537,08	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
47	498494,75	1377537,41	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
48	498492,81	1377502,89	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
45	498496,77	1377502,72	метод 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
2	3	-
3	4	-
4	5	-
5	6	-
6	7	-
7	8	-
8	9	-
9	10	-
10	11	-
11	12	-
12	13	-
13	14	-
14	15	-
15	16	-
16	1	-
17	18	-
18	19	-
19	20	-
20	17	-
21	22	-
22	23	-

1	2	3
23	24	-
24	21	-
25	26	-
26	27	-
27	28	-
28	29	-
29	30	-
30	25	-
31	32	-
32	33	-
33	34	-
34	35	-
35	36	-
36	31	-
37	38	-
38	39	-
39	40	-
40	37	-
41	42	-
42	43	-
43	44	-
44	41	-
45	46	-
46	47	-
47	48	-
48	45	-

План границ охранной зоны



Масштаб 1: 2105

Используемые условные знаки и обозначения:



– область выносного листа;

23

– номер выносного листа.

Приложение № 5
к постановлению
Правительства области
от 26.11.2018 № 466-н

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод низкого давления г. Сорочинск ул. Фурманова инв.№1221072

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 газопровод низкого давления г. Сорочинск ул. Фурманова инв.№1221072, номер: 1
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	19 кв. метров \pm 2 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения), в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные

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

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	500486,45	1376819,89	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
2	500485,96	1376824,87	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
3	500482,09	1376824,46	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
4	500482,59	1376819,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
1	500486,45	1376819,89	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

Сведения о частях границ охранной зоны

обозначение части границ		описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	-
2	3	-
3	4	-
4	1	-

План границ охранной зоны



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 6
к постановлению
Правительства области
от 26.11.2018 № 466-н

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
в.п. г.п. п. Родинский (к 2х кв. домам) 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 газораспределительной сети объекта газоснабжения в.п. г.п. п. Родинский (к 2х кв. домам) инв№ 1220272, номер: 1
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	518 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 газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с

1	2	3
		<p>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 охраняемые 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

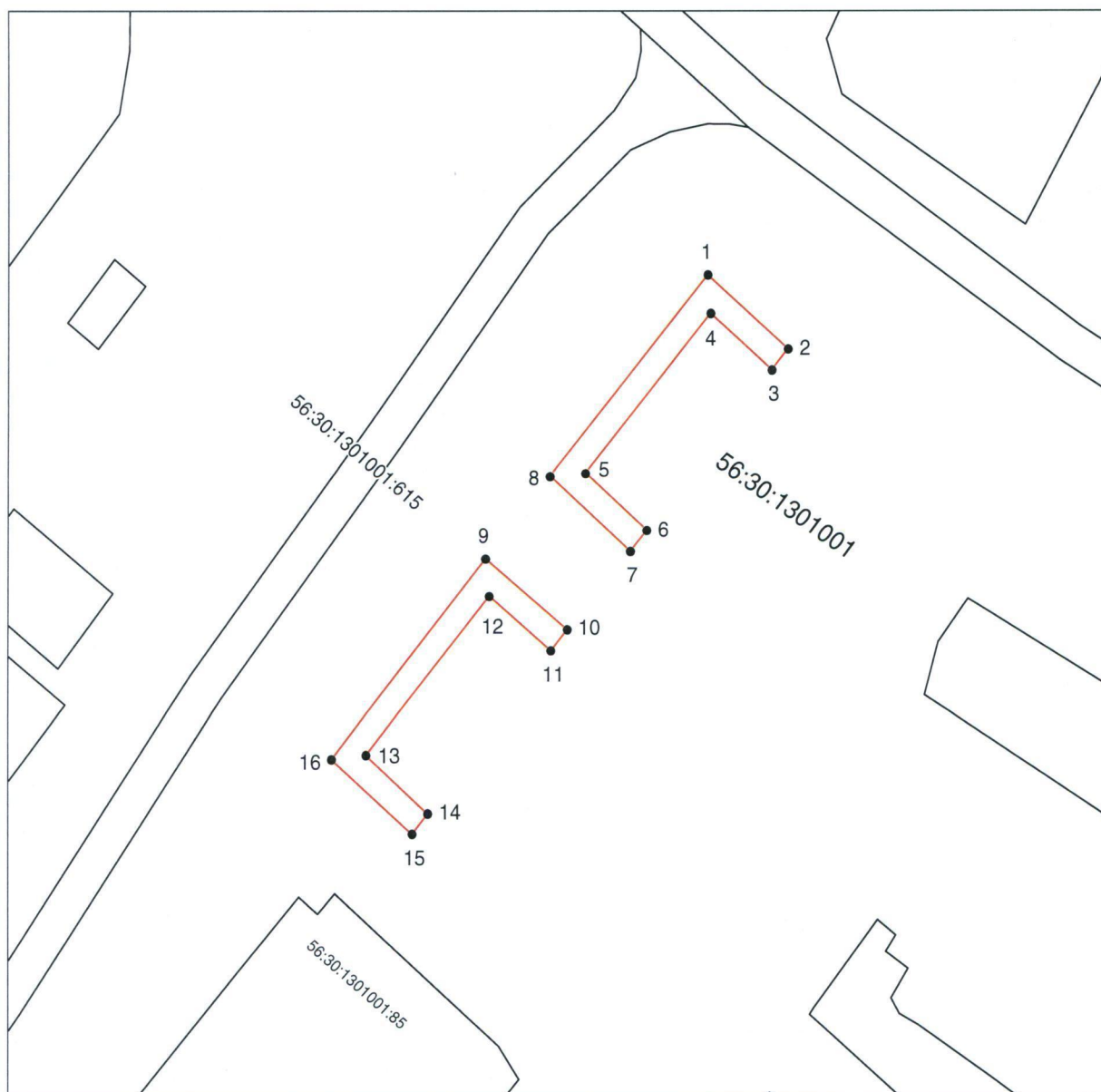
Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	502921,78	1388509,21	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
2	502910,88	1388522,11	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
3	502907,81	1388519,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
4	502916,12	1388509,68	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
5	502892,43	1388489,72	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
6	502883,91	1388499,54	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
7	502880,76	1388496,91	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
8	502891,97	1388484,03	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
1	502921,78	1388509,21	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
9	502879,61	1388473,77	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
10	502869,07	1388486,81	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
11	502865,92	1388484,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
12	502874,01	1388474,36	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
13	502850,42	1388454,71	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
14	502841,90	1388464,58	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
15	502838,93	1388462,07	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
16	502849,78	1388449,19	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
9	502879,61	1388473,77	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

Сведения о частях границ охранной зоны

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

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 № 7
к постановлению
Правительства области
от 26.11.2018 № 466-н

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газовые сети внутрипоселковые г.Сорочинск инв №1220135

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 газовые сети внутрипоселковые г.Сорочинск инв №1220135, номер: 1
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	1336 кв. метров ± 13 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения), в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, 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

1	2	3
		<p>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 охраняемые 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	504306,15	1373003,67	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
2	504303,00	1373007,41	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
3	504311,14	1373014,76	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
4	504316,18	1373019,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
5	504242,69	1373107,36	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
6	504181,25	1373053,73	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
7	504183,88	1373050,72	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
8	504242,24	1373101,66	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

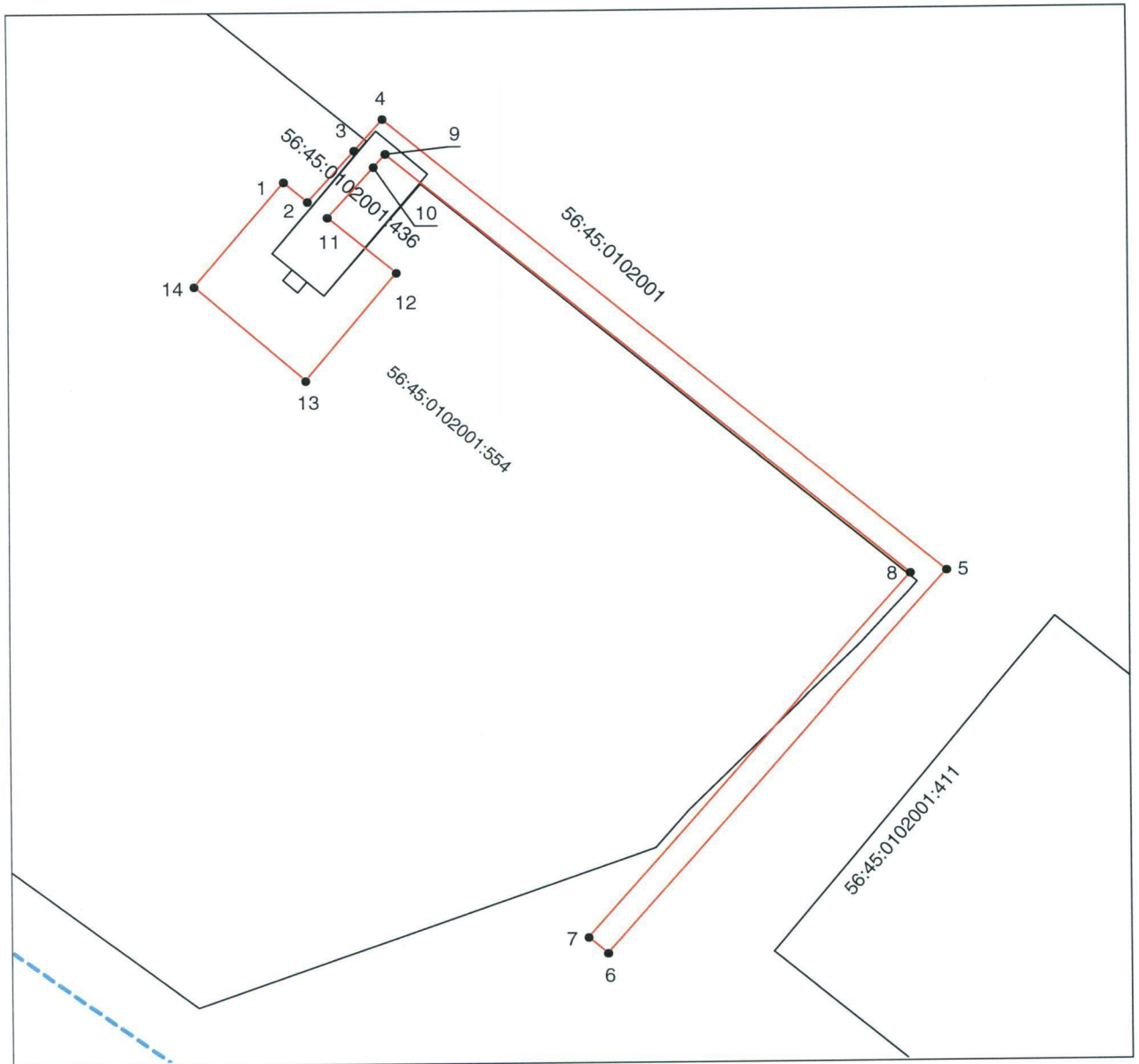
1	2	3	4	5
9	504310,61	1373019,63	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
10	504308,47	1373017,75	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
11	504300,42	1373010,48	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
12	504291,37	1373021,23	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
13	504274,01	1373006,94	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
14	504289,29	1372989,55	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
1	504306,15	1373003,67	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

Сведения о частях границ охранной зоны

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

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1: 1000

Используемые условные знаки и обозначения:



– область выносного листа;

23

– номер выносного листа.

Приложение № 8
к постановлению
Правительства области
от 26.11.2018 № 466-п

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
Газопровод низкого давления с. Толкаевка Сорочинский р-н инв.№ 1221064

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская обл., Сорочинский городской округ; охранная зона объекта газораспределения Газопровод низкого давления с. Толкаевка Сорочинский р-н инв. № 1221064, номер: 1
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	47 кв. метров ± 2 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения), в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с

1	2	3
		<p>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 закрепле- ния точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	515515,76	1385068,74	аналитический метод; 0,10	–
2	515520,91	1385079,10	аналитический метод; 0,10	–
3	515517,36	1385081,06	аналитический метод; 0,10	–
4	515512,16	1385070,58	аналитический метод; 0,10	–
1	515515,76	1385068,74	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	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 № 9
к постановлению
Правительства области
от 26.11.2018 № 466-п

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
Газопровод к объекту жилой дом г. Сорочинск ул. Урановая д.24А
инв№1221114

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 к объекту жилой дом г. Сорочинск ул. Урановая д.24А инв№1221114, номер: 1
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	47 кв. метров \pm 2 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения), в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;

1	2	3
		<p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть 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>

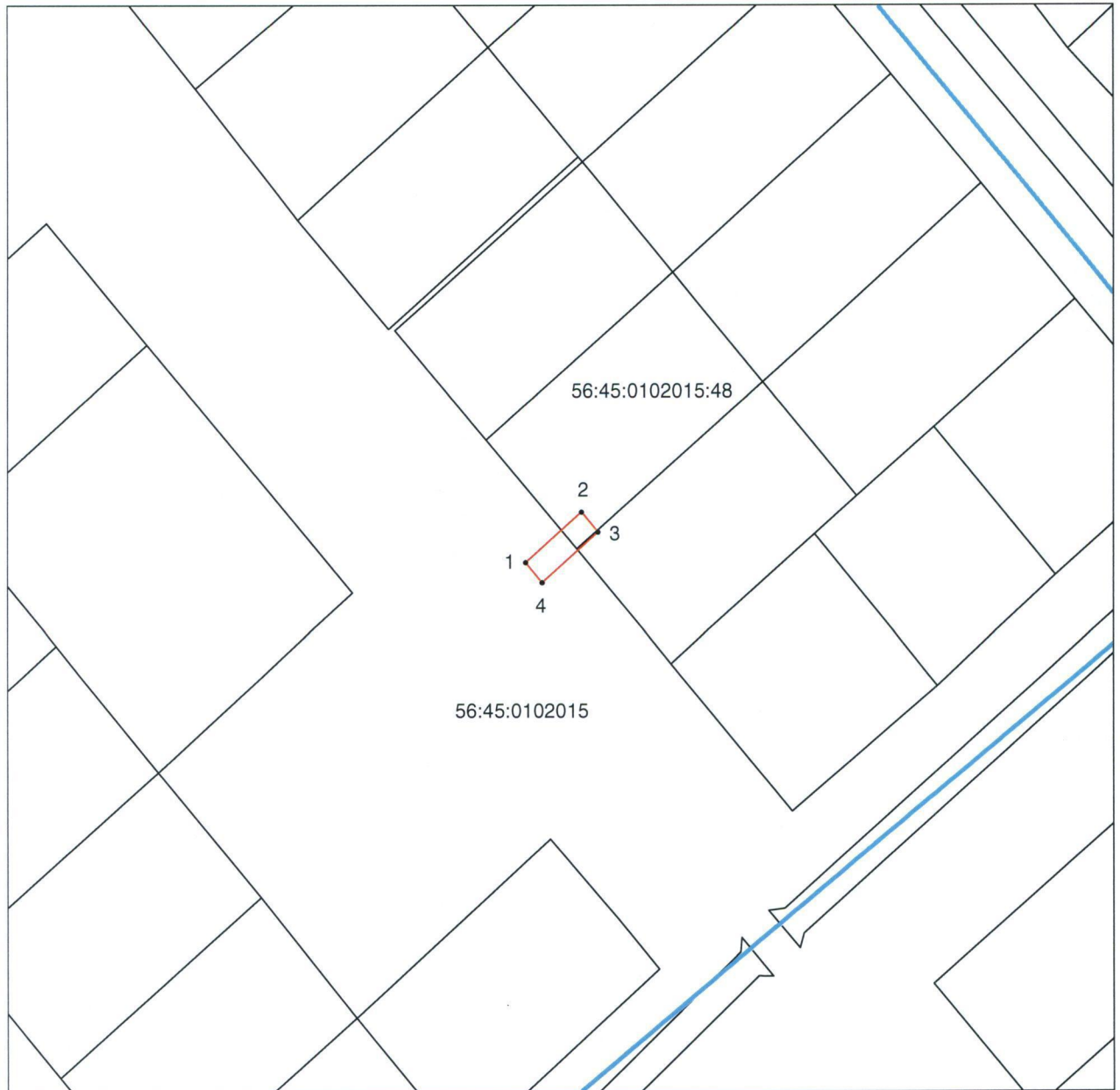
Сведения о местоположении границ охранной зоны

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	500922,66	1374472,85	аналитический метод; 0,10	-
2	500930,36	1374481,72	аналитический метод; 0,10	-
3	500927,34	1374484,34	аналитический метод; 0,10	-
4	500919,64	1374475,48	аналитический метод; 0,10	-
1	500922,66	1374472,85	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	-

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 № 10
к постановлению
Правительства области
от 26.11.2018 № 766-н

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
Внутрипоселковый газопровод низкого давления в с. Слободка
Сорочинский р-н инв.№ 1220273

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики объекта землеустройства	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская обл., Сорочинский городской округ; охранная зона объекта газораспределения Внутрипоселковый газопровод низкого давления в с. Слободка Сорочинский р-н инв.№ 1220273, номер: 1
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	8196 кв. метров \pm 32 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения), в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих

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 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 закрепле- ния точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	492903,04	1406323,12	аналитический метод; 0,10	–
2	492931,76	1406330,76	аналитический метод; 0,10	–
3	492987,85	1406347,05	аналитический метод; 0,10	–
4	492986,71	1406350,89	аналитический метод; 0,10	–
5	492932,66	1406335,18	аналитический метод; 0,10	–
6	492927,67	1406354,37	аналитический метод; 0,10	–
7	492925,79	1406354,09	аналитический метод; 0,10	–
8	492922,28	1406360,54	аналитический метод; 0,10	–
9	492917,45	1406374,74	аналитический метод; 0,10	–
10	492940,18	1406381,84	аналитический метод; 0,10	–
11	492943,09	1406374,92	аналитический метод; 0,10	–
12	492946,80	1406376,47	аналитический метод; 0,10	–
13	492944,02	1406383,02	аналитический метод; 0,10	–
14	492950,56	1406385,00	аналитический метод; 0,10	–
15	492952,81	1406377,96	аналитический метод; 0,10	–
16	492956,62	1406379,17	аналитический метод; 0,10	–
17	492954,40	1406386,12	аналитический метод; 0,10	–
18	492970,39	1406390,64	аналитический метод; 0,10	–
19	492972,80	1406384,01	аналитический метод; 0,10	–
20	492976,62	1406385,35	аналитический метод; 0,10	–
21	492972,86	1406395,48	аналитический метод; 0,10	–
22	492951,30	1406389,39	аналитический метод; 0,10	–
23	492914,32	1406377,95	аналитический метод; 0,10	–
24	492890,77	1406371,14	аналитический метод; 0,10	–
25	492891,96	1406367,28	аналитический метод; 0,10	–
26	492913,61	1406373,58	аналитический метод; 0,10	–
27	492918,64	1406358,79	аналитический метод; 0,10	–
28	492921,60	1406353,41	аналитический метод; 0,10	–
29	492843,48	1406329,59	аналитический метод; 0,10	–
30	492799,82	1406321,77	аналитический метод; 0,10	–
31	492798,73	1406356,89	аналитический метод; 0,10	–
32	492794,70	1406356,69	аналитический метод; 0,10	–

1	2	3	4	5
33	492795,84	1406321,05	аналитический метод; 0,10	–
34	492697,16	1406303,36	аналитический метод; 0,10	–
35	492670,90	1406297,59	аналитический метод; 0,10	–
36	492635,95	1406430,17	аналитический метод; 0,10	–
37	492800,46	1406497,59	аналитический метод; 0,10	–
38	492810,07	1406472,55	аналитический метод; 0,10	–
39	492791,98	1406467,23	аналитический метод; 0,10	–
40	492793,06	1406463,36	аналитический метод; 0,10	–
41	492813,26	1406469,32	аналитический метод; 0,10	–
42	492840,22	1406476,76	аналитический метод; 0,10	–
43	492839,18	1406480,62	аналитический метод; 0,10	–
44	492813,93	1406473,65	аналитический метод; 0,10	–
45	492804,23	1406498,92	аналитический метод; 0,10	–
46	492881,31	1406519,72	аналитический метод; 0,10	–
47	492886,55	1406497,70	аналитический метод; 0,10	–
48	492860,31	1406491,05	аналитический метод; 0,10	–
49	492861,30	1406487,25	аналитический метод; 0,10	–
50	492905,29	1406498,40	аналитический метод; 0,10	–
51	492904,19	1406502,23	аналитический метод; 0,10	–
52	492890,42	1406498,69	аналитический метод; 0,10	–
53	492885,18	1406520,70	аналитический метод; 0,10	–
54	492900,43	1406524,42	аналитический метод; 0,10	–
55	492891,64	1406562,32	аналитический метод; 0,10	–
56	492950,67	1406573,43	аналитический метод; 0,10	–
57	492949,89	1406577,37	аналитический метод; 0,10	–
58	492886,81	1406565,43	аналитический метод; 0,10	–
59	492888,13	1406559,77	аналитический метод; 0,10	–
60	492882,66	1406558,65	аналитический метод; 0,10	–
61	492883,41	1406554,68	аналитический метод; 0,10	–
62	492889,03	1406555,87	аналитический метод; 0,10	–
63	492895,63	1406527,32	аналитический метод; 0,10	–
64	492810,22	1406504,85	аналитический метод; 0,10	–
65	492804,06	1406540,41	аналитический метод; 0,10	–
66	492818,67	1406543,82	аналитический метод; 0,10	–
67	492817,66	1406547,68	аналитический метод; 0,10	–
68	492801,33	1406543,89	аналитический метод; 0,10	–
69	492777,93	1406538,99	аналитический метод; 0,10	–
70	492778,68	1406535,10	аналитический метод; 0,10	–
71	492800,15	1406539,55	аналитический метод; 0,10	–
72	492806,35	1406503,75	аналитический метод; 0,10	–
73	492801,01	1406502,12	аналитический метод; 0,10	–
74	492768,77	1406489,00	аналитический метод; 0,10	–

1	2	3	4	5
75	492765,37	1406510,03	аналитический метод; 0,10	–
76	492757,29	1406507,50	аналитический метод; 0,10	–
77	492754,97	1406514,72	аналитический метод; 0,10	–
78	492751,17	1406513,28	аналитический метод; 0,10	–
79	492754,67	1406502,50	аналитический метод; 0,10	–
80	492762,20	1406504,84	аналитический метод; 0,10	–
81	492764,96	1406487,45	аналитический метод; 0,10	–
82	492635,08	1406434,14	аналитический метод; 0,10	–
83	492629,82	1406462,01	аналитический метод; 0,10	–
84	492635,80	1406463,46	аналитический метод; 0,10	–
85	492634,83	1406467,31	аналитический метод; 0,10	–
86	492629,08	1406465,94	аналитический метод; 0,10	–
87	492606,89	1406582,40	аналитический метод; 0,10	–
88	492632,12	1406589,41	аналитический метод; 0,10	–
89	492638,35	1406559,31	аналитический метод; 0,10	–
90	492634,77	1406558,72	аналитический метод; 0,10	–
91	492635,49	1406554,74	аналитический метод; 0,10	–
92	492639,11	1406555,38	аналитический метод; 0,10	–
93	492641,30	1406543,43	аналитический метод; 0,10	–
94	492637,40	1406542,99	аналитический метод; 0,10	–
95	492637,90	1406538,95	аналитический метод; 0,10	–
96	492642,04	1406539,48	аналитический метод; 0,10	–
97	492643,22	1406533,42	аналитический метод; 0,10	–
98	492636,57	1406532,53	аналитический метод; 0,10	–
99	492637,12	1406528,53	аналитический метод; 0,10	–
100	492647,81	1406530,07	аналитический метод; 0,10	–
101	492623,71	1406652,47	аналитический метод; 0,10	–
102	492619,80	1406651,64	аналитический метод; 0,10	–
103	492631,33	1406593,34	аналитический метод; 0,10	–
104	492606,14	1406586,34	аналитический метод; 0,10	–
105	492602,49	1406605,66	аналитический метод; 0,10	–
106	492587,00	1406603,14	аналитический метод; 0,10	–
107	492569,71	1406599,56	аналитический метод; 0,10	–
108	492555,62	1406671,02	аналитический метод; 0,10	–
109	492569,31	1406673,71	аналитический метод; 0,10	–
110	492565,49	1406697,49	аналитический метод; 0,10	–
111	492561,56	1406696,78	аналитический метод; 0,10	–
112	492564,74	1406676,92	аналитический метод; 0,10	–
113	492550,95	1406674,14	аналитический метод; 0,10	–
114	492566,62	1406594,86	аналитический метод; 0,10	–
115	492587,68	1406599,20	аналитический метод; 0,10	–
116	492599,27	1406601,07	аналитический метод; 0,10	–

1	2	3	4	5
117	492631,63	1406430,85	аналитический метод; 0,10	–
118	492667,94	1406292,86	аналитический метод; 0,10	–
119	492696,40	1406299,10	аналитический метод; 0,10	–
120	492715,19	1406259,84	аналитический метод; 0,10	–
121	492718,87	1406261,50	аналитический метод; 0,10	–
122	492700,45	1406299,89	аналитический метод; 0,10	–
123	492795,97	1406317,01	аналитический метод; 0,10	–
124	492797,73	1406274,14	аналитический метод; 0,10	–
125	492801,75	1406274,17	аналитический метод; 0,10	–
126	492799,95	1406317,73	аналитический метод; 0,10	–
127	492842,55	1406325,36	аналитический метод; 0,10	–
128	492864,83	1406251,87	аналитический метод; 0,10	–
129	492810,06	1406212,58	аналитический метод; 0,10	–
130	492812,18	1406209,25	аналитический метод; 0,10	–
131	492866,23	1406247,95	аналитический метод; 0,10	–
132	492868,37	1406242,43	аналитический метод; 0,10	–
133	492872,13	1406243,88	аналитический метод; 0,10	–
134	492869,06	1406251,73	аналитический метод; 0,10	–
135	492846,44	1406326,32	аналитический метод; 0,10	–
136	492877,12	1406335,78	аналитический метод; 0,10	–
137	492877,81	1406333,77	аналитический метод; 0,10	–
138	492881,45	1406334,98	аналитический метод; 0,10	–
139	492880,89	1406336,93	аналитический метод; 0,10	–
140	492924,63	1406350,14	аналитический метод; 0,10	–
141	492928,81	1406334,11	аналитический метод; 0,10	–
142	492901,94	1406327,01	аналитический метод; 0,10	–
1	492903,04	1406323,12	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	–

1	2	3
10	11	—
11	12	—
12	13	—
13	14	—
14	15	—
15	16	—
16	17	—
17	18	—
18	19	—
19	20	—
20	21	—
21	22	—
22	23	—
23	24	—
24	25	—
25	26	—
26	27	—
27	28	—
28	29	—
29	30	—
30	31	—
31	32	—
32	33	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—
36	37	—
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
46	47	—
47	48	—
48	49	—
49	50	—
50	51	—
51	52	—

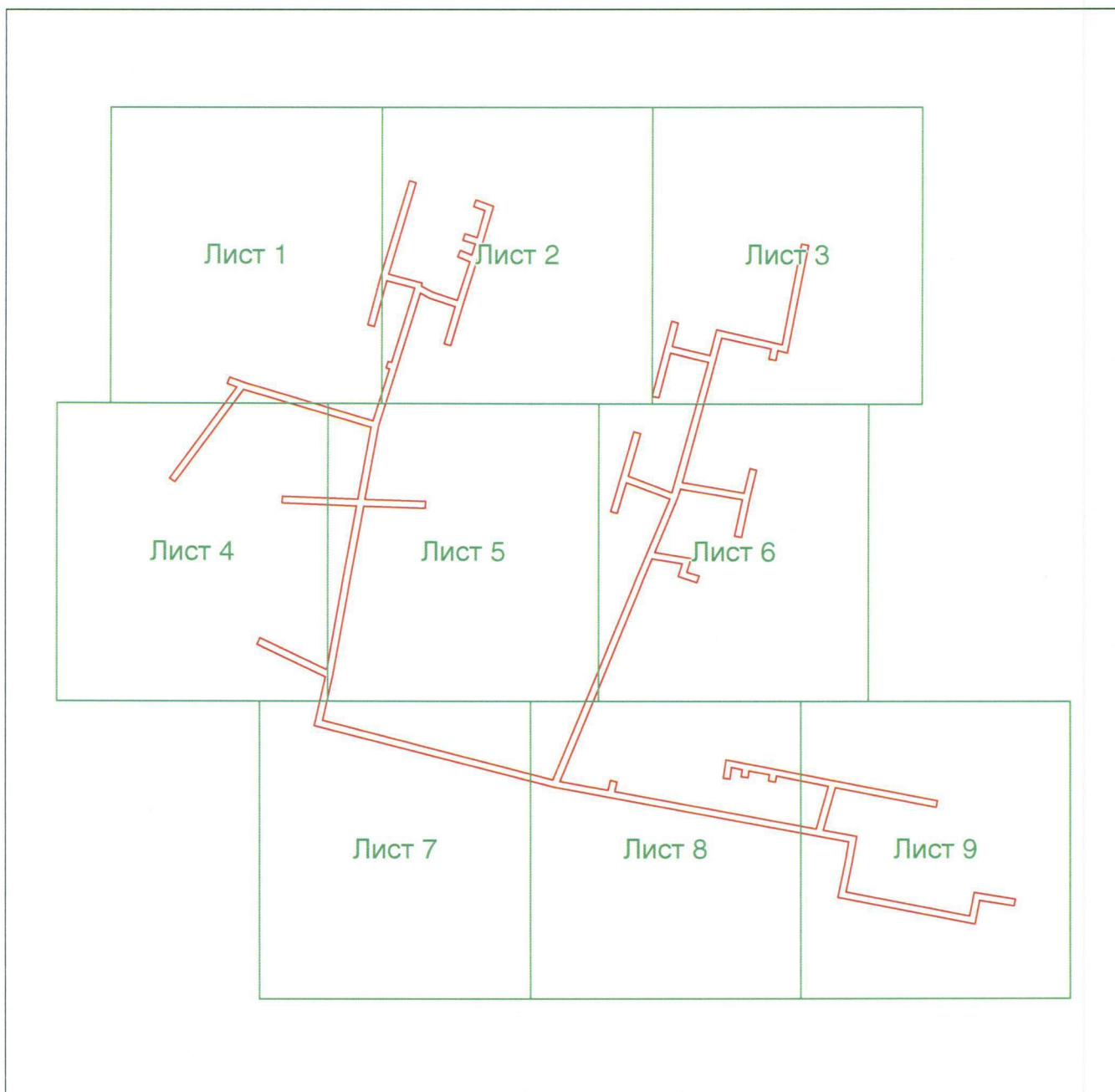
1	2	3
52	53	—
53	54	—
54	55	—
55	56	—
56	57	—
57	58	—
58	59	—
59	60	—
60	61	—
61	62	—
62	63	—
63	64	—
64	65	—
65	66	—
66	67	—
67	68	—
68	69	—
69	70	—
70	71	—
71	72	—
72	73	—
73	74	—
74	75	—
75	76	—
76	77	—
77	78	—
78	79	—
79	80	—
80	81	—
81	82	—
82	83	—
83	84	—
84	85	—
85	86	—
86	87	—
87	88	—
88	89	—
89	90	—
90	91	—
91	92	—
92	93	—
93	94	—

1	2	3
94	95	–
95	96	–
96	97	–
97	98	–
98	99	–
99	100	–
100	101	–
101	102	–
102	103	–
103	104	–
104	105	–
105	106	–
106	107	–
107	108	–
108	109	–
109	110	–
110	111	–
111	112	–
112	113	–
113	114	–
114	115	–
115	116	–
116	117	–
117	118	–
118	119	–
119	120	–
120	121	–
121	122	–
122	123	–
123	124	–
124	125	–
125	126	–
126	127	–
127	128	–
128	129	–
129	130	–
130	131	–
131	132	–
132	133	–
133	134	–
134	135	–
135	136	–

1	2	3
136	137	–
137	138	–
138	139	–
139	140	–
140	141	–
141	142	–
142	1	–

План границ охранной зоны

Основной лист



Масштаб 1:3654

Используемые условные знаки и обозначения:



– область выносного листа;

23

– номер выносного листа.

Приложение № 11
к постановлению
Правительства области
от 26.11.2018 № 466-н

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
Газопровод низкого давления с. Слободка ул. Слободская Сорочинский р-н
инв.№ 1221037

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская обл., Сорочинский городской округ; охранная зона объекта газораспределения Газопровод низкого давления с. Слободка ул. Слободская Сорочинский р-н инв.№ 1221037, номер: 1
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	233 кв. метра \pm 5 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 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>

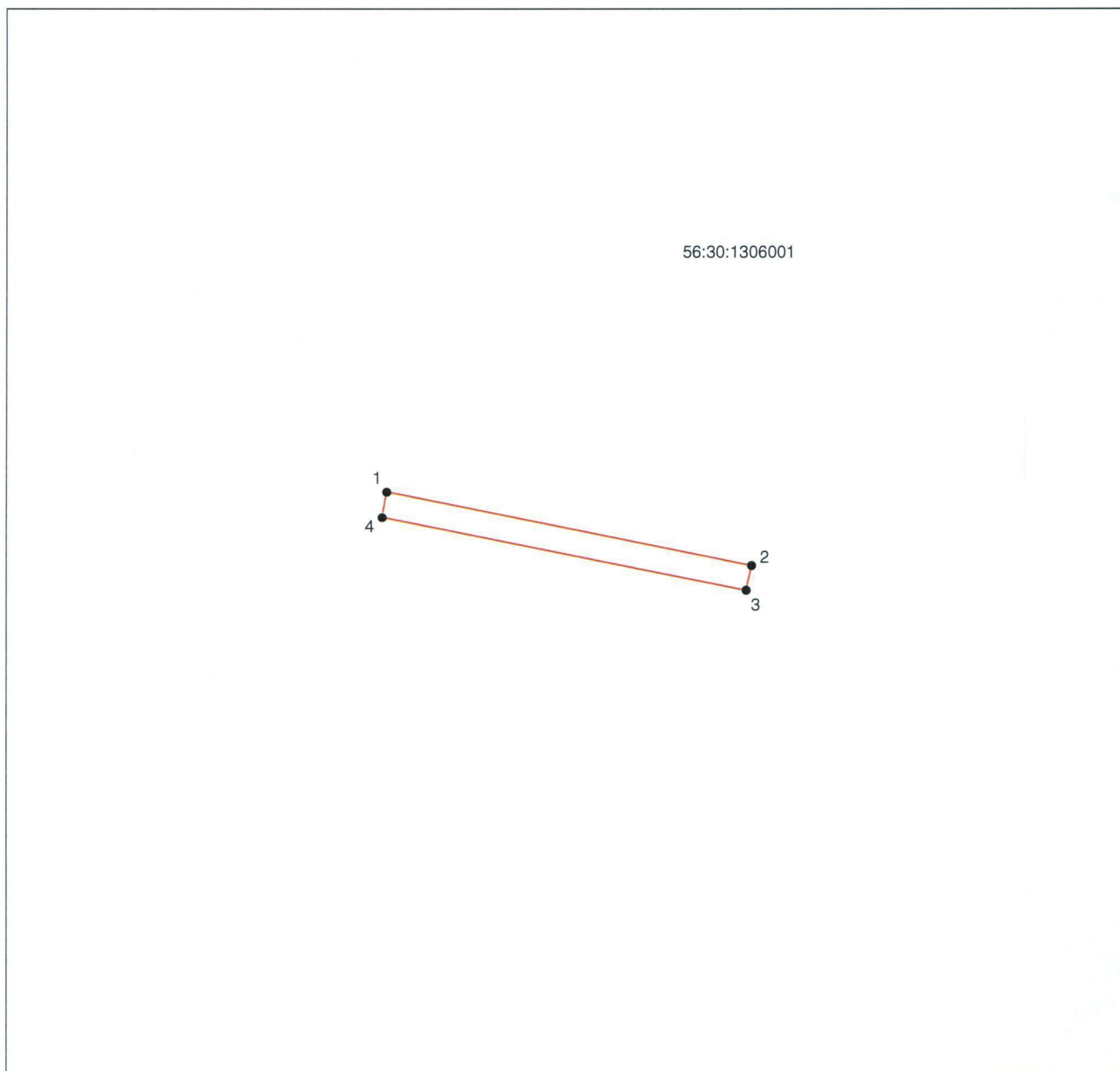
Сведения о местоположении границ охранной зоны

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 закрепле- ния точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	492624,52	1406648,44	аналитический метод; 0,10	–
2	492613,19	1406705,90	аналитический метод; 0,10	–
3	492609,35	1406705,05	аналитический метод; 0,10	–
4	492620,56	1406647,72	аналитический метод; 0,10	–
1	492624,52	1406648,44	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	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 № 12
к постановлению
Правительства области
от 26.11.2018 № 466-п

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
г/провод кооператива №7 ул. Войкова, Энгельса, Чернышевского
инв№1220153

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 №7 ул. Войкова, Энгельса, Чернышевского инв№1220153, номер: 1
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	16200 кв. метров ± 45 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	502126,28	1376661,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
2	502127,15	1376664,79	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
3	502129,46	1376673,69	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
4	502133,25	1376687,13	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
5	502138,25	1376708,57	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
6	502122,85	1376714,11	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
7	502104,94	1376720,17	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
8	502099,29	1376721,88	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
9	502086,93	1376726,15	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
10	502074,36	1376730,52	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
11	502061,58	1376734,16	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
12	502048,02	1376738,63	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
13	502034,10	1376742,63	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
14	501988,26	1376757,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
15	501988,27	1376757,72	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
16	501988,25	1376757,73	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
17	501997,74	1376788,78	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
18	501998,98	1376792,39	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
19	502024,72	1376783,81	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
20	502027,25	1376782,97	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
21	502063,53	1376771,45	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
22	502063,86	1376772,48	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
23	502073,66	1376769,26	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
24	502073,66	1376769,26	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
25	502077,80	1376768,09	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
26	502100,49	1376761,05	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
27	502123,95	1376753,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
28	502124,00	1376753,88	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
29	502139,64	1376748,81	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
30	502150,74	1376745,35	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
31	502164,29	1376786,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
32	502164,30	1376786,31	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
33	502174,99	1376818,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
34	502189,53	1376813,58	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
35	502175,74	1376773,81	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
36	502174,75	1376769,57	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
37	502171,52	1376758,72	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
38	502169,57	1376759,25	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
39	502166,06	1376745,66	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
40	502164,60	1376739,98	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
41	502168,47	1376738,98	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
42	502169,92	1376744,59	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
43	502171,78	1376750,89	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
44	502174,53	1376750,23	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
45	502175,45	1376754,13	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
46	502174,40	1376754,38	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
47	502178,04	1376766,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
48	502181,55	1376765,61	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
49	502182,64	1376769,45	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
50	502181,80	1376769,69	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
51	502183,08	1376773,57	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
52	502180,22	1376774,51	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
53	502193,80	1376813,67	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
54	502199,30	1376811,77	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
55	502198,67	1376809,78	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
56	502202,48	1376808,57	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
57	502203,10	1376810,52	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
58	502218,75	1376805,66	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
59	502217,77	1376802,55	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
60	502221,58	1376801,34	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
61	502222,55	1376804,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
62	502226,20	1376803,12	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
63	502224,70	1376798,42	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
64	502228,51	1376797,21	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
65	502229,96	1376801,76	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
66	502234,99	1376799,91	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
67	502234,97	1376799,85	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
68	502235,02	1376799,84	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
69	502233,49	1376794,82	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
70	502237,32	1376793,66	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
71	502238,82	1376798,58	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
72	502253,55	1376793,71	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
73	502252,55	1376790,02	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
74	502256,41	1376788,97	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
75	502257,34	1376792,42	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
76	502268,27	1376788,62	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
77	502267,11	1376784,78	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
78	502270,95	1376783,63	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
79	502273,20	1376791,14	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
80	502256,56	1376796,92	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
81	502238,14	1376803,02	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
82	502229,34	1376806,25	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
83	502221,90	1376808,87	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
84	502202,46	1376814,91	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
85	502191,32	1376818,75	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
86	502190,84	1376817,36	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
87	502172,48	1376823,82	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
88	502172,47	1376823,77	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
89	502157,27	1376829,07	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
90	502149,56	1376831,74	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
91	502130,04	1376838,12	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
92	502130,03	1376838,12	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
93	502097,13	1376848,98	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
94	502083,10	1376853,68	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
95	502075,22	1376856,23	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
96	502062,69	1376860,78	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
97	502023,08	1376874,35	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
98	502015,65	1376852,86	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
99	502012,33	1376843,23	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
100	501995,84	1376795,55	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
101	501993,93	1376790,02	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
102	501983,85	1376757,02	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
103	501979,77	1376743,97	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
104	501957,56	1376738,84	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
105	501957,51	1376740,96	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
106	501953,51	1376740,88	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
107	501953,65	1376733,83	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
108	501978,36	1376739,54	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
109	501961,57	1376679,83	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
110	501960,08	1376674,51	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
111	501952,64	1376644,41	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
112	501937,37	1376592,96	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
113	501972,99	1376581,63	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
114	501976,28	1376580,66	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
115	501987,48	1376577,56	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
116	501999,56	1376573,17	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
117	502010,18	1376569,45	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
118	502043,07	1376557,96	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
119	502058,61	1376552,52	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
120	502076,06	1376545,89	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
121	502087,28	1376541,62	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
122	502099,99	1376578,63	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
123	502105,98	1376595,68	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
124	502078,52	1376605,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
125	502078,51	1376605,41	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
126	502054,32	1376613,62	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
127	502044,33	1376617,07	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
128	502004,89	1376630,21	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
129	501992,86	1376634,22	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
130	501980,01	1376638,48	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
131	501956,97	1376645,26	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
132	501963,95	1376673,49	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
133	501964,83	1376676,65	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
134	501989,72	1376667,76	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
135	502001,42	1376663,87	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
136	502015,39	1376659,81	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
137	502027,47	1376656,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
138	502065,84	1376644,01	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
139	502067,03	1376647,82	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
140	502028,67	1376659,82	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
141	502016,55	1376663,64	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
142	502002,61	1376667,69	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
143	501991,02	1376671,54	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
144	501965,92	1376680,51	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
145	501981,62	1376736,35	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
146	501986,27	1376734,76	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
147	501987,56	1376738,55	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
148	501982,77	1376740,18	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
149	501987,06	1376753,88	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
150	502022,80	1376742,14	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
151	502022,27	1376740,58	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
152	502026,05	1376739,29	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
153	502026,60	1376740,89	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
154	502030,98	1376739,45	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
155	502029,66	1376735,42	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
156	502033,46	1376734,18	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
157	502034,80	1376738,27	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
158	502044,92	1376735,36	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
159	502043,01	1376729,23	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
160	502046,83	1376728,04	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
161	502048,74	1376734,18	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
162	502058,48	1376730,97	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
163	502056,61	1376725,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
164	502060,42	1376723,89	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
165	502062,31	1376729,79	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
166	502071,23	1376727,25	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
167	502068,63	1376718,99	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
168	502072,45	1376717,78	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
169	502075,05	1376726,04	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
170	502083,77	1376723,01	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
171	502083,77	1376723,01	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
172	502083,84	1376722,98	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
173	502083,34	1376721,31	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
174	502087,17	1376720,17	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
175	502087,63	1376721,67	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
176	502096,16	1376718,73	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
177	502096,16	1376718,73	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
178	502096,29	1376718,68	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
179	502094,97	1376713,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
180	502098,84	1376712,76	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
181	502100,10	1376717,44	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
182	502101,82	1376716,92	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
183	502101,27	1376715,12	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
184	502105,09	1376713,93	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
185	502105,64	1376715,71	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
186	502119,66	1376710,97	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
187	502118,16	1376706,43	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
188	502121,96	1376705,17	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
189	502123,44	1376709,65	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
190	502133,55	1376706,01	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
191	502129,38	1376688,15	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
192	502127,06	1376688,82	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
193	502125,95	1376684,97	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
194	502128,29	1376684,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
195	502126,14	1376676,65	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
196	502123,44	1376677,38	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
197	502122,41	1376673,51	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
198	502125,09	1376672,79	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
199	502123,79	1376667,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
200	502117,30	1376669,64	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
201	502116,29	1376666,08	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
202	502096,27	1376672,02	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
203	502089,60	1376648,68	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
204	502093,45	1376647,58	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
205	502099,01	1376667,04	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
206	502121,82	1376660,27	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
207	502114,54	1376638,31	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
208	502118,34	1376637,05	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
1	502126,28	1376661,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
209	502148,18	1376750,34	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
210	502159,92	1376785,81	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
211	502157,09	1376786,92	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
212	502158,54	1376790,64	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
213	502161,18	1376789,61	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
214	502171,20	1376819,97	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
215	502157,94	1376824,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
216	502157,42	1376822,95	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
217	502153,61	1376824,15	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
218	502154,16	1376825,92	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
219	502150,04	1376827,34	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
220	502147,53	1376821,03	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
221	502143,82	1376822,51	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
222	502146,24	1376828,62	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
223	502130,72	1376833,69	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
224	502129,34	1376829,24	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
225	502125,52	1376830,43	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
226	502126,92	1376834,93	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
227	502126,89	1376834,94	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
228	502126,90	1376834,94	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
229	502097,79	1376844,55	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
230	502095,88	1376838,68	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
231	502092,07	1376839,91	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
232	502093,99	1376845,81	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
233	502093,98	1376845,81	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
234	502093,98	1376845,82	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
235	502083,90	1376849,19	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
236	502082,66	1376844,61	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
237	502078,80	1376845,65	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
238	502080,09	1376850,45	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
239	502075,89	1376851,81	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
240	502074,14	1376846,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
241	502070,32	1376847,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
242	502072,11	1376853,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
243	502063,40	1376856,27	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
244	502061,94	1376851,88	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
245	502058,15	1376853,15	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
246	502059,63	1376857,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
247	502025,56	1376869,27	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
248	502020,07	1376853,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
249	502020,04	1376853,31	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
250	502026,92	1376850,56	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
251	502025,43	1376846,84	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
252	502018,73	1376849,52	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
253	502016,74	1376843,76	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
254	502020,12	1376842,52	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
255	502018,74	1376838,76	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
256	502015,43	1376839,98	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
257	502000,29	1376796,17	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
258	502024,00	1376788,26	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
259	502024,95	1376791,46	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
260	502028,79	1376790,32	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
261	502028,43	1376789,13	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
262	502030,96	1376788,39	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
263	502030,31	1376786,19	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
264	502060,94	1376776,48	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
265	502061,28	1376777,54	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
266	502072,96	1376773,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
267	502074,58	1376778,73	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
268	502078,39	1376777,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
269	502076,78	1376772,53	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
270	502077,03	1376772,47	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
271	502077,64	1376774,48	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
272	502081,47	1376773,32	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
273	502080,86	1376771,33	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
274	502099,82	1376765,44	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
275	502102,49	1376773,37	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
276	502106,28	1376772,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
277	502103,64	1376764,27	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
278	502123,24	1376758,29	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
279	502126,23	1376767,69	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
280	502130,04	1376766,48	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
281	502127,05	1376757,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
282	502139,04	1376753,21	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
283	502140,25	1376756,63	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
284	502144,02	1376755,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
285	502142,85	1376752,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
209	502148,18	1376750,34	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
286	502084,84	1376546,82	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
287	502095,25	1376577,13	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
288	502089,44	1376579,14	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
289	502090,75	1376582,92	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
290	502096,56	1376580,91	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
291	502100,88	1376593,24	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
292	502090,13	1376597,05	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
293	502089,05	1376594,04	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
294	502085,28	1376595,39	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
295	502086,36	1376598,38	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
296	502079,09	1376600,96	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
297	502077,58	1376596,43	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
298	502073,78	1376597,69	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
299	502075,31	1376602,27	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
300	502054,62	1376609,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
301	502054,62	1376609,29	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
302	502054,59	1376609,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
303	502052,26	1376602,82	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
304	502048,50	1376604,17	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
305	502050,81	1376610,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
306	502044,83	1376612,66	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
307	502042,29	1376606,01	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
308	502038,55	1376607,43	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
309	502041,04	1376613,95	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
310	502005,62	1376625,75	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
311	502003,63	1376618,99	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
312	501999,79	1376620,12	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
313	502001,83	1376627,01	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
314	501993,45	1376629,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
315	501992,51	1376626,97	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
316	501988,72	1376628,23	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
317	501989,66	1376631,07	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
318	501980,74	1376634,02	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
319	501978,48	1376626,45	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
320	501974,64	1376627,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
321	501976,92	1376635,22	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
322	501955,92	1376641,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
323	501942,32	1376595,59	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
324	501972,15	1376586,09	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
325	501973,61	1376591,62	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
326	501977,47	1376590,61	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
327	501976,64	1376587,42	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
328	501979,84	1376586,64	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
329	501979,19	1376584,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
330	501986,73	1376581,92	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
331	501988,12	1376586,61	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
332	501991,95	1376585,47	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
333	501990,54	1376580,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
334	501998,91	1376577,66	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
335	502000,38	1376582,39	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
336	502004,20	1376581,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
337	502002,68	1376576,31	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
338	502009,83	1376573,81	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
339	502012,11	1376578,96	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
340	502015,77	1376577,34	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
341	502013,62	1376572,49	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
342	502042,60	1376562,36	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
343	502044,16	1376566,38	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
344	502047,89	1376564,93	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
345	502046,37	1376561,04	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
346	502057,98	1376556,98	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
347	502059,31	1376561,16	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
348	502063,13	1376559,95	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
349	502061,75	1376555,62	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
350	502075,35	1376550,43	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
351	502076,04	1376552,24	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
352	502079,77	1376550,81	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
353	502079,09	1376549,01	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
286	502084,84	1376546,82	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
354	502036,03	1376445,42	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
355	502043,96	1376466,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
356	502051,08	1376464,51	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
357	502052,26	1376468,34	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
358	502045,36	1376470,46	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
359	502049,65	1376481,97	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
360	502054,53	1376480,32	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
361	502055,81	1376484,11	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
362	502047,25	1376487,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
363	502040,96	1376470,11	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
364	502033,99	1376451,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
365	502026,20	1376456,23	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
366	502028,72	1376462,78	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
367	502025,00	1376464,23	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
368	502022,60	1376458,05	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
369	502009,81	1376463,39	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
370	502009,22	1376461,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
371	501998,67	1376465,33	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
372	502002,31	1376474,31	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
373	501998,61	1376475,81	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
374	501994,86	1376466,58	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
375	501983,52	1376470,23	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
376	501984,72	1376474,61	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
377	501980,86	1376475,66	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
378	501979,70	1376471,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
379	501969,47	1376474,41	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
380	501970,65	1376478,39	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
381	501966,82	1376479,53	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
382	501965,66	1376475,64	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
383	501955,43	1376479,27	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
384	501958,18	1376486,34	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
385	501954,45	1376487,79	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
386	501951,65	1376480,59	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
387	501941,69	1376484,04	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
388	501942,65	1376487,23	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
389	501938,82	1376488,38	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
390	501937,86	1376485,19	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
391	501929,41	1376487,37	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
392	501929,98	1376489,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
393	501926,17	1376490,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
394	501925,61	1376488,62	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
395	501918,94	1376491,29	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
396	501912,77	1376493,06	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
397	501921,05	1376519,47	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
398	501924,31	1376518,56	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
399	501925,38	1376522,42	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
400	501922,25	1376523,29	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
401	501924,32	1376529,88	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
402	501930,25	1376527,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
403	501931,51	1376531,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
404	501925,51	1376533,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
405	501931,38	1376552,41	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
406	501943,10	1376549,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
407	501941,50	1376544,02	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
408	501945,31	1376542,82	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
409	501946,92	1376547,91	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
410	501969,88	1376540,14	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
411	501967,96	1376534,93	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
412	501971,71	1376533,55	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
413	501973,65	1376538,82	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
414	501989,34	1376533,12	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
415	501989,80	1376534,99	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
416	502004,80	1376530,44	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
417	502003,23	1376526,03	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
418	502007,00	1376524,69	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
419	502008,63	1376529,28	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
420	502014,25	1376527,64	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
421	502012,95	1376523,27	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
422	502016,78	1376522,13	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
423	502018,09	1376526,51	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
424	502018,10	1376526,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
425	502026,81	1376523,94	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
426	502025,37	1376520,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
427	502029,11	1376518,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
428	502030,65	1376522,79	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
429	502042,72	1376519,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
430	502041,52	1376515,18	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
431	502045,34	1376514,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
432	502046,55	1376517,93	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
433	502047,85	1376517,53	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
434	502057,83	1376514,13	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
435	502056,52	1376509,87	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
436	502060,34	1376508,69	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
437	502061,62	1376512,84	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
438	502072,83	1376509,02	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
439	502067,80	1376492,76	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
440	502063,43	1376494,37	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
441	502062,05	1376490,61	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
442	502066,59	1376488,94	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
443	502062,91	1376477,52	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
444	502066,72	1376476,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
445	502070,98	1376489,52	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
446	502077,81	1376511,56	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
447	502061,38	1376517,15	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
448	502049,09	1376521,33	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
449	502045,26	1376522,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
450	502030,07	1376527,15	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
451	502017,31	1376530,91	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
452	502008,01	1376533,65	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
453	501986,94	1376540,04	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
454	501986,53	1376538,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
455	501973,14	1376543,26	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
456	501946,22	1376552,37	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
457	501928,72	1376557,31	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
458	501921,11	1376533,04	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
459	501917,80	1376522,48	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
460	501907,79	1376490,38	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
461	501917,64	1376487,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
462	501926,24	1376484,06	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
463	501938,65	1376480,86	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
464	501952,12	1376476,19	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
465	501966,33	1376471,16	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
466	501966,36	1376471,15	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
467	501980,52	1376466,99	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
468	501995,34	1376462,23	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
469	502011,61	1376456,78	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
470	502012,10	1376458,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
471	502022,82	1376453,62	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
354	502036,03	1376445,42	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
472	502186,03	1376423,67	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
473	502190,04	1376439,22	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
474	502192,99	1376448,78	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
475	502193,58	1376450,61	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
476	502199,94	1376470,35	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
477	502201,11	1376473,51	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
478	502204,87	1376486,21	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
479	502189,47	1376490,98	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
480	502173,23	1376496,42	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
481	502158,92	1376500,62	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
482	502146,47	1376504,74	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
483	502130,66	1376509,98	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
484	502096,31	1376520,17	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
485	502087,53	1376523,28	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
486	502086,19	1376519,51	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
487	502095,08	1376516,36	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
488	502127,47	1376506,75	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
489	502122,51	1376492,46	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
490	502126,29	1376491,14	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
491	502131,29	1376505,56	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
492	502144,68	1376501,12	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
493	502139,44	1376486,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
494	502143,19	1376485,51	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
495	502148,47	1376499,87	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
496	502155,88	1376497,42	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
497	502155,86	1376497,35	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
498	502155,88	1376497,34	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
499	502152,17	1376483,99	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
500	502156,02	1376482,92	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
501	502159,72	1376496,22	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
502	502170,17	1376493,15	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
503	502166,36	1376479,83	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
504	502170,21	1376478,73	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
505	502173,99	1376491,95	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
506	502186,12	1376487,89	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
507	502180,77	1376474,96	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
508	502184,47	1376473,43	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
509	502189,92	1376486,61	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
510	502190,05	1376486,57	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
511	502190,07	1376486,61	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
512	502199,92	1376483,56	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
513	502197,31	1376474,77	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
514	502196,16	1376471,66	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
515	502189,85	1376452,09	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
516	502188,45	1376452,64	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
517	502186,97	1376448,92	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
518	502188,64	1376448,26	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
519	502186,79	1376442,25	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
520	502181,54	1376443,85	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
521	502180,38	1376440,02	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
522	502185,70	1376438,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
523	502183,17	1376428,59	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
524	502165,64	1376433,38	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
525	502160,85	1376416,08	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
526	502128,53	1376426,91	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
527	502129,06	1376428,89	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
528	502125,20	1376429,94	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
529	502124,67	1376427,96	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
530	502122,93	1376428,34	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
531	502124,15	1376432,04	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
532	502120,35	1376433,29	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
533	502119,09	1376429,46	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
534	502114,01	1376431,18	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
535	502114,93	1376434,22	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
536	502111,10	1376435,37	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
537	502110,22	1376432,48	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
538	502108,95	1376432,93	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
539	502110,57	1376438,42	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
540	502106,73	1376439,56	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
541	502105,17	1376434,27	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
542	502099,55	1376436,31	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
543	502100,34	1376438,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
544	502096,55	1376439,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
545	502095,76	1376437,59	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
546	502079,46	1376442,81	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
547	502087,23	1376469,96	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
548	502092,85	1376468,35	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
549	502093,95	1376472,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
550	502088,33	1376473,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
551	502092,55	1376488,56	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
552	502096,45	1376499,67	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
553	502092,68	1376501,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
554	502088,74	1376489,77	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
555	502074,54	1376440,19	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
556	502096,47	1376433,17	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
557	502105,87	1376429,76	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
558	502110,91	1376428,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
559	502117,84	1376425,66	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
560	502117,84	1376425,64	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
561	502121,68	1376424,52	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
562	502125,57	1376423,68	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
563	502163,58	1376410,95	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
564	502163,68	1376411,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
565	502169,67	1376409,28	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
566	502170,95	1376413,07	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
567	502164,75	1376415,16	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
568	502168,44	1376428,47	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
472	502186,03	1376423,67	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
			метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
569	502434,13	1376690,16	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
570	502437,64	1376698,85	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
571	502433,93	1376700,35	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
572	502431,90	1376695,31	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
573	502308,09	1376743,13	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
574	502282,64	1376731,83	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
575	502286,25	1376744,49	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
576	502284,97	1376744,85	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
577	502289,04	1376755,74	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
578	502293,47	1376771,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
579	502289,62	1376773,01	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
580	502286,75	1376763,01	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
581	502284,86	1376763,74	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
582	502283,43	1376760,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
583	502282,08	1376760,49	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
584	502280,61	1376756,78	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
585	502284,57	1376755,21	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
586	502281,13	1376746,02	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
587	502278,41	1376746,95	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
588	502277,13	1376743,16	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
589	502281,30	1376741,72	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
590	502277,63	1376728,86	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
591	502270,82	1376708,49	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
592	502243,17	1376717,63	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
593	502241,91	1376713,83	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
594	502273,36	1376703,45	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
595	502281,17	1376726,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
596	502308,20	1376738,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
569	502434,13	1376690,16	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
			метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
597	502209,99	1376596,72	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
598	502222,59	1376637,74	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
599	502209,85	1376641,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
600	502221,43	1376674,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
601	502217,66	1376676,22	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
602	502204,70	1376639,12	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
603	502217,60	1376635,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
604	502207,34	1376601,72	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
605	502200,90	1376603,69	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
606	502201,46	1376605,69	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
607	502198,63	1376606,48	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
608	502199,38	1376608,81	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
609	502195,57	1376610,03	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
610	502194,24	1376605,86	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
611	502186,16	1376608,65	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
612	502187,57	1376613,98	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
613	502183,70	1376615,01	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
614	502182,37	1376609,98	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
615	502136,79	1376626,25	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
616	502159,22	1376697,95	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
617	502176,41	1376692,51	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
618	502177,62	1376696,32	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
619	502156,60	1376702,97	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
620	502131,83	1376623,77	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
621	502183,13	1376605,46	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
622	502194,89	1376601,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
623	502197,87	1376600,44	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
597	502209,99	1376596,72	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
624	502396,17	1376581,52	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
625	502397,30	1376585,36	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
626	502299,45	1376614,15	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
627	502293,11	1376592,33	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
628	502287,95	1376593,89	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
629	502264,18	1376601,87	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
630	502244,40	1376611,92	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
631	502249,43	1376633,17	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
632	502252,14	1376641,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
633	502248,32	1376643,09	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
634	502246,22	1376636,33	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
635	502238,15	1376639,23	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
636	502236,79	1376635,47	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
637	502245,15	1376632,47	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
638	502240,16	1376611,37	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
639	502234,59	1376593,14	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
640	502224,62	1376596,38	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
641	502223,38	1376592,58	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
642	502237,23	1376588,07	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
643	502243,31	1376607,99	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
644	502262,63	1376598,17	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
645	502286,73	1376590,07	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
646	502295,82	1376587,34	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
647	502302,13	1376609,01	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
624	502396,17	1376581,52	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
648	502182,75	1376511,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
649	502183,98	1376515,61	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
650	502173,28	1376519,08	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
651	502175,48	1376525,24	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
652	502171,72	1376526,59	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
653	502169,48	1376520,32	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
654	502160,11	1376523,33	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
655	502161,51	1376527,37	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
656	502157,73	1376528,68	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
657	502156,26	1376524,45	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
658	502129,08	1376532,35	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
659	502129,93	1376535,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
660	502126,11	1376536,28	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
661	502125,25	1376533,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
662	502107,85	1376538,85	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
663	502110,76	1376547,65	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
664	502112,50	1376546,98	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
665	502113,93	1376550,72	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
666	502112,05	1376551,54	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
667	502118,60	1376571,38	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
668	502119,98	1376570,88	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
669	502121,34	1376574,64	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
670	502119,88	1376575,17	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
671	502121,13	1376578,78	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
672	502122,70	1376578,23	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
673	502124,03	1376582,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
674	502122,44	1376582,57	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
675	502124,51	1376588,53	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
676	502120,73	1376589,84	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
677	502102,77	1376536,23	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
678	502126,21	1376529,02	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
679	502156,92	1376520,09	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
680	502168,13	1376516,55	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
681	502167,92	1376515,95	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
682	502171,69	1376514,61	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
683	502171,94	1376515,31	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
648	502182,75	1376511,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
684	502379,43	1376472,24	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
685	502380,44	1376476,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
686	502315,48	1376493,15	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
687	502314,46	1376489,28	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
684	502379,43	1376472,24	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
688	501877,40	1376482,67	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
689	501891,77	1376518,23	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
690	501877,18	1376524,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
691	501880,01	1376529,09	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
692	501876,60	1376531,19	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
693	501871,35	1376522,65	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
694	501886,59	1376516,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
695	501873,69	1376484,17	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
688	501877,40	1376482,67	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
696	502219,67	1376535,78	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
697	502227,71	1376556,43	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
698	502199,56	1376563,72	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
699	502198,55	1376559,85	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
700	502222,35	1376553,69	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
701	502215,93	1376537,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
702	502213,28	1376530,03	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
703	502217,03	1376528,65	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
696	502219,67	1376535,78	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

Сведения о частях границ охранной зоны

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

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

1	2	3
60	61	-
61	62	-
62	63	-
63	64	-
64	65	-
65	66	-
66	67	-
67	68	-
68	69	-
69	70	-
70	71	-
71	72	-
72	73	-
73	74	-
74	75	-
75	76	-
76	77	-
77	78	-
78	79	-
79	80	-
80	81	-
81	82	-
82	83	-
83	84	-
84	85	-
85	86	-
86	87	-
87	88	-
88	89	-
89	90	-
90	91	-
91	92	-
92	93	-
93	94	-
94	95	-
95	96	-
96	97	-
97	98	-
98	99	-
99	100	-
100	101	-
101	102	-

1	2	3
102	103	-
103	104	-
104	105	-
105	106	-
106	107	-
107	108	-
108	109	-
109	110	-
110	111	-
111	112	-
112	113	-
113	114	-
114	115	-
115	116	-
116	117	-
117	118	-
118	119	-
119	120	-
120	121	-
121	122	-
122	123	-
123	124	-
124	125	-
125	126	-
126	127	-
127	128	-
128	129	-
129	130	-
130	131	-
131	132	-
132	133	-
133	134	-
134	135	-
135	136	-
136	137	-
137	138	-
138	139	-
139	140	-
140	141	-
141	142	-
142	143	-
143	144	-

1	2	3
144	145	-
145	146	-
146	147	-
147	148	-
148	149	-
149	150	-
150	151	-
151	152	-
152	153	-
153	154	-
154	155	-
155	156	-
156	157	-
157	158	-
158	159	-
159	160	-
160	161	-
161	162	-
162	163	-
163	164	-
164	165	-
165	166	-
166	167	-
167	168	-
168	169	-
169	170	-
170	171	-
171	172	-
172	173	-
173	174	-
174	175	-
175	176	-
176	177	-
177	178	-
178	179	-
179	180	-
180	181	-
181	182	-
182	183	-
183	184	-
184	185	-
185	186	-

1	2	3
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	1	-
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	-

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

1	2	3
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	209	-
286	287	-
287	288	-
288	289	-
289	290	-
290	291	-
291	292	-
292	293	-
293	294	-
294	295	-
295	296	-
296	297	-
297	298	-
298	299	-
299	300	-
300	301	-
301	302	-
302	303	-
303	304	-
304	305	-
305	306	-
306	307	-
307	308	-
308	309	-
309	310	-
310	311	-
311	312	-

1	2	3
312	313	-
313	314	-
314	315	-
315	316	-
316	317	-
317	318	-
318	319	-
319	320	-
320	321	-
321	322	-
322	323	-
323	324	-
324	325	-
325	326	-
326	327	-
327	328	-
328	329	-
329	330	-
330	331	-
331	332	-
332	333	-
333	334	-
334	335	-
335	336	-
336	337	-
337	338	-
338	339	-
339	340	-
340	341	-
341	342	-
342	343	-
343	344	-
344	345	-
345	346	-
346	347	-
347	348	-
348	349	-
349	350	-
350	351	-
351	352	-
352	353	-
353	286	-

1	2	3
354	355	-
355	356	-
356	357	-
357	358	-
358	359	-
359	360	-
360	361	-
361	362	-
362	363	-
363	364	-
364	365	-
365	366	-
366	367	-
367	368	-
368	369	-
369	370	-
370	371	-
371	372	-
372	373	-
373	374	-
374	375	-
375	376	-
376	377	-
377	378	-
378	379	-
379	380	-
380	381	-
381	382	-
382	383	-
383	384	-
384	385	-
385	386	-
386	387	-
387	388	-
388	389	-
389	390	-
390	391	-
391	392	-
392	393	-
393	394	-
394	395	-
395	396	-

1	2	3
396	397	-
397	398	-
398	399	-
399	400	-
400	401	-
401	402	-
402	403	-
403	404	-
404	405	-
405	406	-
406	407	-
407	408	-
408	409	-
409	410	-
410	411	-
411	412	-
412	413	-
413	414	-
414	415	-
415	416	-
416	417	-
417	418	-
418	419	-
419	420	-
420	421	-
421	422	-
422	423	-
423	424	-
424	425	-
425	426	-
426	427	-
427	428	-
428	429	-
429	430	-
430	431	-
431	432	-
432	433	-
433	434	-
434	435	-
435	436	-
436	437	-
437	438	-

1	2	3
438	439	-
439	440	-
440	441	-
441	442	-
442	443	-
443	444	-
444	445	-
445	446	-
446	447	-
447	448	-
448	449	-
449	450	-
450	451	-
451	452	-
452	453	-
453	454	-
454	455	-
455	456	-
456	457	-
457	458	-
458	459	-
459	460	-
460	461	-
461	462	-
462	463	-
463	464	-
464	465	-
465	466	-
466	467	-
467	468	-
468	469	-
469	470	-
470	471	-
471	354	-
472	473	-
473	474	-
474	475	-
475	476	-
476	477	-
477	478	-
478	479	-
479	480	-

1	2	3
480	481	-
481	482	-
482	483	-
483	484	-
484	485	-
485	486	-
486	487	-
487	488	-
488	489	-
489	490	-
490	491	-
491	492	-
455	456	-
456	457	-
457	458	-
458	459	-
459	460	-
460	461	-
461	462	-
462	463	-
463	464	-
464	465	-
465	466	-
466	467	-
467	468	-
468	469	-
469	470	-
470	471	-
471	354	-
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	-

1	2	3
485	486	-
486	487	-
487	488	-
488	489	-
489	490	-
490	491	-
491	492	-
492	493	-
493	494	-
494	495	-
495	496	-
496	497	-
497	498	-
498	499	-
499	500	-
500	501	-
501	502	-
502	503	-
503	504	-
504	505	-
505	506	-
506	507	-
507	508	-
508	509	-
509	510	-
510	511	-
511	512	-
512	513	-
513	514	-
514	515	-
515	516	-
516	517	-
517	518	-
518	519	-
519	520	-
520	521	-
521	522	-
522	523	-
523	524	-
524	525	-
525	526	-
526	527	-

1	2	3
527	528	-
528	529	-
529	530	-
530	531	-
531	532	-
532	533	-
533	534	-
534	535	-
535	536	-
536	537	-
537	538	-
538	539	-
539	540	-
540	541	-
541	542	-
542	543	-
543	544	-
544	545	-
545	546	-
546	547	-
547	548	-
548	549	-
549	550	-
550	551	-
551	552	-
552	553	-
553	554	-
554	555	-
555	556	-
556	557	-
557	558	-
558	559	-
559	560	-
560	561	-
561	562	-
562	563	-
563	564	-
564	565	-
565	566	-
566	567	-
567	568	-
568	472	-

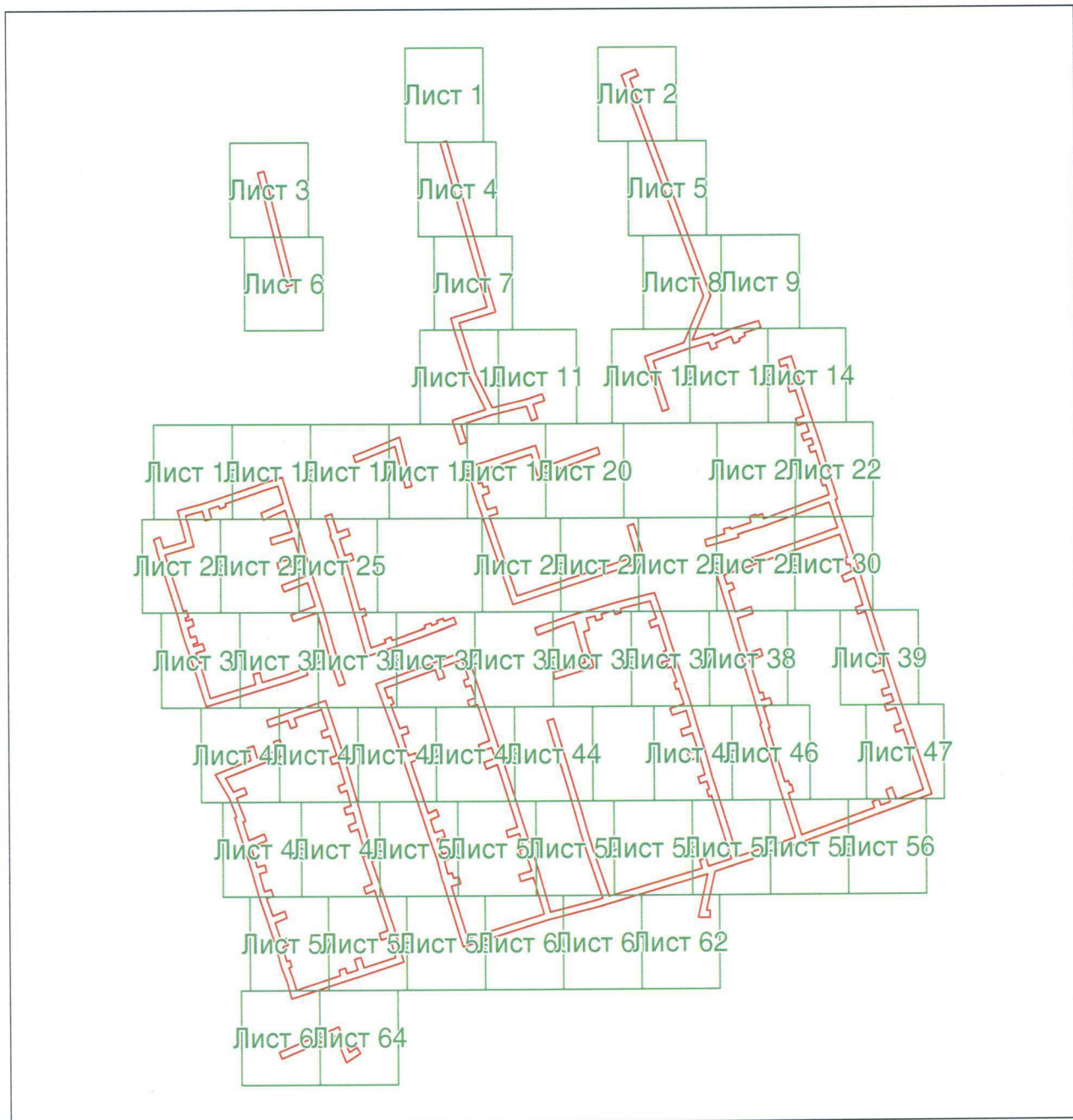
1	2	3
569	570	-
570	571	-
571	572	-
572	573	-
573	574	-
574	575	-
575	576	-
576	577	-
577	578	-
578	579	-
579	580	-
580	581	-
581	582	-
582	583	-
583	584	-
584	585	-
585	586	-
586	587	-
587	588	-
588	589	-
589	590	-
590	591	-
591	592	-
592	593	-
593	594	-
594	595	-
595	596	-
596	569	-
		-
597	598	-
598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

1	2	3
610	611	-
611	612	-
612	613	-
613	614	-
614	615	-
615	616	-
616	617	-
617	618	-
618	619	-
619	620	-
620	621	-
621	622	-
622	623	-
623	597	-
624	625	-
625	626	-
626	627	-
627	628	-
628	629	-
629	630	-
630	631	-
631	632	-
632	633	-
633	634	-
634	635	-
635	636	-
636	637	-
637	638	-
638	639	-
639	640	-
640	641	-
641	642	-
642	643	-
643	644	-
644	645	-
645	646	-
646	647	-
647	624	-
648	649	-
649	650	-
650	651	-
651	652	-

1	2	3
652	653	-
653	654	-
654	655	-
655	656	-
656	657	-
657	658	-
658	659	-
659	660	-
660	661	-
661	662	-
662	663	-
663	664	-
664	665	-
665	666	-
666	667	-
667	668	-
668	669	-
669	670	-
670	671	-
671	672	-
672	673	-
673	674	-
674	675	-
675	676	-
676	677	-
677	678	-
678	679	-
679	680	-
680	681	-
681	682	-
682	683	-
683	648	-
684	685	-
685	686	-
686	687	-
687	684	-
688	689	-
689	690	-
690	691	-
691	692	-
692	693	-
693	694	-

1	2	3
694	695	-
695	688	-
696	697	-
697	698	-
698	699	-
699	700	-
700	701	-
701	702	-
702	703	-
703	696	-

План границ охранной зоны



Масштаб 1: 3632

Используемые условные знаки и обозначения:



– область выносного листа;

23

– номер выносного листа.

Приложение № 13
к постановлению
Правительства области
№ 26.11.2018 от 766-н

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
«Газопровод к объекту жилой дом г. Сорочинск ул. Полевая д.10, кв.2
инв.№1221124»

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 к объекту жилой дом г. Сорочинск ул. Полевая д.10, кв.2 инв.№1221124», номер: 1
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	534 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

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 закреп- ления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	498292,67	1377170,13	аналитический метод; 0,10	-
2	498292,76	1377174,13	аналитический метод; 0,10	-
3	498196,46	1377176,29	аналитический метод; 0,10	-
4	498194,18	1377135,40	аналитический метод; 0,10	-
5	498198,17	1377135,17	аналитический метод; 0,10	-
6	498200,27	1377172,20	аналитический метод; 0,10	-
1	498292,67	1377170,13	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	-

План границ охранной зоны



Масштаб 1:800

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 14
к постановлению
Правительства области
от 26.11.2018 № 466-н

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
г.п. к ж.д. № 20, 22 по ул. Циалковского инв.№1220276

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.п. к ж.д. № 20, 22 по ул. Циалковского инв.№1220276, номер: 1
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP)	335 кв. метров ± 6 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 закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	498415,62	1378320,03	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
2	498415,77	1378324,03	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
3	498359,68	1378326,15	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
4	498332,05	1378327,26	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
5	498331,89	1378323,26	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
6	498359,52	1378322,16	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
1	498415,62	1378320,03	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

Сведения о частях границ охранной зоны






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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:800

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 15
к постановлению
Правительства области
от 26.11.2018 № 466-н

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
Г/провод ВД г. Сорочинск ул. Пугачева, Нефтянников, Кооперативная,
Крестьянская, Зуйкова, Фурманова инв.№1220236

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/провод ВД г. Сорочинск ул. Пугачева, Нефтянников, Кооперативная, Крестьянская, Зуйкова, Фурманова инв.№1220236, номер: 1
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	286 кв. метров ± 6 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 закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	500391,33	1376960,47	аналитический метод; 0,10	-
2	500388,43	1377021,47	аналитический метод; 0,10	-
3	500374,19	1377021,45	аналитический метод; 0,10	-
4	500374,19	1377017,45	аналитический метод; 0,10	-
5	500384,61	1377017,45	аналитический метод; 0,10	-
6	500387,33	1376960,28	аналитический метод; 0,10	-
1	500391,33	1376960,47	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	-

План границ охранной зоны



Масштаб 1:800

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 16
к постановлению
Правительства области
от 26.11.2018 № 766-н

Текстовое и графическое описание местоположения границ
Охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
в.п. г.п.к-з «Ленина», 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, с. Пронькино; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения в.п. г.п.к-з «Ленина», с. Пронькино инв.№ 1220279, номер: 1
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1143 кв. метра ± 12 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения), в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные

1	2	3
		<p>сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть 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	532244,98	1359096,57	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
2	532246,43	1359100,37	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
3	532235,25	1359104,31	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
4	532233,86	1359100,59	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
1	532244,98	1359096,57	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
5	532336,82	1359016,71	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
6	532338,42	1359020,36	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
7	532328,19	1359025,09	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-

1	2	3	4	5
8	532326,47	1359021,35	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
5	532336,82	1359016,71	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
9	532187,84	1358964,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
10	532189,26	1358968,03	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
11	532179,71	1358971,62	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
12	532178,41	1358968,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
9	532187,84	1358964,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
13	532292,32	1359089,59	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
14	532293,25	1359093,45	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
15	532284,14	1359095,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
16	532283,11	1359091,78	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-

1	2	3	4	5
13	532292,32	1359089,59	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
17	532390,27	1359130,19	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
18	532391,86	1359133,94	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
19	532384,07	1359137,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
20	532382,50	1359133,32	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
17	532390,27	1359130,19	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
21	532254,73	1359130,62	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
22	532255,99	1359134,55	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
23	532248,33	1359137,17	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
24	532247,06	1359133,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
21	532254,73	1359130,62	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-

1	2	3	4	5
25	532378,80	1359113,69	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
26	532380,31	1359117,52	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
27	532372,93	1359120,41	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
28	532371,42	1359116,66	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
25	532378,80	1359113,69	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
29	532297,25	1359103,63	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
30	532298,55	1359107,52	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
31	532291,04	1359109,72	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
32	532289,77	1359105,95	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
29	532297,25	1359103,63	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
33	532266,23	1359020,98	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-

1	2	3	4	5
34	532259,21	1359023,65	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
35	532257,64	1359019,94	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
36	532265,06	1359017,12	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
33	532266,23	1359020,98	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
37	532313,23	1358975,78	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
38	532314,86	1358979,49	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
39	532308,11	1358982,63	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
40	532306,45	1358978,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
37	532313,23	1358975,78	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
41	532196,72	1358992,49	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
42	532189,93	1358995,36	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-

1	2	3	4	5
43	532188,23	1358991,77	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
44	532195,06	1358988,72	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
41	532196,72	1358992,49	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
45	532319,03	1359161,67	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
46	532311,94	1359164,51	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
47	532310,55	1359160,89	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
48	532317,68	1359158,02	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
45	532319,03	1359161,67	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
49	532354,10	1359063,35	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
50	532355,82	1359067,15	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
51	532349,18	1359069,89	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
52	532347,73	1359066,21	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
49	532354,10	1359063,35	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
53	532430,59	1358835,62	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
54	532433,40	1358842,25	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
55	532429,92	1358843,98	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
56	532426,92	1358837,42	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
53	532430,59	1358835,62	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
57	532308,55	1359133,88	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
58	532309,82	1359137,74	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
59	532303,09	1359140,15	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
60	532301,88	1359136,38	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
57	532308,55	1359133,88	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
61	532257,24	1358997,51	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
62	532258,61	1359001,33	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
63	532252,21	1359003,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
64	532250,64	1359000,15	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
61	532257,24	1358997,51	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
65	532363,72	1359083,49	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
66	532365,26	1359087,17	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
67	532358,80	1359089,86	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
68	532357,29	1359086,09	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
65	532363,72	1359083,49	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
69	532315,29	1358980,76	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
70	532316,70	1358984,32	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
71	532310,16	1358987,28	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
72	532308,53	1358983,78	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
69	532315,29	1358980,76	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
73	532373,45	1358981,73	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
74	532375,32	1358985,08	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
75	532369,02	1358988,45	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
76	532367,10	1358985,06	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
73	532373,45	1358981,73	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
77	532342,57	1359039,16	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
78	532344,15	1359042,87	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
79	532337,75	1359045,51	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
80	532336,38	1359041,72	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
77	532342,57	1359039,16	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
81	532458,62	1358821,99	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
82	532461,68	1358828,11	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
83	532458,33	1358829,94	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
84	532455,00	1358823,79	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
81	532458,62	1358821,99	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
85	532245,32	1359112,14	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
86	532246,59	1359115,95	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
87	532240,38	1359118,06	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
88	532238,93	1359114,35	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
85	532245,32	1359112,14	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
89	532278,56	1359053,58	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
90	532279,89	1359057,29	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
91	532273,65	1359059,58	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
92	532272,20	1359055,93	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
89	532278,56	1359053,58	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
93	532285,23	1359071,56	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
94	532286,48	1359075,44	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
95	532280,44	1359077,52	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
96	532279,18	1359073,53	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
93	532285,23	1359071,56	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
97	532304,95	1358961,05	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
98	532299,31	1358963,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
99	532297,59	1358959,84	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
100	532303,23	1358957,39	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
97	532304,95	1358961,05	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
101	532271,54	1359034,47	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
102	532272,70	1359038,27	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
103	532266,91	1359040,37	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
104	532265,78	1359036,55	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
101	532271,54	1359034,47	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
105	532362,14	1358959,48	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
106	532364,05	1358963,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
107	532358,65	1358965,88	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
108	532356,88	1358962,38	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
105	532362,14	1358959,48	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
109	532111,12	1359133,44	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
110	532112,45	1359137,21	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
111	532107,38	1359139,29	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
112	532105,90	1359135,58	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
109	532111,12	1359133,44	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
113	532229,53	1359076,71	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
114	532224,49	1359078,55	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
115	532223,19	1359074,78	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
116	532228,29	1359072,97	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
113	532229,53	1359076,71	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
117	532073,31	1359039,75	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
118	532074,81	1359043,49	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
119	532069,81	1359045,39	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
120	532068,42	1359041,71	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
117	532073,31	1359039,75	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
121	532292,90	1358937,89	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
122	532294,23	1358941,66	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
123	532289,37	1358943,38	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
124	532287,92	1358939,55	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
121	532292,90	1358937,89	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
125	532249,60	1358979,73	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
126	532251,14	1358983,29	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
127	532246,37	1358985,46	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
128	532244,71	1358981,87	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
125	532249,60	1358979,73	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
129	532126,38	1359014,44	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
130	532127,47	1359018,18	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
131	532122,76	1359019,72	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
132	532121,50	1359016,01	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
129	532126,38	1359014,44	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
133	532140,39	1359051,02	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
134	532141,18	1359054,95	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
135	532136,32	1359056,03	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
136	532135,72	1359052,05	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
133	532140,39	1359051,02	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
137	532086,23	1359072,25	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
138	532087,80	1359075,84	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
139	532083,19	1359077,75	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
140	532081,65	1359074,15	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
137	532086,23	1359072,25	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
141	532119,68	1358998,42	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
142	532115,10	1359000,23	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
143	532113,74	1358996,52	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
144	532118,27	1358994,71	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
141	532119,68	1358998,42	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
145	532098,50	1359103,07	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
146	532099,98	1359106,69	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
147	532095,42	1359108,44	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
148	532093,92	1359104,76	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
145	532098,50	1359103,07	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
149	532113,36	1358982,66	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
150	532114,96	1358986,25	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
151	532110,56	1358988,36	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
152	532109,02	1358984,62	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
149	532113,36	1358982,66	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
153	532122,30	1359164,77	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
154	532123,90	1359168,36	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
155	532119,59	1359170,38	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
156	532118,08	1359166,58	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
153	532122,30	1359164,77	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
157	532243,70	1358965,65	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
158	532239,42	1358967,19	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
159	532238,09	1358963,39	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
160	532242,13	1358961,85	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
157	532243,70	1358965,65	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
161	532060,99	1359009,99	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
162	532062,51	1359013,69	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
163	532058,24	1359015,28	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
164	532056,76	1359011,75	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
161	532060,99	1359009,99	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
165	532152,60	1359081,03	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-

1	2	3	4	5
166	532154,35	1359084,47	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
167	532150,19	1359086,49	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
168	532148,59	1359082,96	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
165	532152,60	1359081,03	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
169	532156,37	1359089,86	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
170	532158,07	1359093,17	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
171	532154,15	1359095,25	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
172	532152,19	1359091,85	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
169	532156,37	1359089,86	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	-

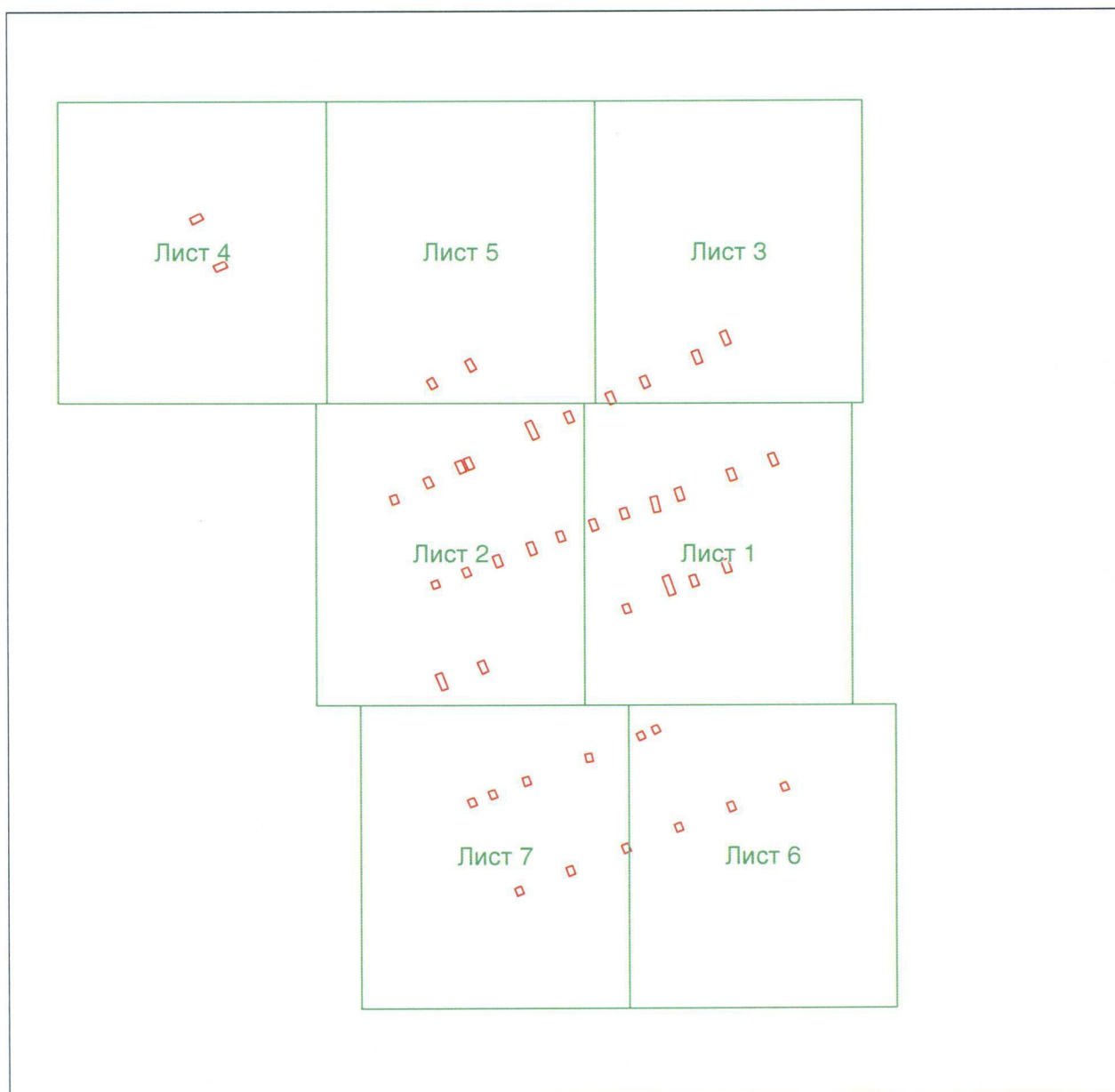
1	2	3
3	4	-
4	1	-
5	6	-
6	7	-
7	8	-
8	5	-
9	10	-
10	11	-
11	12	-
12	9	-
13	14	-
14	15	-
15	16	-
16	13	-
17	18	-
18	19	-
19	20	-
20	17	-
21	22	-
22	23	-
23	24	-
24	21	-
25	26	-
26	27	-
27	28	-
28	25	-
29	30	-
30	31	-
31	32	-
32	29	-
33	34	-
34	35	-
35	36	-
36	33	-
37	38	-
38	39	-
39	40	-
40	37	-
41	42	-
42	43	-
43	44	-
44	41	-
45	46	-

1	2	3
46	47	-
47	48	-
48	45	-
49	50	-
50	51	-
51	52	-
52	49	-
53	54	-
54	55	-
55	56	-
56	53	-
57	58	-
58	59	-
59	60	-
60	57	-
61	62	-
62	63	-
63	64	-
64	61	-
65	66	-
66	67	-
67	68	-
68	65	-
69	70	-
70	71	-
71	72	-
72	69	-
73	74	-
74	75	-
75	76	-
76	73	-
77	78	-
78	79	-
79	80	-
80	77	-
81	82	-
82	83	-
83	84	-
84	81	-
85	86	-
86	87	-
87	88	-
88	85	-

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

1	2	3
132	129	-
133	134	-
134	135	-
135	136	-
136	133	-
137	138	-
138	139	-
139	140	-
140	137	-
141	142	-
142	143	-
143	144	-
144	141	-
145	146	-
146	147	-
147	148	-
148	145	-
149	150	-
150	151	-
151	152	-
152	149	-
153	154	-
154	155	-
155	156	-
156	153	-
157	158	-
158	159	-
159	160	-
160	157	-
161	162	-
162	163	-
163	164	-
164	161	-
165	166	-
166	167	-
167	168	-
168	165	-
169	170	-
170	171	-
171	172	-
172	169	-

План границ охранной зоны



Масштаб 1: 3685

Используемые условные знаки и обозначения:



– область выносного листа;

23

– номер выносного листа.

Приложение № 17
к постановлению
Правительства области
от 26.11.2018 № 466-н

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения г/провод кооператива №15 ул.Комсомольская, Садовая, Чернышевского инв.№1220172

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 №15 ул.Комсомольская, Садовая, Чернышевского инв.№1220172
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	16946 кв. метров \pm 46 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 закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	501980,75	1377005,82	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
2	501983,04	1377006,94	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
3	501982,90	1377007,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
4	501997,29	1377010,67	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
5	501996,65	1377020,28	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
6	501992,65	1377020,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
7	501993,08	1377013,75	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
8	501984,08	1377011,61	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
9	501980,30	1377028,48	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
10	501978,02	1377038,96	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
11	501964,15	1377054,63	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
12	501955,38	1377064,88	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
13	501963,77	1377074,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
14	501955,46	1377082,24	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
15	501971,43	1377099,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
16	501972,63	1377098,39	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
17	501972,53	1377095,21	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
18	501976,77	1377094,92	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
19	501976,80	1377095,79	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
20	501978,80	1377094,68	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
21	501982,64	1377092,15	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
22	501991,21	1377091,31	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
23	501991,61	1377095,29	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
24	501984,01	1377096,06	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
25	501980,82	1377098,13	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
26	501977,29	1377100,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
27	501976,91	1377100,55	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
28	501973,73	1377102,39	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
29	501973,87	1377102,51	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
30	501959,18	1377117,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
31	501956,32	1377114,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
32	501968,54	1377101,86	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
33	501952,61	1377085,06	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
34	501934,05	1377103,51	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
35	501950,10	1377120,16	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
36	501946,22	1377123,26	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
37	501943,74	1377120,36	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
38	501944,23	1377119,88	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
39	501931,18	1377106,29	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
40	501931,17	1377106,29	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
41	501931,06	1377106,42	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
42	501922,78	1377112,97	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
43	501953,48	1377144,99	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
44	501984,85	1377159,05	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
45	501983,21	1377162,71	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
46	501951,20	1377148,37	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
47	501919,68	1377115,52	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
48	501912,97	1377121,87	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
49	501918,64	1377127,58	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
50	501935,49	1377144,31	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
51	501927,96	1377150,88	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
52	501925,32	1377147,88	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
53	501929,61	1377144,11	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
54	501917,23	1377131,81	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
55	501914,00	1377135,01	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
56	501911,18	1377132,17	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
57	501914,40	1377128,98	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
58	501910,03	1377124,59	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
59	501900,97	1377133,79	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
60	501896,79	1377150,74	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
61	501890,46	1377156,51	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
62	501886,76	1377160,05	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
63	501891,15	1377164,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
64	501888,37	1377167,18	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
65	501883,87	1377162,82	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
66	501875,84	1377170,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
67	501884,94	1377179,74	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
68	501898,04	1377167,77	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
69	501902,73	1377162,54	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
70	501905,71	1377165,22	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
71	501902,20	1377169,12	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
72	501905,77	1377172,78	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
73	501902,91	1377175,58	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
74	501899,38	1377171,96	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
75	501887,36	1377182,95	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
76	501891,61	1377187,34	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
77	501888,75	1377190,12	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
78	501881,66	1377182,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
79	501882,16	1377182,64	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
80	501872,19	1377172,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
81	501857,40	1377187,14	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
82	501849,86	1377194,81	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
83	501860,69	1377205,74	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
84	501862,39	1377207,49	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
85	501868,82	1377200,99	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
86	501871,66	1377203,81	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
87	501862,33	1377213,25	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
88	501859,31	1377210,06	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
89	501853,92	1377215,89	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
90	501850,98	1377213,17	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
91	501856,50	1377207,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
92	501847,04	1377197,65	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
93	501843,29	1377201,39	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
94	501839,11	1377205,53	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
95	501853,59	1377220,13	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
96	501845,82	1377226,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
97	501843,36	1377223,04	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
98	501847,55	1377219,77	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
99	501836,30	1377208,38	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
100	501832,46	1377212,37	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
101	501832,43	1377212,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
102	501828,52	1377216,32	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
103	501843,76	1377233,59	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
104	501840,76	1377236,23	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
105	501825,70	1377219,17	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
106	501818,64	1377226,39	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
107	501836,10	1377245,98	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
108	501833,12	1377248,64	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
109	501815,82	1377229,24	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
110	501810,15	1377234,88	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
111	501807,94	1377237,04	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
112	501820,64	1377251,29	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
113	501817,66	1377253,95	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
114	501805,04	1377239,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
115	501799,70	1377244,82	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
116	501797,47	1377247,12	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
117	501808,63	1377258,75	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
118	501802,61	1377264,69	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
119	501798,17	1377268,55	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
120	501801,64	1377272,72	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
121	501798,43	1377275,87	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
122	501795,52	1377272,72	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
123	501796,06	1377272,24	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
124	501792,56	1377268,13	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
125	501799,84	1377261,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
126	501802,98	1377258,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
127	501794,56	1377249,86	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
128	501773,52	1377267,88	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
129	501790,13	1377284,02	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
130	501784,17	1377289,55	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
131	501781,43	1377286,63	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
132	501784,28	1377283,96	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
133	501770,47	1377270,49	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
134	501756,59	1377282,36	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
135	501755,68	1377283,14	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
136	501767,79	1377297,97	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
137	501769,27	1377296,69	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
138	501771,82	1377299,65	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
139	501759,62	1377311,04	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
140	501756,88	1377308,12	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
141	501764,82	1377300,66	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
142	501752,67	1377285,77	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
143	501749,94	1377288,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
144	501749,40	1377287,72	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
145	501749,34	1377287,79	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
146	501728,93	1377307,27	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
147	501744,58	1377323,96	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
148	501737,67	1377330,38	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
149	501739,37	1377332,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
150	501736,31	1377334,98	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
151	501734,74	1377333,11	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
152	501732,77	1377334,94	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
153	501733,98	1377336,33	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
154	501731,01	1377339,05	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
155	501727,20	1377334,67	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
156	501733,56	1377328,75	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
157	501738,89	1377323,78	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
158	501728,69	1377312,86	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
159	501723,12	1377318,49	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
160	501703,36	1377338,32	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
161	501719,44	1377354,23	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
162	501716,62	1377357,07	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
163	501700,29	1377340,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
164	501698,16	1377342,34	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
165	501695,53	1377345,78	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
166	501687,89	1377352,35	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
167	501678,64	1377361,69	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
168	501689,21	1377373,42	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
169	501695,34	1377367,36	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
170	501698,93	1377369,68	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
171	501696,39	1377373,03	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
172	501695,76	1377372,58	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
173	501691,88	1377376,42	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
174	501692,73	1377377,47	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
175	501680,13	1377392,22	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
176	501677,09	1377389,62	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
177	501687,46	1377377,46	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
178	501675,52	1377364,19	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
179	501654,88	1377384,67	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
180	501634,59	1377404,43	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
181	501645,46	1377415,85	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
182	501645,89	1377416,58	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
183	501659,15	1377404,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
184	501663,96	1377399,42	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
185	501659,23	1377394,45	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
186	501662,13	1377391,69	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
187	501669,63	1377399,56	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
188	501663,23	1377405,64	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
189	501665,78	1377408,89	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
190	501662,64	1377411,37	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
191	501660,32	1377408,41	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
192	501645,13	1377422,81	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
193	501643,47	1377420,28	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
194	501639,80	1377423,96	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
195	501638,44	1377422,65	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
196	501638,01	1377424,35	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
197	501635,01	1377424,51	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
198	501634,20	1377421,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
199	501638,34	1377417,39	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
200	501639,66	1377418,43	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
201	501641,05	1377417,04	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
202	501631,74	1377407,24	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
203	501621,31	1377417,41	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
204	501620,07	1377416,21	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
205	501612,06	1377423,83	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
206	501619,39	1377431,48	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
207	501623,05	1377428,21	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
208	501628,02	1377433,27	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
209	501629,98	1377431,17	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
210	501632,90	1377433,91	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
211	501628,11	1377439,01	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
212	501622,86	1377433,74	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
213	501620,63	1377435,75	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
214	501620,25	1377436,06	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
215	501625,51	1377441,75	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
216	501618,82	1377447,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
217	501616,14	1377444,82	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
218	501619,85	1377441,49	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
219	501614,39	1377435,63	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
220	501616,36	1377434,09	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
221	501609,19	1377426,61	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
222	501600,36	1377435,39	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
223	501600,58	1377435,67	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
224	501589,78	1377446,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
225	501599,94	1377456,05	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
226	501602,19	1377454,56	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
227	501604,41	1377457,88	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
228	501599,51	1377461,14	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
229	501586,86	1377449,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
230	501586,22	1377449,73	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
231	501567,16	1377430,61	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
232	501570,00	1377427,79	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
233	501586,34	1377444,19	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
234	501595,76	1377434,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
235	501582,87	1377420,84	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
236	501588,88	1377414,05	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
237	501587,26	1377412,39	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
238	501591,09	1377409,06	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
239	501592,78	1377410,65	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
240	501599,58	1377404,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
241	501599,13	1377403,49	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
242	501602,16	1377400,82	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
243	501605,17	1377404,04	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
244	501592,96	1377416,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
245	501592,63	1377415,81	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
246	501588,28	1377420,76	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
247	501598,41	1377431,67	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
248	501607,82	1377422,34	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
249	501619,97	1377410,75	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
250	501621,14	1377411,99	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
251	501628,79	1377404,53	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
252	501616,41	1377390,88	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
253	501611,45	1377395,35	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
254	501608,77	1377392,37	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
255	501615,18	1377386,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
256	501621,53	1377380,41	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
257	501624,33	1377383,27	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
258	501619,33	1377388,14	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
259	501631,65	1377401,72	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
260	501650,67	1377383,19	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
261	501637,95	1377369,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
262	501633,67	1377372,73	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
263	501631,35	1377369,47	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
264	501636,99	1377365,47	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
265	501644,98	1377358,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
266	501647,52	1377361,98	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
267	501641,13	1377367,24	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
268	501653,52	1377380,39	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
269	501672,12	1377361,93	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
270	501660,13	1377349,47	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
271	501655,29	1377353,98	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
272	501652,55	1377351,06	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
273	501658,81	1377345,22	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
274	501665,46	1377338,55	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
275	501668,30	1377341,37	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
276	501663,00	1377346,68	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
277	501675,26	1377359,42	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
278	501685,11	1377349,48	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
279	501685,13	1377349,46	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
280	501685,13	1377349,43	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
281	501686,84	1377347,71	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
282	501659,13	1377316,65	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
283	501659,68	1377304,03	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
284	501641,00	1377282,82	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
285	501631,22	1377291,23	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
286	501622,96	1377299,05	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
287	501630,01	1377305,67	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
288	501632,02	1377303,27	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
289	501635,08	1377305,83	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
290	501630,36	1377311,45	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
291	501628,71	1377309,93	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
292	501625,07	1377313,15	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
293	501622,43	1377310,15	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
294	501625,78	1377307,18	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
295	501618,68	1377300,51	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
296	501612,24	1377294,38	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
297	501595,35	1377310,94	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
298	501609,56	1377325,46	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
299	501613,10	1377322,52	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
300	501615,66	1377325,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
301	501610,74	1377329,69	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
302	501606,44	1377333,65	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
303	501603,72	1377330,71	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
304	501606,55	1377328,11	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
305	501592,49	1377313,74	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
306	501575,50	1377330,39	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
307	501587,61	1377343,68	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
308	501591,31	1377340,15	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
309	501594,07	1377343,05	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
310	501587,39	1377349,41	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
311	501572,64	1377333,19	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
312	501556,32	1377349,19	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
313	501569,82	1377363,59	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
314	501572,00	1377361,47	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
315	501574,78	1377364,33	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
316	501569,67	1377369,29	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
317	501553,55	1377352,08	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
318	501537,27	1377371,57	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
319	501547,40	1377381,78	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
320	501549,96	1377379,01	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
321	501552,90	1377381,71	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
322	501548,88	1377386,08	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
323	501544,10	1377390,98	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
324	501541,24	1377388,18	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
325	501544,64	1377384,69	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
326	501534,70	1377374,65	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
327	501525,46	1377385,71	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
328	501536,20	1377396,79	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
329	501525,22	1377408,84	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
330	501559,47	1377440,37	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
331	501578,59	1377458,37	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
332	501571,22	1377466,48	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
333	501568,26	1377463,78	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
334	501572,96	1377458,63	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
335	501558,15	1377444,62	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
336	501554,43	1377448,44	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
337	501551,57	1377445,64	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
338	501555,23	1377441,89	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
339	501522,54	1377411,81	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
340	501517,34	1377417,62	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
341	501520,32	1377420,37	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
342	501517,60	1377423,31	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
343	501514,64	1377420,58	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
344	501503,72	1377432,25	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
345	501507,96	1377435,72	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
346	501505,44	1377438,82	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
347	501499,49	1377433,96	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
348	501498,89	1377433,44	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
349	501491,52	1377441,41	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
350	501497,56	1377446,42	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
351	501495,00	1377449,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
352	501488,76	1377444,31	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
353	501480,87	1377452,36	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
354	501480,24	1377451,74	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
355	501477,82	1377453,89	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
356	501479,99	1377455,97	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
357	501477,23	1377458,87	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
358	501474,82	1377456,56	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
359	501464,73	1377465,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
360	501468,39	1377469,36	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
361	501465,53	1377472,16	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
362	501461,63	1377468,15	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
363	501453,82	1377473,96	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
364	501457,30	1377477,83	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
365	501454,32	1377480,51	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
366	501450,84	1377476,62	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
367	501445,05	1377482,77	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
368	501449,59	1377487,52	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
369	501446,69	1377490,28	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
370	501442,19	1377485,56	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
371	501435,88	1377491,21	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
372	501440,22	1377495,97	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
373	501437,26	1377498,67	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
374	501432,90	1377493,88	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
375	501411,30	1377513,39	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
376	501419,83	1377522,79	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
377	501416,87	1377525,47	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
378	501405,65	1377513,09	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
379	501431,70	1377489,58	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
380	501440,90	1377481,35	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
381	501449,55	1377472,17	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
382	501460,57	1377463,95	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
383	501473,54	1377452,35	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
384	501479,54	1377446,94	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
385	501480,02	1377447,49	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
386	501487,17	1377440,22	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
387	501498,58	1377427,84	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
388	501500,65	1377429,68	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
389	501513,06	1377416,41	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
390	501520,92	1377407,61	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
391	501530,71	1377396,88	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
392	501520,05	1377385,92	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
393	501531,76	1377371,95	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
394	501531,30	1377371,59	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
395	501533,90	1377368,44	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
396	501534,34	1377368,83	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
397	501542,88	1377358,62	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
398	501534,86	1377351,02	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
399	501520,76	1377364,63	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
400	501517,98	1377361,75	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
401	501532,00	1377348,22	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
402	501515,07	1377331,26	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
403	501519,84	1377326,87	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
404	501522,17	1377324,42	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
405	501533,08	1377314,11	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
406	501535,82	1377317,01	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
407	501525,03	1377327,22	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
408	501522,61	1377329,75	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
409	501520,85	1377331,39	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
410	501536,25	1377346,82	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
411	501545,45	1377355,54	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
412	501551,99	1377347,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
413	501569,91	1377330,29	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
414	501569,82	1377330,21	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
415	501572,66	1377327,41	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
416	501572,73	1377327,49	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
417	501612,19	1377288,79	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
418	501620,05	1377296,29	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
419	501627,10	1377289,62	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
420	501614,37	1377275,17	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
421	501609,29	1377269,54	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
422	501596,45	1377282,09	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
423	501583,10	1377270,37	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
424	501575,37	1377278,36	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
425	501572,49	1377275,58	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
426	501582,88	1377264,81	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
427	501596,30	1377276,64	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
428	501609,45	1377263,77	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
429	501617,34	1377272,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
430	501630,07	1377286,94	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
431	501638,39	1377279,78	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
432	501635,91	1377276,84	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
433	501635,88	1377276,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
434	501608,82	1377242,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
435	501582,63	1377211,71	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
436	501565,55	1377205,41	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
437	501547,48	1377184,91	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
438	501550,48	1377182,27	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
439	501567,91	1377202,01	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
440	501585,01	1377208,31	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
441	501611,93	1377240,38	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
442	501637,67	1377272,63	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
443	501639,07	1377271,34	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
444	501654,64	1377258,17	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
445	501653,65	1377257,01	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
446	501696,21	1377217,53	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
447	501713,54	1377197,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
448	501713,28	1377197,21	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
449	501716,03	1377194,23	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
450	501716,24	1377194,41	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
451	501741,50	1377165,11	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
452	501748,30	1377158,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
453	501748,18	1377158,08	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
454	501750,95	1377155,26	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
455	501751,07	1377155,36	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
456	501815,25	1377090,11	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
457	501830,31	1377074,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
458	501830,86	1377061,07	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
459	501857,79	1377041,32	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
460	501867,25	1377032,28	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
461	501875,85	1377023,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
462	501875,47	1377023,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
463	501878,39	1377020,56	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
464	501878,79	1377020,89	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
465	501884,95	1377014,84	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
466	501903,60	1377000,81	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
467	501903,44	1377000,62	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
468	501907,01	1376997,99	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
469	501907,16	1376998,17	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
470	501931,10	1376980,32	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
471	501930,96	1376980,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
472	501934,22	1376977,66	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
473	501934,39	1376977,77	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
474	501941,76	1376972,27	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
475	501949,31	1376966,78	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
476	501963,93	1376980,21	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
477	501961,23	1376983,17	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
478	501949,00	1376971,95	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
479	501944,13	1376975,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
480	501937,12	1376980,74	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
481	501950,34	1376991,88	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
482	501947,76	1376994,94	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
483	501933,84	1376983,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
484	501909,63	1377001,33	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
485	501922,68	1377013,98	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
486	501927,57	1377008,74	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
487	501930,49	1377011,46	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
488	501922,83	1377019,73	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
489	501906,39	1377003,75	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
490	501887,60	1377017,83	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
491	501881,69	1377023,65	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
492	501903,53	1377043,27	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
493	501900,85	1377046,25	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
494	501878,83	1377026,47	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
495	501871,52	1377033,68	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
496	501886,85	1377048,14	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
497	501879,77	1377056,02	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
498	501876,79	1377053,34	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
499	501881,27	1377048,37	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
500	501868,65	1377036,47	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
501	501861,93	1377042,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
502	501875,73	1377056,77	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
503	501870,49	1377061,42	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
504	501872,49	1377063,42	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
505	501868,65	1377067,32	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
506	501863,59	1377062,26	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
507	501869,90	1377056,58	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
508	501858,87	1377045,49	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
509	501834,77	1377063,11	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
510	501834,20	1377076,54	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
511	501819,46	1377091,53	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
512	501846,96	1377120,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
513	501844,06	1377123,16	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
514	501816,66	1377094,39	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
515	501753,77	1377158,33	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
516	501773,19	1377179,89	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
517	501770,21	1377182,57	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
518	501750,96	1377161,19	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
519	501744,48	1377167,78	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
520	501718,95	1377197,32	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
521	501741,29	1377222,67	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
522	501736,36	1377227,52	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
523	501733,54	1377224,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
524	501735,77	1377222,46	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
525	501716,31	1377200,37	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
526	501700,28	1377218,93	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
527	501709,55	1377229,91	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
528	501712,26	1377226,98	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
529	501715,20	1377229,68	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
530	501709,40	1377235,98	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
531	501697,47	1377221,81	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
532	501679,54	1377238,44	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
533	501687,19	1377247,19	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
534	501688,95	1377245,41	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
535	501691,81	1377248,21	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
536	501688,47	1377251,59	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
537	501684,93	1377254,91	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
538	501682,19	1377251,99	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
539	501684,32	1377249,99	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
540	501676,60	1377241,17	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
541	501659,17	1377257,34	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
542	501668,63	1377268,72	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
543	501674,22	1377263,97	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
544	501676,82	1377267,01	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
545	501669,69	1377273,06	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
546	501664,42	1377277,67	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
547	501661,78	1377274,67	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
548	501665,60	1377271,33	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
549	501657,20	1377261,23	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
550	501641,74	1377274,31	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
551	501640,20	1377275,73	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
552	501642,71	1377278,71	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
553	501663,78	1377302,62	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
554	501663,21	1377315,18	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
555	501689,72	1377344,93	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
556	501693,44	1377341,41	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
557	501693,69	1377341,61	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
558	501694,14	1377341,01	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
559	501681,12	1377327,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
560	501684,02	1377324,64	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
561	501697,05	1377338,26	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
562	501699,25	1377336,78	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
563	501718,84	1377317,11	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
564	501707,37	1377306,13	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
565	501700,32	1377313,72	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
566	501697,38	1377311,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
567	501704,50	1377303,28	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
568	501703,89	1377302,59	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
569	501707,01	1377299,67	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
570	501708,79	1377301,65	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
571	501714,03	1377296,91	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
572	501712,76	1377295,59	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
573	501717,07	1377292,17	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
574	501716,83	1377291,88	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
575	501720,15	1377289,34	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
576	501722,76	1377292,69	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
577	501718,36	1377296,24	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
578	501719,55	1377297,42	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
579	501711,52	1377304,57	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
580	501721,66	1377314,27	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
581	501725,50	1377310,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
582	501722,87	1377307,53	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
583	501745,60	1377285,84	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
584	501740,05	1377280,03	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
585	501734,58	1377285,35	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
586	501731,80	1377282,47	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
587	501740,10	1377274,33	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
588	501749,03	1377283,64	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
589	501751,57	1377281,39	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
590	501752,37	1377280,71	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
591	501735,76	1377263,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
592	501738,62	1377261,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
593	501755,41	1377278,11	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
594	501767,64	1377267,65	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
595	501752,84	1377252,42	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
596	501750,36	1377255,49	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
597	501747,24	1377252,97	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
598	501750,38	1377249,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
599	501749,70	1377247,35	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
600	501763,95	1377232,17	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
601	501766,87	1377234,91	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
602	501754,37	1377248,23	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
603	501754,39	1377248,28	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
604	501770,69	1377265,04	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
605	501793,33	1377245,65	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
606	501795,57	1377243,33	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
607	501777,67	1377223,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
608	501780,65	1377220,54	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
609	501798,43	1377240,53	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
610	501803,79	1377235,49	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
611	501806,00	1377233,33	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
612	501800,43	1377226,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
613	501796,75	1377230,03	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
614	501791,91	1377224,93	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
615	501794,83	1377222,19	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
616	501797,00	1377224,48	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
617	501797,84	1377223,75	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
618	501790,38	1377214,86	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
619	501787,55	1377211,73	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
620	501790,51	1377209,05	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
621	501792,03	1377210,73	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
622	501797,21	1377206,06	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
623	501799,89	1377209,04	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
624	501794,66	1377213,74	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
625	501802,16	1377222,67	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
626	501808,86	1377230,52	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
627	501814,49	1377224,92	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
628	501824,35	1377214,83	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
629	501828,26	1377210,92	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
630	501815,31	1377196,55	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
631	501813,58	1377198,18	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
632	501810,82	1377195,28	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
633	501815,55	1377190,83	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
634	501831,07	1377208,05	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
635	501834,87	1377204,09	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
636	501839,08	1377199,92	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
637	501818,65	1377178,26	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
638	501821,55	1377175,52	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
639	501841,92	1377197,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
640	501845,63	1377193,41	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
641	501853,20	1377185,71	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
642	501840,92	1377172,83	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
643	501835,77	1377177,95	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
644	501832,95	1377175,11	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
645	501841,02	1377167,09	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
646	501856,02	1377182,87	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
647	501871,35	1377167,72	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
648	501872,33	1377168,33	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
649	501881,08	1377159,95	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
650	501867,61	1377145,38	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
651	501860,23	1377137,46	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
652	501847,25	1377148,43	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
653	501844,67	1377145,37	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
654	501857,29	1377134,71	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
655	501853,76	1377131,76	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
656	501856,32	1377128,68	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
657	501861,78	1377133,25	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
658	501869,12	1377141,12	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
659	501871,39	1377138,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
660	501874,25	1377141,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
661	501871,84	1377144,06	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
662	501883,97	1377157,19	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
663	501886,08	1377155,14	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
664	501885,83	1377154,89	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
665	501888,93	1377151,81	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
666	501889,24	1377152,12	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
667	501893,20	1377148,57	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
668	501897,31	1377131,81	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
669	501906,99	1377121,98	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
670	501892,28	1377107,99	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
671	501885,82	1377101,47	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
672	501881,17	1377105,52	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
673	501878,55	1377102,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
674	501885,97	1377095,99	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
675	501893,63	1377103,67	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
676	501899,92	1377097,09	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
677	501898,20	1377095,54	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
678	501900,86	1377092,56	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
679	501905,64	1377096,89	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
680	501896,49	1377106,47	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
681	501909,92	1377119,24	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
682	501918,51	1377111,21	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
683	501926,86	1377104,65	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
684	501911,77	1377088,88	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
685	501904,97	1377095,56	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
686	501902,17	1377092,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
687	501909,08	1377085,94	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
688	501908,30	1377085,05	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
689	501918,55	1377080,16	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
690	501920,29	1377083,76	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
691	501914,89	1377086,36	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
692	501929,88	1377102,02	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
693	501948,71	1377083,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
694	501932,09	1377064,02	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
695	501925,58	1377070,54	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
696	501920,58	1377065,73	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
697	501923,34	1377062,85	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
698	501925,53	1377064,93	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
699	501932,32	1377058,12	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
700	501951,56	1377080,47	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
701	501958,21	1377073,88	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
702	501950,04	1377065,06	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
703	501950,57	1377064,44	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
704	501937,34	1377052,34	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
705	501940,04	1377049,38	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
706	501953,13	1377061,35	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
707	501959,88	1377053,47	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
708	501948,47	1377042,74	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
709	501950,95	1377040,01	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
710	501951,80	1377040,88	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
711	501959,08	1377033,48	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
712	501961,94	1377036,28	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
713	501954,95	1377043,38	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
714	501962,50	1377050,45	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
715	501974,35	1377037,06	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
716	501976,17	1377028,68	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
717	501971,26	1377023,73	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
718	501970,69	1377024,34	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
719	501967,48	1377020,67	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
720	501970,29	1377017,79	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
721	501970,96	1377018,58	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
722	501971,34	1377018,07	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
723	501977,20	1377024,04	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
724	501980,08	1377011,14	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
725	501978,87	1377009,69	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
1	501980,75	1377005,82	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
				-
726	501526,07	1377103,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
727	501454,51	1377025,96	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
728	501435,17	1377004,81	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
729	501438,13	1377002,11	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
730	501457,45	1377023,25	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
731	501531,73	1377103,73	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
732	501500,61	1377133,51	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
733	501545,80	1377185,42	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
734	501542,78	1377188,04	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
735	501495,07	1377133,26	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
726	501526,07	1377103,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
				-
736	502000,56	1377214,99	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
737	502003,30	1377217,91	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
738	501989,55	1377230,79	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
739	501978,10	1377235,22	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
740	501962,16	1377250,29	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
741	501959,42	1377247,39	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
742	501975,95	1377231,77	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
743	501987,42	1377227,27	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
736	502000,56	1377214,99	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

Сведения о частях границ охранной зоны

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

1	2	3
26	27	-
27	28	-
28	29	-
29	30	-
30	31	-
31	32	-
32	33	-
33	34	-
34	35	-
35	36	-
36	37	-
37	38	-
38	39	-
39	40	-
40	41	-
41	42	-
42	43	-
43	44	-
44	45	-
45	46	-
46	47	-
47	48	-
48	49	-
49	50	-
50	51	-
51	52	-
52	53	-
53	54	-
54	55	-
55	56	-
56	57	-
57	58	-
58	59	-
59	60	-
60	61	-
61	62	-
62	63	-
63	64	-
64	65	-
65	66	-
66	67	-
67	68	-
68	69	-

1	2	3
69	70	-
70	71	-
71	72	-
72	73	-
73	74	-
74	75	-
75	76	-
76	77	-
77	78	-
78	79	-
79	80	-
80	81	-
81	82	-
82	83	-
83	84	-
84	85	-
85	86	-
86	87	-
87	88	-
88	89	-
89	90	-
90	91	-
91	92	-
92	93	-
93	94	-
94	95	-
95	96	-
96	97	-
97	98	-
98	99	-
99	100	-
100	101	-
101	102	-
102	103	-
103	104	-
104	105	-
105	106	-
106	107	-
107	108	-
108	109	-
109	110	-
110	111	-
111	112	-

1	2	3
112	113	-
113	114	-
114	115	-
115	116	-
116	117	-
117	118	-
118	119	-
119	120	-
120	121	-
121	122	-
122	123	-
123	124	-
124	125	-
125	126	-
126	127	-
127	128	-
128	129	-
129	130	-
130	131	-
131	132	-
132	133	-
133	134	-
134	135	-
135	136	-
136	137	-
137	138	-
138	139	-
139	140	-
140	141	-
141	142	-
142	143	-
143	144	-
144	145	-
145	146	-
146	147	-
147	148	-
148	149	-
149	150	-
150	151	-
151	152	-
152	153	-
153	154	-
154	155	-

1	2	3
155	156	-
156	157	-
157	158	-
158	159	-
159	160	-
160	161	-
161	162	-
162	163	-
163	164	-
164	165	-
165	166	-
166	167	-
167	168	-
168	169	-
169	170	-
170	171	-
171	172	-
172	173	-
173	174	-
174	175	-
175	176	-
176	177	-
177	178	-
178	179	-
179	180	-
180	181	-
181	182	-
182	183	-
183	184	-
184	185	-
185	186	-
186	187	-
187	188	-
188	189	-
189	190	-
190	191	-
191	192	-
192	193	-
193	194	-
194	195	-
195	196	-
196	197	-
197	198	-

1	2	3
198	199	-
199	200	-
200	201	-
201	202	-
202	203	-
203	204	-
204	205	-
205	206	-
206	207	-
207	208	-
208	209	-
209	210	-
210	211	-
211	212	-
212	213	-
213	214	-
214	215	-
215	216	-
216	217	-
217	218	-
218	219	-
219	220	-
220	221	-
221	222	-
222	223	-
223	224	-
224	225	-
225	226	-
226	227	-
227	228	-
228	229	-
229	230	-
230	231	-
231	232	-
232	233	-
233	234	-
234	235	-
235	236	-
236	237	-
237	238	-
238	239	-
239	240	-
240	241	-

1	2	3
241	242	-
242	243	-
243	244	-
244	245	-
245	246	-
246	247	-
247	248	-
248	249	-
249	250	-
250	251	-
251	252	-
252	253	-
253	254	-
254	255	-
255	256	-
256	257	-
257	258	-
258	259	-
259	260	-
260	261	-
261	262	-
262	263	-
263	264	-
264	265	-
265	266	-
266	267	-
267	268	-
268	269	-
269	270	-
270	271	-
271	272	-
272	273	-
273	274	-
274	275	-
275	276	-
276	277	-
277	278	-
278	279	-
279	280	-
280	281	-
281	282	-
282	283	-
283	284	-

1	2	3
284	285	-
285	286	-
286	287	-
287	288	-
288	289	-
289	290	-
290	291	-
291	292	-
292	293	-
293	294	-
294	295	-
295	296	-
296	297	-
297	298	-
298	299	-
299	300	-
300	301	-
301	302	-
302	303	-
303	304	-
304	305	-
305	306	-
306	307	-
307	308	-
308	309	-
309	310	-
310	311	-
311	312	-
312	313	-
313	314	-
314	315	-
315	316	-
316	317	-
317	318	-
318	319	-
319	320	-
320	321	-
321	322	-
322	323	-
323	324	-
324	325	-
325	326	-
326	327	-

1	2	3
327	328	-
328	329	-
329	330	-
330	331	-
331	332	-
332	333	-
333	334	-
334	335	-
335	336	-
336	337	-
337	338	-
338	339	-
339	340	-
340	341	-
341	342	-
342	343	-
343	344	-
344	345	-
345	346	-
346	347	-
347	348	-
348	349	-
349	350	-
350	351	-
351	352	-
352	353	-
353	354	-
354	355	-
355	356	-
356	357	-
357	358	-
358	359	-
359	360	-
360	361	-
361	362	-
362	363	-
363	364	-
364	365	-
365	366	-
366	367	-
367	368	-
368	369	-
369	370	-

1	2	3
370	371	-
371	372	-
372	373	-
373	374	-
374	375	-
375	376	-
376	377	-
377	378	-
378	379	-
379	380	-
380	381	-
381	382	-
382	383	-
383	384	-
384	385	-
385	386	-
386	387	-
387	388	-
388	389	-
389	390	-
390	391	-
391	392	-
392	393	-
393	394	-
394	395	-
395	396	-
396	397	-
397	398	-
398	399	-
399	400	-
400	401	-
401	402	-
402	403	-
403	404	-
404	405	-
405	406	-
406	407	-
407	408	-
408	409	-
409	410	-
410	411	-
411	412	-
412	413	-

1	2	3
413	414	-
414	415	-
415	416	-
416	417	-
417	418	-
418	419	-
419	420	-
420	421	-
421	422	-
422	423	-
423	424	-
424	425	-
425	426	-
426	427	-
427	428	-
428	429	-
429	430	-
430	431	-
431	432	-
432	433	-
433	434	-
434	435	-
435	436	-
436	437	-
437	438	-
438	439	-
439	440	-
440	441	-
441	442	-
442	443	-
443	444	-
444	445	-
445	446	-
446	447	-
447	448	-
448	449	-
449	450	-
450	451	-
451	452	-
452	453	-
453	454	-
454	455	-
455	456	-

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

1	2	3
499	500	-
500	501	-
501	502	-
502	503	-
503	504	-
504	505	-
505	506	-
506	507	-
507	508	-
508	509	-
509	510	-
510	511	-
511	512	-
512	513	-
513	514	-
514	515	-
515	516	-
516	517	-
517	518	-
518	519	-
519	520	-
520	521	-
521	522	-
522	523	-
523	524	-
524	525	-
525	526	-
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	-

1	2	3
542	543	-
543	544	-
544	545	-
545	546	-
546	547	-
547	548	-
548	549	-
549	550	-
550	551	-
551	552	-
552	553	-
553	554	-
554	555	-
555	556	-
556	557	-
557	558	-
558	559	-
559	560	-
560	561	-
561	562	-
562	563	-
563	564	-
564	565	-
565	566	-
566	567	-
567	568	-
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	-

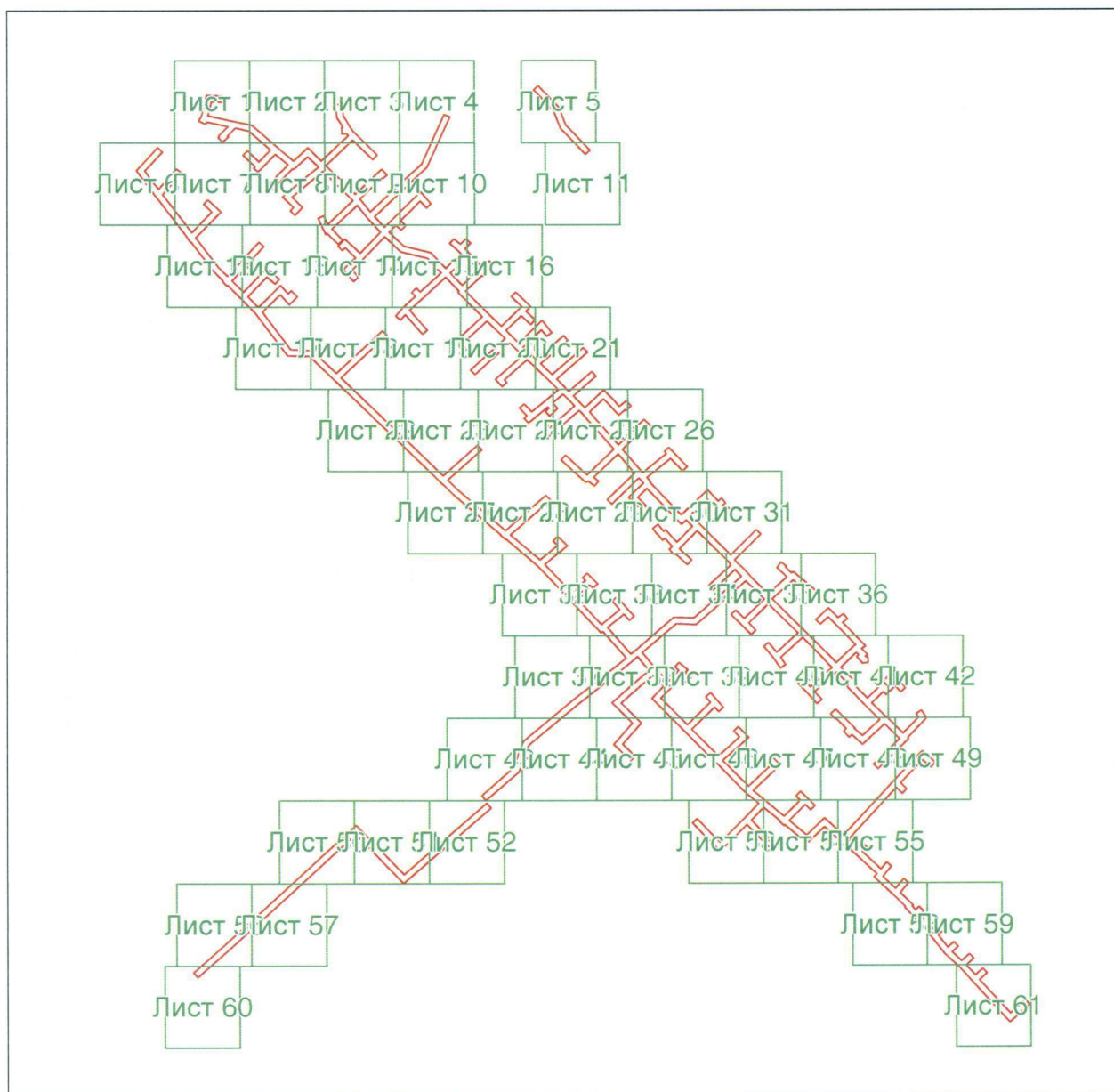
1	2	3
585	586	-
586	587	-
587	588	-
588	589	-
589	590	-
590	591	-
591	592	-
592	593	-
593	594	-
594	595	-
595	596	-
596	597	-
597	598	-
598	599	-
599	600	-
600	601	-
601	602	-
602	603	-
603	604	-
604	605	-
605	606	-
606	607	-
607	608	-
608	609	-
609	610	-
610	611	-
611	612	-
612	613	-
613	614	-
614	615	-
615	616	-
616	617	-
617	618	-
618	619	-
619	620	-
620	621	-
621	622	-
622	623	-
623	624	-
624	625	-
625	626	-
626	627	-
627	628	-

1	2	3
628	629	-
629	630	-
630	631	-
631	632	-
632	633	-
633	634	-
634	635	-
635	636	-
636	637	-
637	638	-
638	639	-
639	640	-
640	641	-
641	642	-
642	643	-
643	644	-
644	645	-
645	646	-
646	647	-
647	648	-
648	649	-
649	650	-
650	651	-
651	652	-
652	653	-
653	654	-
654	655	-
655	656	-
656	657	-
657	658	-
658	659	-
659	660	-
660	661	-
661	662	-
662	663	-
663	664	-
664	665	-
665	666	-
666	667	-
667	668	-
668	669	-
669	670	-
670	671	-

1	2	3
671	672	-
672	673	-
673	674	-
674	675	-
675	676	-
676	677	-
677	678	-
678	679	-
679	680	-
680	681	-
681	682	-
682	683	-
683	684	-
684	685	-
685	686	-
686	687	-
687	688	-
688	689	-
689	690	-
690	691	-
691	692	-
692	693	-
693	694	-
694	695	-
695	696	-
696	697	-
697	698	-
698	699	-
699	700	-
700	701	-
701	702	-
702	703	-
703	704	-
704	705	-
705	706	-
706	707	-
707	708	-
708	709	-
709	710	-
710	711	-
711	712	-
712	713	-
713	714	-

1	2	3
714	715	-
715	716	-
716	717	-
717	718	-
718	719	-
719	720	-
720	721	-
721	722	-
722	723	-
723	724	-
724	725	-
725	1	-
726	727	-
727	728	-
728	729	-
729	730	-
730	731	-
731	732	-
732	733	-
733	734	-
734	735	-
735	726	-
736	737	-
737	738	-
738	739	-
739	740	-
740	741	-
741	742	-
742	743	-
743	736	-

План границ охранной зоны



Масштаб 1: 3962

Используемые условные знаки и обозначения:



– область выносного листа;

23

– номер выносного листа.

Приложение № 18
к постановлению
Правительства области
от 26.11.2018 № 466-н

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
Г/провод по ул. Самарской инв.№1220196

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 Г/провод по ул. Самарской инв.№1220196, номер: 1
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	1159 кв. метров ± 12 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения), в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно- гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные

1	2	3
		<p>сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть 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	503208,85	1377385,75	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
2	503209,66	1377392,14	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
3	503186,34	1377395,92	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
4	503185,88	1377393,33	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
5	503182,09	1377393,62	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
6	503181,78	1377389,63	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
7	503189,20	1377389,01	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
8	503189,60	1377391,31	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
9	503205,21	1377388,76	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
10	503204,88	1377386,28	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
1	503208,85	1377385,75	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
11	503247,74	1377439,36	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
12	503247,22	1377442,35	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
13	503248,68	1377442,68	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
14	503247,82	1377446,58	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
15	503243,42	1377445,59	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
16	503243,25	1377449,31	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
17	503239,26	1377449,13	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
18	503239,55	1377442,06	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
19	503235,36	1377441,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
20	503236,01	1377437,46	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
11	503247,74	1377439,36	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
21	503208,54	1377509,66	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
22	503207,96	1377513,62	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
23	503191,84	1377511,24	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
24	503192,43	1377507,29	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
21	503208,54	1377509,66	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
25	503205,46	1377538,13	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
26	503204,90	1377542,09	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
27	503190,32	1377540,03	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
28	503190,88	1377536,07	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
25	503205,46	1377538,13	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
29	503206,19	1377517,19	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
30	503205,72	1377521,16	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
31	503191,14	1377519,43	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
32	503191,61	1377515,46	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
29	503206,19	1377517,19	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
33	503199,53	1377668,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
34	503199,07	1377674,17	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
35	503195,06	1377673,81	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
36	503195,21	1377671,97	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
37	503188,17	1377671,46	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
38	503188,47	1377667,47	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
33	503199,53	1377668,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
39	503190,35	1377358,61	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
40	503191,12	1377362,54	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
41	503184,30	1377363,88	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
42	503178,87	1377364,97	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
43	503178,08	1377361,05	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
44	503183,52	1377359,96	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
39	503190,35	1377358,61	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
45	503242,72	1377415,49	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
46	503242,41	1377419,47	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
47	503230,84	1377418,57	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
48	503231,16	1377414,58	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
45	503242,72	1377415,49	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
49	503204,80	1377563,08	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
50	503204,53	1377567,07	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
51	503193,18	1377566,29	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
52	503193,45	1377562,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
49	503204,80	1377563,08	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
53	503231,45	1377377,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
54	503231,74	1377381,89	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
55	503220,80	1377382,69	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
56	503220,51	1377378,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
53	503231,45	1377377,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
57	503241,33	1377410,58	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
58	503240,89	1377414,56	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
59	503230,15	1377413,38	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
60	503230,59	1377409,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
57	503241,33	1377410,58	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
61	503159,58	1377357,95	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
62	503160,21	1377363,45	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
63	503151,42	1377364,74	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
64	503150,84	1377360,78	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
65	503155,79	1377360,06	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
66	503155,65	1377358,45	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
61	503159,58	1377357,95	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
67	503236,45	1377394,42	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
68	503236,24	1377398,42	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
69	503227,04	1377397,93	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
70	503227,25	1377393,94	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
67	503236,45	1377394,42	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
71	503198,95	1377631,43	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
72	503198,73	1377635,42	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
73	503189,97	1377634,93	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
74	503190,19	1377630,93	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
71	503198,95	1377631,43	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
75	503199,37	1377601,41	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
76	503199,32	1377605,41	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
77	503191,48	1377605,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
78	503191,54	1377601,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
75	503199,37	1377601,41	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
79	503200,75	1377568,89	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
80	503200,54	1377572,88	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
81	503192,98	1377572,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
82	503193,19	1377568,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
79	503200,75	1377568,89	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
83	503214,65	1377708,86	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
84	503213,55	1377712,71	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
85	503206,57	1377710,72	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
86	503207,67	1377706,87	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
83	503214,65	1377708,86	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
87	503225,45	1377665,69	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
88	503224,43	1377669,55	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
89	503217,47	1377667,71	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
90	503218,49	1377663,85	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
87	503225,45	1377665,69	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
91	503225,49	1377356,72	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
92	503225,56	1377360,72	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
93	503218,43	1377360,85	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
94	503218,35	1377356,85	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
91	503225,49	1377356,72	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
95	503250,58	1377468,37	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
96	503250,37	1377472,36	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
97	503243,29	1377471,99	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
98	503243,50	1377467,99	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
95	503250,58	1377468,37	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
99	503216,07	1377703,11	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
100	503215,00	1377706,96	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
101	503208,86	1377705,24	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
102	503209,94	1377701,39	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
99	503216,07	1377703,11	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
103	503228,91	1377604,82	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
104	503228,05	1377608,73	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
105	503222,17	1377607,45	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
106	503223,03	1377603,54	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
103	503228,91	1377604,82	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
107	503170,36	1377355,41	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
108	503170,73	1377361,39	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
109	503166,73	1377361,64	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
110	503166,37	1377355,65	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
107	503170,36	1377355,41	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
111	503246,50	1377492,98	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
112	503245,96	1377496,94	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
113	503240,07	1377496,14	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
114	503240,61	1377492,17	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
111	503246,50	1377492,98	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
115	503243,90	1377507,25	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
116	503243,16	1377511,18	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
117	503237,54	1377510,12	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
118	503238,28	1377506,19	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
115	503243,90	1377507,25	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
119	503235,08	1377523,68	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
120	503240,53	1377524,02	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
121	503240,28	1377528,01	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
122	503234,83	1377527,67	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
119	503235,08	1377523,68	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
123	503235,52	1377552,85	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
124	503234,76	1377556,77	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
125	503229,42	1377555,74	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
126	503230,18	1377551,81	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
123	503235,52	1377552,85	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
127	503248,10	1377485,14	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
128	503247,26	1377489,05	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
129	503242,18	1377487,96	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
130	503243,03	1377484,05	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
127	503248,10	1377485,14	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

Сведения о частях границ охранной зоны

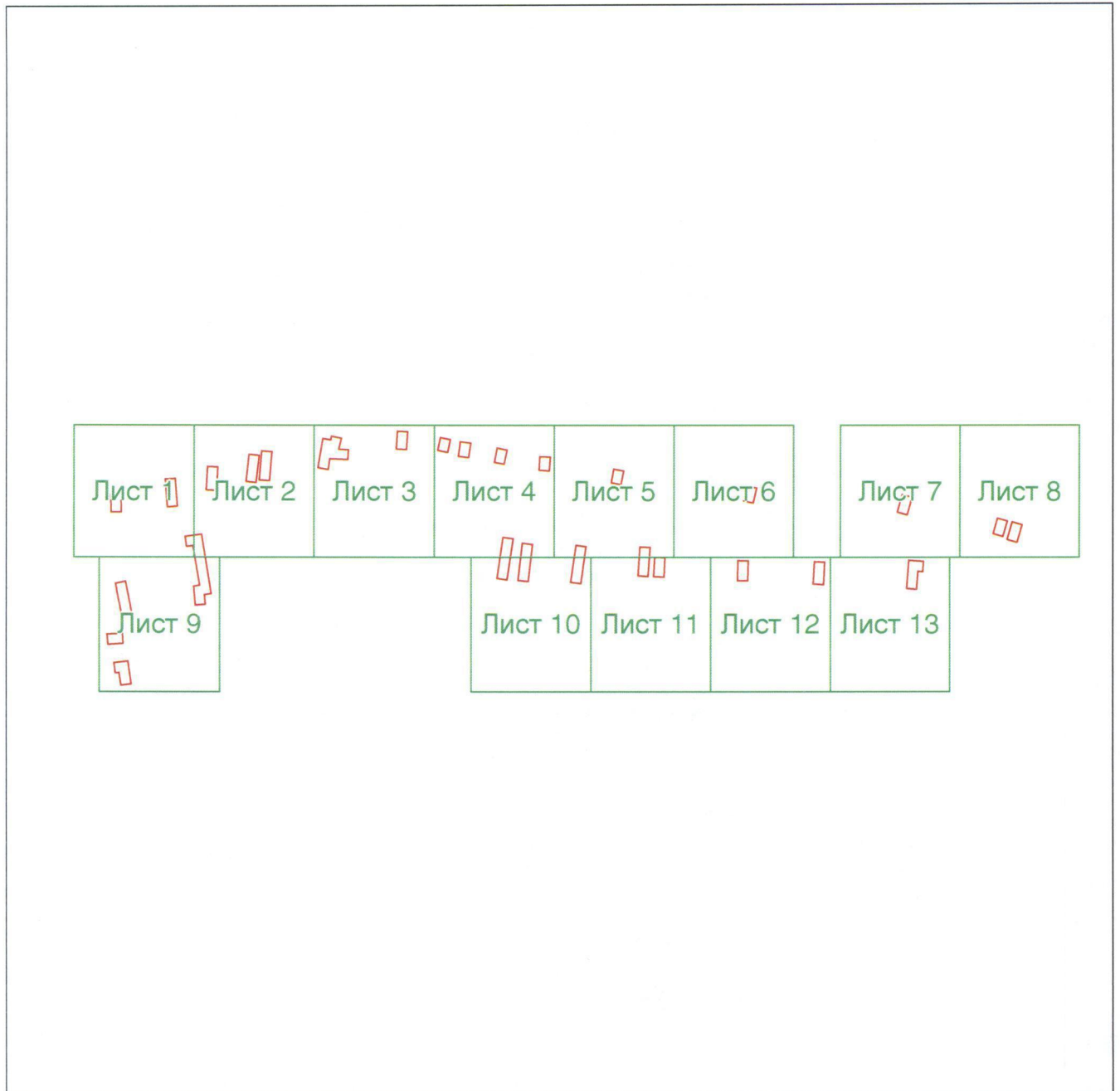
обозначение части границ		описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	-
2	3	-
3	4	-
4	5	-
5	6	-
6	7	-
7	8	-
8	9	-
9	10	-
10	1	-
11	12	-
12	13	-
13	14	-
14	15	-
15	16	-
16	17	-
17	18	-
18	19	-
19	20	-
20	11	-
21	22	-
22	23	-
23	24	-
24	21	-
25	26	-
26	27	-
27	28	-
28	25	-
29	30	-
30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

1	2	3
35	36	-
36	37	-
37	38	-
38	33	-
39	40	-
40	41	-
41	42	-
42	43	-
43	44	-
44	39	-
45	46	-
46	47	-
47	48	-
48	45	-
49	50	-
50	51	-
51	52	-
52	49	-
53	54	-
54	55	-
55	56	-
56	53	-
57	58	-
58	59	-
59	60	-
60	57	-
61	62	-
62	63	-
63	64	-
64	65	-
65	66	-
66	61	-
67	68	-
68	69	-
69	70	-
70	67	-

1	2	3
71	72	-
72	73	-
73	74	-
74	71	-
75	76	-
76	77	-
77	78	-
78	75	-
79	80	-
80	81	-
81	82	-
82	79	-
83	84	-
84	85	-
85	86	-
86	83	-
87	88	-
88	89	-
89	90	-
90	87	-
91	92	-
92	93	-
93	94	-
94	91	-
95	96	-
96	97	-
97	98	-
98	95	-
99	100	-
100	101	-
101	102	-
102	99	-
103	104	-
104	105	-

1	2	3
105	106	-
106	103	-
107	108	-
108	109	-
109	110	-
110	107	-
111	112	-
112	113	-
113	114	-
114	111	-
115	116	-
116	117	-
117	118	-
118	115	-
119	120	-
120	121	-
121	122	-
122	119	-
123	124	-
124	125	-
125	126	-
126	123	-
127	128	-
128	129	-
129	130	-
130	127	-

План границ охранной зоны



Масштаб 1:2455

Используемые условные знаки и обозначения:



– область выносного листа;

23

– номер выносного листа.

Приложение № 19
к постановлению
Правительства области
от 26.11.2018 № 766-п

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения г/провод кооператива №18 ул.Фрунзе, Интернациональная, Пушкина, К.Маркса инв.№1220180

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 №18 ул.Фрунзе, Интернациональная, Пушкина, К.Маркса инв.№1220180
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	9260 кв. метров ± 34 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения), в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с

1	2	3
		<p>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	502914,75	1376023,08	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
2	502910,86	1376029,83	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
3	502894,66	1376019,99	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
4	502889,24	1376029,77	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
5	502905,58	1376039,27	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
6	502903,56	1376042,73	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
7	502887,30	1376033,27	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
8	502881,91	1376043,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
9	502898,74	1376053,72	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
10	502896,60	1376057,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
11	502879,97	1376046,51	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
12	502877,63	1376050,73	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
13	502877,64	1376050,78	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
14	502877,60	1376050,79	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
15	502874,74	1376055,94	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
16	502892,57	1376066,93	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
17	502890,47	1376070,33	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
18	502872,80	1376059,45	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
19	502860,18	1376082,26	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
20	502876,99	1376093,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
21	502872,35	1376100,95	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
22	502868,89	1376098,95	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
23	502871,59	1376094,32	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
24	502858,24	1376085,77	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
25	502851,65	1376097,68	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
26	502847,46	1376104,16	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
27	502922,54	1376152,71	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
28	502924,61	1376148,55	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
29	502934,93	1376129,83	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
30	502963,48	1376146,99	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
31	502961,42	1376150,41	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
32	502936,44	1376135,42	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
33	502928,17	1376150,37	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
34	502925,96	1376154,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
35	502938,93	1376162,16	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
36	502935,81	1376168,01	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
37	502921,42	1376190,88	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
38	502932,34	1376196,07	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
39	502935,53	1376189,86	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
40	502939,37	1376182,33	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
41	502948,93	1376188,42	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
42	502946,79	1376191,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
43	502940,91	1376188,09	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
44	502939,95	1376189,98	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
45	502946,13	1376193,54	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
46	502944,13	1376197,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
47	502938,13	1376193,55	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
48	502935,87	1376197,96	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
49	502942,04	1376201,65	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
50	502939,98	1376205,09	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
51	502932,28	1376200,48	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
52	502919,28	1376194,29	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
53	502914,32	1376202,16	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
54	502941,85	1376217,59	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
55	502939,89	1376221,07	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
56	502912,19	1376205,55	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
57	502899,62	1376225,53	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
58	502914,00	1376234,48	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
59	502919,22	1376226,05	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
60	502922,62	1376228,15	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
61	502917,29	1376236,77	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
62	502920,42	1376239,17	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
63	502918,00	1376243,47	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
64	502914,55	1376241,42	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
65	502915,25	1376240,24	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
66	502913,49	1376238,88	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
67	502897,58	1376228,97	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
68	502879,42	1376261,35	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
69	502894,30	1376271,82	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
70	502900,76	1376261,11	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
71	502909,47	1376266,48	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
72	502907,39	1376269,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
73	502902,10	1376266,66	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
74	502899,74	1376270,56	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
75	502902,59	1376272,48	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
76	502900,37	1376275,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
77	502897,67	1376273,98	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
78	502895,50	1376277,56	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
79	502874,15	1376262,55	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
80	502888,33	1376237,29	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
81	502881,14	1376232,56	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
82	502875,00	1376241,94	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
83	502870,11	1376248,54	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
84	502858,67	1376240,81	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
85	502860,91	1376237,49	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
86	502869,18	1376243,08	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
87	502871,69	1376239,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
88	502877,85	1376230,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
89	502861,56	1376218,61	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
90	502863,90	1376215,37	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
91	502881,70	1376228,14	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
92	502890,29	1376233,79	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
93	502891,98	1376230,79	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
94	502869,96	1376216,81	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
95	502872,10	1376213,43	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
96	502893,94	1376227,29	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
97	502895,17	1376225,11	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
98	502908,74	1376203,52	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
99	502884,25	1376188,59	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
100	502886,33	1376185,17	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
101	502910,87	1376200,14	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
102	502915,63	1376192,56	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
103	502915,54	1376192,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
104	502917,88	1376188,75	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
105	502917,99	1376188,83	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
106	502932,31	1376166,07	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
107	502933,56	1376163,72	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
108	502922,34	1376157,34	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
109	502843,63	1376106,44	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
110	502831,56	1376099,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
111	502829,75	1376102,42	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
112	502827,47	1376105,89	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
113	502829,97	1376107,55	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
114	502827,77	1376110,89	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
115	502825,35	1376109,29	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
116	502821,77	1376115,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
117	502830,11	1376120,93	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
118	502854,57	1376137,83	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
119	502852,29	1376141,13	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
120	502829,47	1376125,36	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
121	502824,98	1376131,78	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
122	502846,65	1376148,86	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
123	502844,17	1376152,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
124	502822,68	1376135,07	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
125	502817,12	1376143,02	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
126	502815,78	1376145,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
127	502832,59	1376156,18	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
128	502830,43	1376159,54	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
129	502813,68	1376148,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
130	502812,48	1376150,71	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
131	502808,34	1376157,21	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
132	502811,61	1376160,06	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
133	502811,22	1376160,55	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
134	502830,55	1376172,29	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
135	502828,47	1376175,71	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
136	502808,18	1376163,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
137	502800,67	1376173,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
138	502820,86	1376185,25	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
139	502818,86	1376188,71	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
140	502798,29	1376176,85	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
141	502782,09	1376198,91	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
142	502797,29	1376209,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
143	502799,34	1376206,41	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
144	502802,68	1376208,61	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
145	502798,36	1376215,17	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
146	502779,43	1376201,93	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
147	502778,83	1376202,47	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
148	502775,19	1376211,54	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
149	502762,81	1376230,27	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
150	502784,91	1376244,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
151	502782,77	1376247,58	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
152	502760,61	1376233,61	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
153	502746,69	1376254,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
154	502774,07	1376270,41	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
155	502778,33	1376273,25	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
156	502804,62	1376299,63	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
157	502836,72	1376319,78	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
158	502828,72	1376331,12	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
159	502860,76	1376351,98	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
160	502858,58	1376355,34	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
161	502824,81	1376333,34	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
162	502822,80	1376332,07	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
163	502812,12	1376347,75	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
164	502814,14	1376348,96	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
165	502813,47	1376349,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
166	502832,07	1376362,64	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
167	502835,04	1376358,67	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
168	502838,24	1376361,07	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
169	502835,37	1376364,91	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
170	502846,75	1376372,75	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
171	502841,91	1376379,26	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
172	502838,69	1376376,88	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
173	502841,06	1376373,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
174	502811,11	1376353,05	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
175	502800,97	1376367,11	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
176	502801,68	1376382,25	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
177	502786,77	1376406,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
178	502812,05	1376421,58	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
179	502809,99	1376425,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
180	502784,64	1376409,79	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
181	502752,61	1376460,25	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
182	502755,15	1376461,67	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
183	502781,40	1376479,05	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
184	502779,20	1376482,39	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
185	502754,61	1376466,11	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
186	502749,82	1376472,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
187	502746,85	1376470,34	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
188	502743,74	1376475,91	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
189	502736,73	1376487,29	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
190	502725,94	1376501,52	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
191	502707,04	1376490,13	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
192	502689,21	1376478,77	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
193	502691,37	1376475,39	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
194	502709,18	1376486,74	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
195	502724,92	1376496,24	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
196	502733,47	1376484,96	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
197	502740,26	1376473,93	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
198	502748,07	1376459,92	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
199	502782,30	1376406,01	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
200	502797,63	1376381,19	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
201	502796,83	1376366,01	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
202	502808,31	1376350,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
203	502806,57	1376348,77	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
204	502821,69	1376326,62	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
205	502825,35	1376328,95	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
206	502831,03	1376320,88	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
207	502802,15	1376302,83	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
208	502775,80	1376276,38	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
209	502771,98	1376273,82	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
210	502744,36	1376257,97	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
211	502719,35	1376293,23	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
212	502697,43	1376279,14	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
213	502699,59	1376275,78	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
214	502718,30	1376287,75	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
215	502724,64	1376278,83	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
216	502707,61	1376266,68	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
217	502709,93	1376263,42	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
218	502726,96	1376275,56	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
219	502732,90	1376267,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
220	502714,32	1376255,09	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
221	502716,50	1376251,73	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
222	502735,22	1376263,94	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
223	502740,94	1376255,89	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
224	502721,12	1376243,29	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
225	502723,26	1376239,91	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
226	502743,26	1376252,62	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
227	502743,31	1376252,55	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
228	502749,56	1376243,09	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
229	502727,28	1376228,68	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
230	502729,46	1376225,32	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
231	502751,76	1376239,75	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
232	502758,21	1376229,75	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
233	502767,46	1376215,97	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
234	502746,83	1376201,02	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
235	502749,17	1376197,78	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
236	502769,66	1376212,63	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
237	502771,64	1376209,64	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
238	502775,41	1376200,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
239	502776,04	1376199,61	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
240	502760,28	1376188,89	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
241	502762,52	1376185,59	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
242	502778,79	1376196,64	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
243	502795,29	1376174,17	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
244	502773,71	1376160,04	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
245	502775,89	1376156,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
246	502797,67	1376170,94	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
247	502805,61	1376160,13	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
248	502803,15	1376157,85	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
249	502807,96	1376150,33	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
250	502793,84	1376141,66	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
251	502795,94	1376138,26	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
252	502810,11	1376146,96	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
253	502811,85	1376144,21	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
254	502812,75	1376142,63	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
255	502795,10	1376131,51	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
256	502798,90	1376125,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
257	502802,28	1376127,54	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
258	502800,59	1376130,24	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
259	502814,88	1376139,24	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
260	502826,17	1376123,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
261	502817,96	1376117,56	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
262	502817,94	1376117,53	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
263	502817,93	1376117,54	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
264	502808,51	1376110,92	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
265	502810,81	1376107,64	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
266	502818,47	1376113,03	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
267	502822,99	1376105,44	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
268	502825,19	1376102,08	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
269	502812,86	1376094,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
270	502814,96	1376091,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
271	502827,24	1376098,65	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
272	502828,14	1376097,01	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
273	502721,74	1376031,72	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
274	502723,84	1376028,32	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
275	502831,85	1376094,59	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
276	502844,07	1376102,03	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
277	502847,13	1376097,29	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
278	502829,81	1376086,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
279	502831,89	1376083,38	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
280	502849,19	1376093,86	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
281	502854,77	1376083,78	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
282	502854,58	1376083,67	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
283	502856,49	1376080,17	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
284	502856,72	1376080,31	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
285	502864,72	1376065,78	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
286	502858,12	1376061,43	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
287	502860,32	1376058,09	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
288	502866,67	1376062,27	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
289	502873,20	1376050,48	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
290	502852,53	1376038,03	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
291	502854,59	1376034,61	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
292	502875,14	1376046,98	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
293	502884,70	1376029,51	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
294	502890,25	1376019,66	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
295	502887,95	1376018,26	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
296	502888,03	1376018,06	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
297	502882,38	1376014,37	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
298	502876,75	1376010,81	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
299	502874,09	1376014,91	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
300	502870,73	1376012,73	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
301	502875,58	1376005,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
302	502882,76	1376009,88	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
303	502884,17	1376007,38	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
304	502871,94	1375999,05	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
305	502874,18	1375995,75	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
306	502889,49	1376006,08	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
307	502886,13	1376012,04	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
308	502890,36	1376014,78	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
309	502895,32	1376007,97	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
310	502898,56	1376010,33	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
311	502894,86	1376015,42	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
312	502909,43	1376024,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
313	502911,29	1376021,08	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
1	502914,75	1376023,08	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
				-
314	502751,17	1376464,03	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
315	502748,03	1376468,22	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
316	502750,56	1376463,68	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
314	502751,17	1376464,03	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
				-
317	502994,37	1376075,22	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
318	502962,87	1376123,29	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
319	502959,53	1376121,09	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
320	502991,03	1376073,02	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
317	502994,37	1376075,22	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
				-
321	503018,08	1376082,92	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
322	503021,34	1376085,26	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
323	503014,40	1376094,93	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
324	502997,08	1376082,06	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
325	502999,46	1376078,84	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
326	503013,53	1376089,27	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
321	503018,08	1376082,92	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
327	502713,17	1376007,28	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
328	502710,52	1376010,79	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
329	502710,02	1376011,22	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
330	502708,12	1376015,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
331	502704,56	1376013,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
332	502706,49	1376009,51	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
333	502707,21	1376007,99	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
334	502709,95	1376004,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
327	502713,17	1376007,28	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

Сведения о частях границ охранной зоны

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

1	2	3
22	23	-
23	24	-
24	25	-
25	26	-
26	27	-
27	28	-
28	29	-
29	30	-
30	31	-
31	32	-
32	33	-
33	34	-
34	35	-
35	36	-
36	37	-
37	38	-
38	39	-
39	40	-
40	41	-
41	42	-
42	43	-
43	44	-
44	45	-
45	46	-
46	47	-
47	48	-
48	49	-
49	50	-
50	51	-
51	52	-
52	53	-
53	54	-
54	55	-
55	56	-
56	57	-
57	58	-
58	59	-
59	60	-
60	61	-
61	62	-
62	63	-
63	64	-
64	65	-

1	2	3
65	66	-
66	67	-
67	68	-
68	69	-
69	70	-
70	71	-
71	72	-
72	73	-
73	74	-
74	75	-
75	76	-
76	77	-
77	78	-
78	79	-
79	80	-
80	81	-
81	82	-
82	83	-
83	84	-
84	85	-
85	86	-
86	87	-
87	88	-
88	89	-
89	90	-
90	91	-
91	92	-
92	93	-
93	94	-
94	95	-
95	96	-
96	97	-
97	98	-
98	99	-
99	100	-
100	101	-
101	102	-
102	103	-
103	104	-
104	105	-
105	106	-
106	107	-
107	108	-

1	2	3
108	109	-
109	110	-
110	111	-
111	112	-
112	113	-
113	114	-
114	115	-
115	116	-
116	117	-
117	118	-
118	119	-
119	120	-
120	121	-
121	122	-
122	123	-
123	124	-
124	125	-
125	126	-
126	127	-
127	128	-
128	129	-
129	130	-
130	131	-
131	132	-
132	133	-
133	134	-
134	135	-
135	136	-
136	137	-
137	138	-
138	139	-
139	140	-
140	141	-
141	142	-
142	143	-
143	144	-
144	145	-
145	146	-
146	147	-
147	148	-
148	149	-
149	150	-
150	151	-

1	2	3
151	152	-
152	153	-
153	154	-
154	155	-
155	156	-
156	157	-
157	158	-
158	159	-
159	160	-
160	161	-
161	162	-
162	163	-
163	164	-
164	165	-
165	166	-
166	167	-
167	168	-
168	169	-
169	170	-
170	171	-
171	172	-
172	173	-
173	174	-
174	175	-
175	176	-
176	177	-
177	178	-
178	179	-
179	180	-
180	181	-
181	182	-
182	183	-
183	184	-
184	185	-
185	186	-
186	187	-
187	188	-
188	189	-
189	190	-
190	191	-
191	192	-
192	193	-
193	194	-

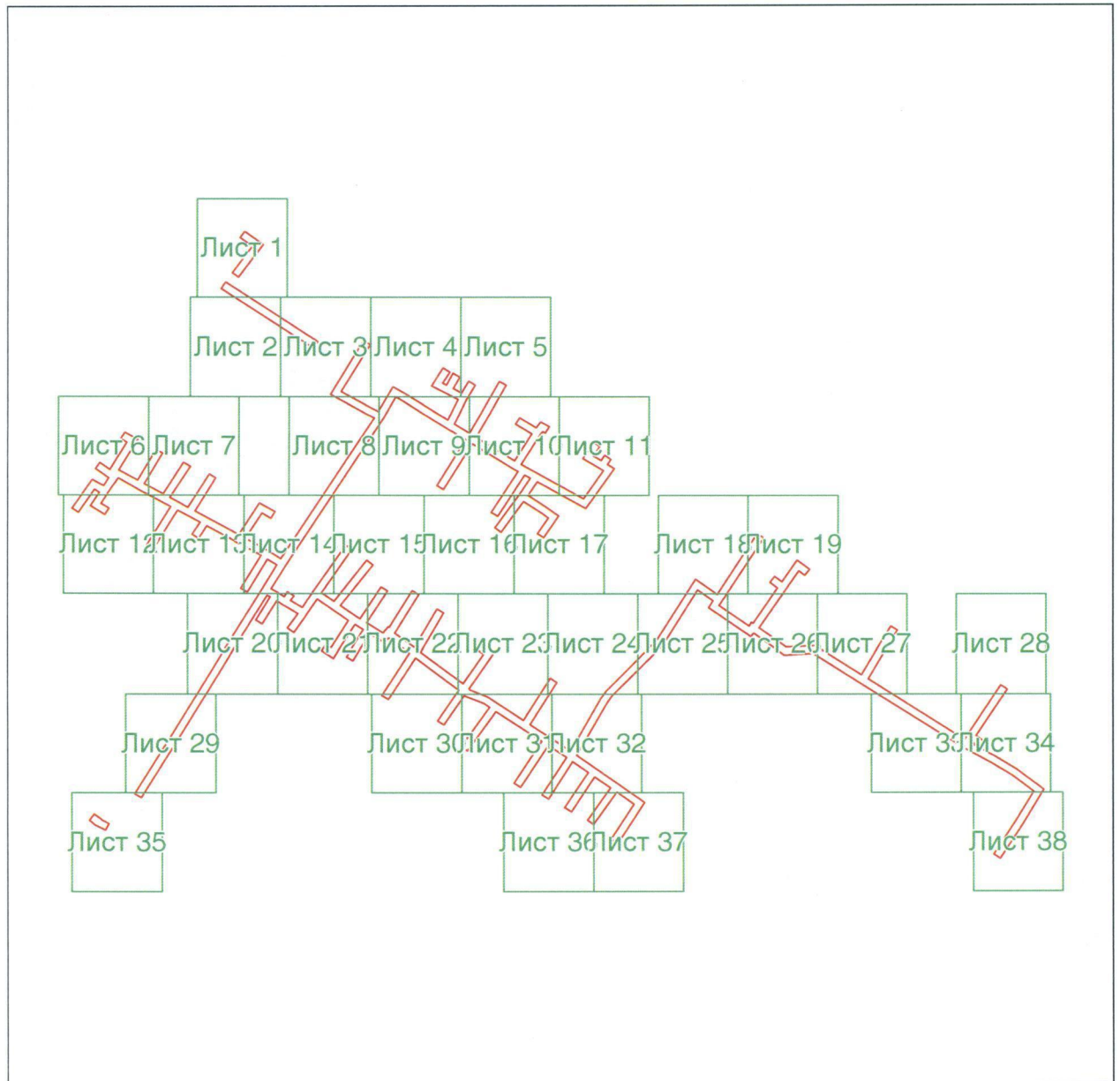
1	2	3
194	195	-
195	196	-
196	197	-
197	198	-
198	199	-
199	200	-
200	201	-
201	202	-
202	203	-
203	204	-
204	205	-
205	206	-
206	207	-
207	208	-
208	209	-
209	210	-
210	211	-
211	212	-
212	213	-
213	214	-
214	215	-
215	216	-
216	217	-
217	218	-
218	219	-
219	220	-
220	221	-
221	222	-
222	223	-
223	224	-
224	225	-
225	226	-
226	227	-
227	228	-
228	229	-
229	230	-
230	231	-
231	232	-
232	233	-
233	234	-
234	235	-
235	236	-
236	237	-

1	2	3
237	238	-
238	239	-
239	240	-
240	241	-
241	242	-
242	243	-
243	244	-
244	245	-
245	246	-
246	247	-
247	248	-
248	249	-
249	250	-
250	251	-
251	252	-
252	253	-
253	254	-
254	255	-
255	256	-
256	257	-
257	258	-
258	259	-
259	260	-
260	261	-
261	262	-
262	263	-
263	264	-
264	265	-
265	266	-
266	267	-
267	268	-
268	269	-
269	270	-
270	271	-
271	272	-
272	273	-
273	274	-
274	275	-
275	276	-
276	277	-
277	278	-
278	279	-
279	280	-

1	2	3
280	281	-
281	282	-
282	283	-
283	284	-
284	285	-
285	286	-
286	287	-
287	288	-
288	289	-
289	290	-
290	291	-
291	292	-
292	293	-
293	294	-
294	295	-
295	296	-
296	297	-
297	298	-
298	299	-
299	300	-
300	301	-
301	302	-
302	303	-
303	304	-
304	305	-
305	306	-
306	307	-
307	308	-
308	309	-
309	310	-
310	311	-
311	312	-
312	313	-
313	1	-
314	315	-
315	316	-
316	314	-
317	318	-
318	319	-
319	320	-
320	317	-

1	2	3
		-
321	322	-
322	323	-
323	324	-
324	325	-
325	326	-
326	321	-
327	328	-
328	329	-
329	330	-
330	331	-
331	332	-
332	333	-
333	334	-
334	327	-

План границ охранной зоны



Масштаб 1: 3267

Используемые условные знаки и обозначения:



– область выносного листа;

23

– номер выносного листа.

Приложение № 20
к постановлению
Правительства области
от 26.11.2018 № 766-н

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения «Газопровод к объекту жилой дом г. Сорочинск ул. Красноармейская, 93 инв.№1221121»

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 к объекту жилой дом г. Сорочинск ул. Красноармейская, 93 инв.№1221121», номер: 1
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	62 кв. метра ± 3 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения), в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, 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 закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	503183,64	1375582,53	аналитический метод; 0,10	–
2	503185,31	1375583,63	аналитический метод; 0,10	–
3	503183,11	1375586,97	аналитический метод; 0,10	–
4	503181,44	1375585,87	аналитический метод; 0,10	–
5	503171,89	1375579,56	аналитический метод; 0,10	–
6	503170,23	1375578,46	аналитический метод; 0,10	–
7	503172,43	1375575,12	аналитический метод; 0,10	–
8	503174,10	1375576,23	аналитический метод; 0,10	–
1	503183,64	1375582,53	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	–

План границ охранной зоны



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

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