



ПРАВИТЕЛЬСТВО ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

09.04.2018

г. Оренбург

№ 420-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 16 марта 2018 года № (16)10-19/788 и материалов по межеванию границ охранных зон объектов газоснабжения:

1. Утвердить границы охранных зон газораспределительных сетей объектов газоснабжения:

1) в п. г.п. с. Первокрасное инв. № 1220283, площадью 3650 кв. метров согласно приложению № 1;

2) в п. г.п. с. Расшиперевка инв. № 1220285, площадью 1768 кв. метров согласно приложению № 2;

3) Г/Провод Н/Д с. Янтарное инв. № 1220202, площадью 15219 кв. метров согласно приложению № 3;

4) газопровод к объекту жилой дом Сорочинский р-он, Новый п., Некрасова ул., д. 13А инв. № 1221175, площадью 22 кв. метра согласно приложению № 4;

5) газопровод к объекту жилой дом Сорочинский р-он, Новый п., Некрасова ул., д. 13Б инв. № 1221176, площадью 22 кв. метра согласно приложению № 5;

6) газопровод к объекту: жилой дом Оренбургской обл., Сорочинский р-н, Новый п., Полевая ул., д. 5 инв. № 1221195, площадью 41 кв. метр согласно приложению № 6;

7) газопровод к объекту: жилой дом Оренбургская обл., Сорочинский р-н, Гамалеевка-1 п., Элеваторная ул., д. 18А, кв. 2 инв. № 1221200, площадью 669 кв. метров согласно приложению № 7;

8) газопровод к объекту: ФАП Сорочинский р-н, Первокрасное с., Советская ул., д. 29А инв. № 1221202, площадью 186 кв. метров согласно приложению № 8;

9) межпоселковый газопровод высокого давления от г. Сорочинска до ГРП п. Родинский Сорочинского р-на (Техническое перевооружение надводного перехода в подводный газопровода высокого давления г. Сорочинск–п. Родинский через р. Сакмара) инв. № 1220107, площадью 820 кв. метров согласно приложению № 9;

10) газопровод к объекту жилой дом Сорочинский р-н, п. Родинский, ул. Мирная, д. 2 инв. № 1221108, площадью 16 кв. метров согласно приложению № 10;

11) газопровод к объекту жилой дом Сорочинский р-н, п. Новый, ул. Некрасова, д. 29 инв. № 1221118, площадью 22 кв. метра согласно приложению № 11;

12) газопровод к объекту жилой дом Сорочинский р-н, п. Новый, ул. Молодежная, д. 9 инв. № 1221117, площадью 494 кв. метра согласно приложению № 12;

13) газопровод к объекту жилой дом Сорочинский р-н, п. Новый, ул. Молодежная, д. 5 инв. № 1221115, площадью 23 кв. метра согласно приложению № 13;

14) межпоселковый газопровод высокого давления в п. Родинский Сорочинского р-на инв. № 1221213, площадью 7016 кв. метров согласно приложению № 14;

15) газопровод по ул. Молодежная, п. Новый, Сорочинский р-н к жилому дому 2Б инв. № 1221212, площадью 522 кв. метра согласно приложению № 15;

16) газопровод к объекту амбулатория Сорочинский р-н, с. Толкаевка, ул. Гречушкина, 2В инв. № 1221111, площадью 394 кв. метра согласно приложению № 16;

17) внутриселковый газопровод низкого давления в с. Толкаевка, Сорочинского р-на инв. № 1220259, площадью 19562 кв. метра согласно приложению № 17;

18) внутриселковый газопровод низкого давления в с. Толкаевка, Сорочинского р-на инв. № 1220259, площадью 9436 кв. метров согласно приложению № 18.

2. Наложить 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.

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

4. Рекомендовать администрации муниципального образования Сорочинский городской округ Оренбургской области (Мелентьева Т.П.) разместить информацию об охранных зонах, указанных в пункте 1 настоящего постановления, в информационных системах обеспечения градостроительной деятельности и федеральной государственной информационной системе территориального планирования.

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 09.07.2018 № 420-н

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
в п. г.п. с. Первокрасное инв. № 1220283

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская обл., Сорочинский р-н, охранная зона объекта газоснабжения в п. г.п. с. Первокрасное инв. № 1220283
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	3650 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; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и

1	2	3
		<p>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	512218,52	1401746,30	аналитический метод; 0,10	-
2	512239,08	1401751,12	аналитический метод; 0,10	-
3	512238,16	1401755,02	аналитический метод; 0,10	-
4	512221,63	1401751,14	аналитический метод; 0,10	-
5	512214,22	1401788,61	аналитический метод; 0,10	-
6	512228,20	1401790,59	аналитический метод; 0,10	-
7	512227,65	1401794,55	аналитический метод; 0,10	-
8	512213,30	1401792,58	аналитический метод; 0,10	-
9	512210,14	1401806,31	аналитический метод; 0,10	-
10	512307,97	1401820,56	аналитический метод; 0,10	-
11	512311,46	1401818,46	аналитический метод; 0,10	-
12	512312,63	1401805,67	аналитический метод; 0,10	-
13	512316,62	1401806,03	аналитический метод; 0,10	-
14	512315,26	1401820,85	аналитический метод; 0,10	-
15	512308,80	1401824,72	аналитический метод; 0,10	-
16	512205,42	1401809,66	аналитический метод; 0,10	-
17	512197,53	1401808,67	аналитический метод; 0,10	-
18	512054,68	1401792,65	аналитический метод; 0,10	-
19	512057,83	1401773,37	аналитический метод; 0,10	-
20	511982,30	1401765,74	аналитический метод; 0,10	-
21	511982,71	1401761,76	аналитический метод; 0,10	-
22	512062,47	1401769,82	аналитический метод; 0,10	-
23	512059,31	1401789,15	аналитический метод; 0,10	-
24	512198,01	1401804,70	аналитический метод; 0,10	-
25	512206,00	1401805,70	аналитический метод; 0,10	-
26	512206,14	1401805,72	аналитический метод; 0,10	-
27	512210,28	1401787,92	аналитический метод; 0,10	-
28	512215,89	1401759,47	аналитический метод; 0,10	-
29	512201,16	1401756,79	аналитический метод; 0,10	-

1	2	3	4	5
30	512201,86	1401752,85	аналитический метод; 0,10	-
31	512216,68	1401755,54	аналитический метод; 0,10	-
1	512218,52	1401746,30	аналитический метод; 0,10	-
32	512382,32	1401577,11	аналитический метод; 0,10	-
33	512386,32	1401577,19	аналитический метод; 0,10	-
34	512385,76	1401605,29	аналитический метод; 0,10	-
35	512391,80	1401605,92	аналитический метод; 0,10	-
36	512390,19	1401625,15	аналитический метод; 0,10	-
37	512399,48	1401624,81	аналитический метод; 0,10	-
38	512413,48	1401625,27	аналитический метод; 0,10	-
39	512413,35	1401629,26	аналитический метод; 0,10	-
40	512399,49	1401628,81	аналитический метод; 0,10	-
41	512388,13	1401629,18	аналитический метод; 0,10	-
42	512380,20	1401688,21	аналитический метод; 0,10	-
43	512390,95	1401689,03	аналитический метод; 0,10	-
44	512391,45	1401684,31	аналитический метод; 0,10	-
45	512401,70	1401685,54	аналитический метод; 0,10	-
46	512401,17	1401690,07	аналитический метод; 0,10	-
47	512406,29	1401690,65	аналитический метод; 0,10	-
48	512405,85	1401694,62	аналитический метод; 0,10	-
49	512396,72	1401693,60	аналитический метод; 0,10	-
50	512397,26	1401689,04	аналитический метод; 0,10	-
51	512395,00	1401688,77	аналитический метод; 0,10	-
52	512394,52	1401693,31	аналитический метод; 0,10	-
53	512375,78	1401691,89	аналитический метод; 0,10	-
54	512372,10	1401691,54	аналитический метод; 0,10	-
55	512372,44	1401687,56	аналитический метод; 0,10	-
56	512376,08	1401687,90	аналитический метод; 0,10	-
57	512384,66	1401624,99	аналитический метод; 0,10	-
58	512385,50	1401611,51	аналитический метод; 0,10	-
59	512381,65	1401611,23	аналитический метод; 0,10	-
60	512381,69	1401609,06	аналитический метод; 0,10	-
61	512252,59	1401598,33	аналитический метод; 0,10	-
62	512252,52	1401598,78	аналитический метод; 0,10	-
63	512264,22	1401600,35	аналитический метод; 0,10	-
64	512263,73	1401604,32	аналитический метод; 0,10	-
65	512251,85	1401602,84	аналитический метод; 0,10	-

1	2	3	4	5
66	512247,15	1401633,11	аналитический метод; 0,10	-
67	512257,02	1401634,35	аналитический метод; 0,10	-
68	512256,53	1401638,32	аналитический метод; 0,10	-
69	512246,57	1401637,08	аналитический метод; 0,10	-
70	512244,85	1401648,98	аналитический метод; 0,10	-
71	512254,74	1401650,28	аналитический метод; 0,10	-
72	512254,24	1401654,25	аналитический метод; 0,10	-
73	512244,25	1401653,02	аналитический метод; 0,10	-
74	512240,77	1401674,99	аналитический метод; 0,10	-
75	512236,82	1401674,37	аналитический метод; 0,10	-
76	512240,60	1401650,48	аналитический метод; 0,10	-
77	512242,89	1401634,56	аналитический метод; 0,10	-
78	512249,21	1401594,04	аналитический метод; 0,10	-
79	512381,76	1401605,22	аналитический метод; 0,10	-
32	512382,32	1401577,11	аналитический метод; 0,10	-

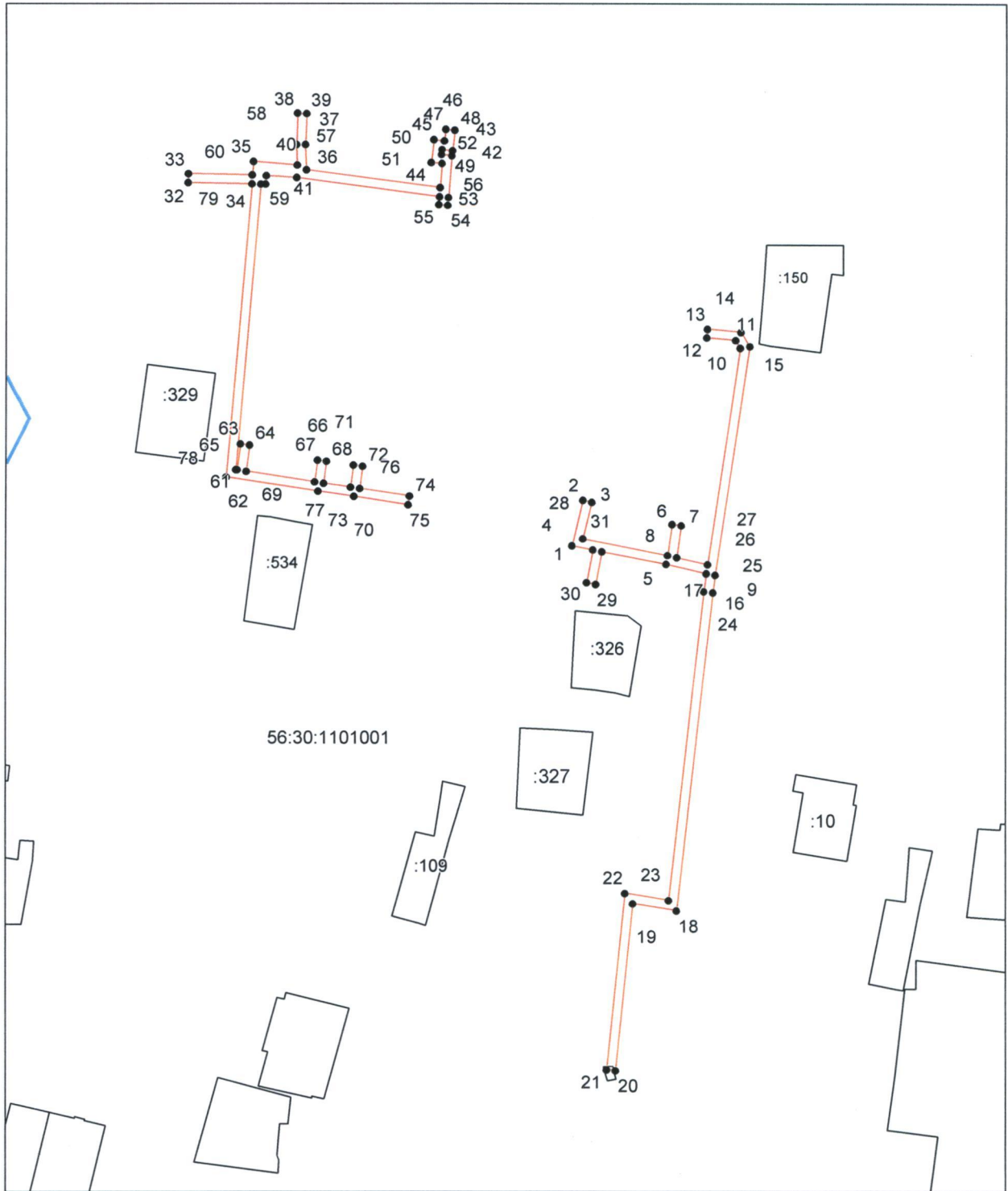
Сведения о частях границ охранной зоны

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

1	2	3
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	1	-
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	-

1	2	3
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	32	-

План границ охранной зоны



Масштаб 1: 2500

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 2
к постановлению
Правительства области
от 09.07.2018 № 420-н

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
в.п. г.п. с. Расшиперевка инв. № 1220285

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская обл., Сорочинский р-н, охранная зона объекта газоснабжения в.п. г.п. с. Расшиперевка инв. № 1220285
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP)	1768 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 газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;

1	2	3
		<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	511730,58	1400741,64	аналитический метод; 0,10	-
2	511731,44	1400745,55	аналитический метод; 0,10	-
3	511709,41	1400750,40	аналитический метод; 0,10	-
4	511715,08	1400780,30	аналитический метод; 0,10	-
5	511721,94	1400804,43	аналитический метод; 0,10	-
6	511731,43	1400802,14	аналитический метод; 0,10	-
7	511727,36	1400778,63	аналитический метод; 0,10	-
8	511739,51	1400776,03	аналитический метод; 0,10	-
9	511740,35	1400779,94	аналитический метод; 0,10	-
10	511731,96	1400781,74	аналитический метод; 0,10	-
11	511736,01	1400805,14	аналитический метод; 0,10	-
12	511722,78	1400808,37	аналитический метод; 0,10	-
13	511726,50	1400834,78	аналитический метод; 0,10	-
14	511740,84	1400833,01	аналитический метод; 0,10	-
15	511739,25	1400822,11	аналитический метод; 0,10	-
16	511748,70	1400819,65	аналитический метод; 0,10	-
17	511749,71	1400823,52	аналитический метод; 0,10	-
18	511743,73	1400825,07	аналитический метод; 0,10	-
19	511744,71	1400832,00	аналитический метод; 0,10	-
20	511757,16	1400827,24	аналитический метод; 0,10	-
21	511758,58	1400830,98	аналитический метод; 0,10	-
22	511743,28	1400836,74	аналитический метод; 0,10	-
23	511726,64	1400838,75	аналитический метод; 0,10	-
24	511724,70	1400861,93	аналитический метод; 0,10	-
25	511727,70	1400870,87	аналитический метод; 0,10	-
26	511722,25	1400872,64	аналитический метод; 0,10	-
27	511721,02	1400868,84	аналитический метод; 0,10	-
28	511722,63	1400868,32	аналитический метод; 0,10	-

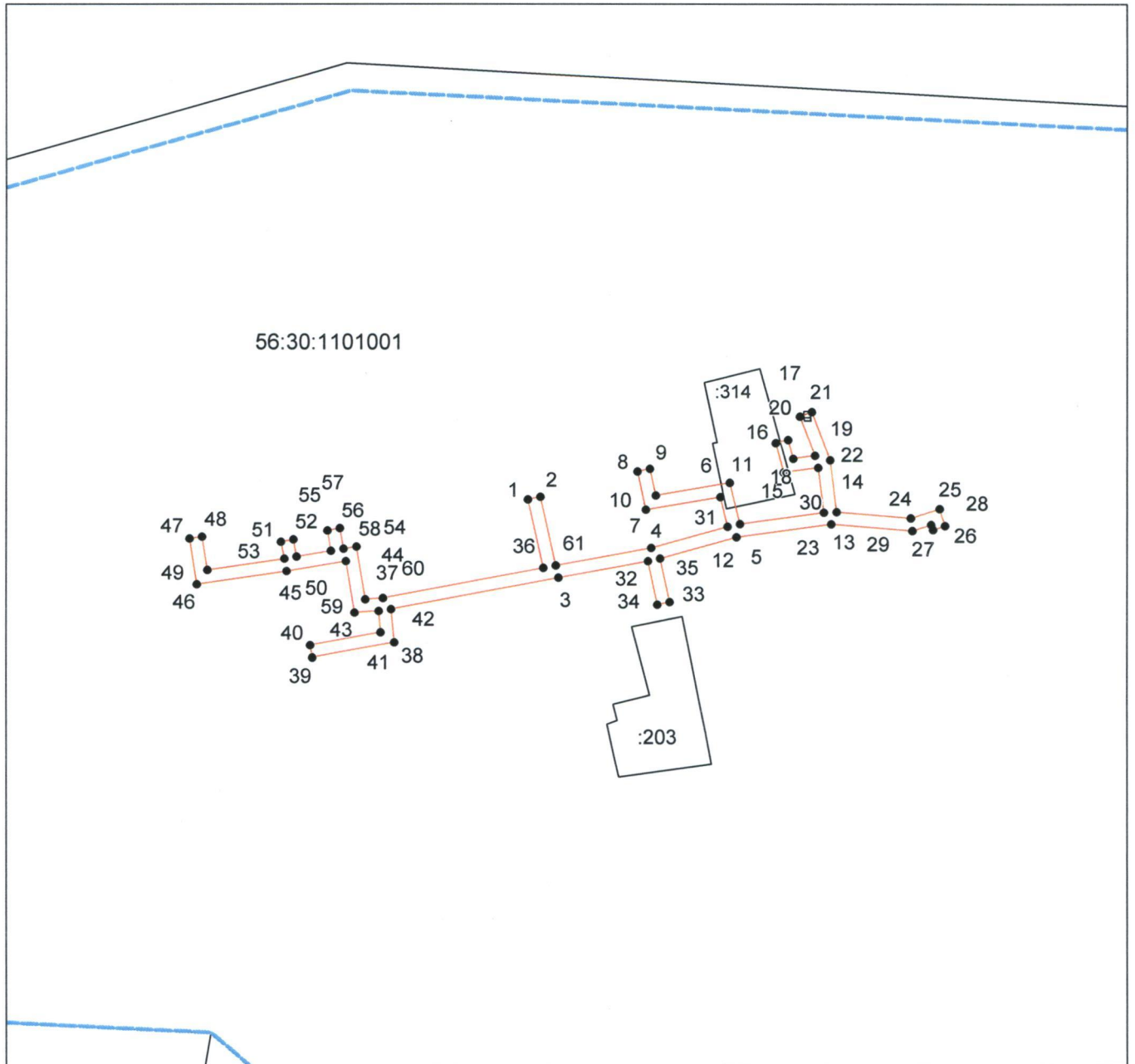
1	2	3	4	5
29	511720,65	1400862,42	аналитический метод; 0,10	-
30	511722,78	1400837,03	аналитический метод; 0,10	-
31	511718,59	1400807,29	аналитический метод; 0,10	-
32	511711,73	1400783,12	аналитический метод; 0,10	-
33	511697,79	1400786,17	аналитический метод; 0,10	-
34	511696,95	1400782,26	аналитический метод; 0,10	-
35	511710,81	1400779,27	аналитический метод; 0,10	-
36	511705,49	1400751,17	аналитический метод; 0,10	-
37	511695,33	1400698,80	аналитический метод; 0,10	-
38	511684,67	1400699,86	аналитический метод; 0,10	-
39	511679,85	1400674,02	аналитический метод; 0,10	-
40	511683,78	1400673,29	аналитический метод; 0,10	-
41	511687,93	1400695,53	аналитический метод; 0,10	-
42	511694,80	1400694,87	аналитический метод; 0,10	-
43	511694,22	1400687,31	аналитический метод; 0,10	-
44	511710,70	1400684,58	аналитический метод; 0,10	-
45	511707,46	1400665,87	аналитический метод; 0,10	-
46	511703,25	1400637,65	аналитический метод; 0,10	-
47	511717,84	1400635,36	аналитический метод; 0,10	-
48	511718,46	1400639,31	аналитический метод; 0,10	-
49	511707,80	1400640,99	аналитический метод; 0,10	-
50	511711,44	1400665,16	аналитический метод; 0,10	-
51	511716,85	1400664,09	аналитический метод; 0,10	-
52	511717,60	1400668,02	аналитический метод; 0,10	-
53	511712,10	1400669,02	аналитический метод; 0,10	-
54	511713,95	1400679,87	аналитический метод; 0,10	-
55	511720,52	1400678,71	аналитический метод; 0,10	-
56	511721,22	1400682,64	аналитический метод; 0,10	-
57	511714,62	1400683,80	аналитический метод; 0,10	-
58	511715,32	1400687,88	аналитический метод; 0,10	-
59	511698,49	1400690,66	аналитический метод; 0,10	-
60	511698,92	1400696,29	аналитический метод; 0,10	-
61	511708,65	1400746,48	аналитический метод; 0,10	-
1	511730,58	1400741,64	аналитический метод; 0,10	-

Сведения о частях границ охранной зоны

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






1	2	3
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	1	-

План границ охранной зоны



Масштаб 1: 2000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 3
к постановлению
Правительства области
от 09.04.2018 № 420-н

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
Г\Провод Н\Д с. Янтарное инв. № 1220202

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская обл., Сорочинский р-н, охранный зона объекта газоснабжения Г\Провод Н\Д с. Янтарное инв. № 1220202
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	15219 кв. метров ± 43 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;

1	2	3
		<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	518652,22	1367630,67	аналитический метод; 0,10	-
2	518630,95	1367654,99	аналитический метод; 0,10	-
3	518626,51	1367650,85	аналитический метод; 0,10	-
4	518611,19	1367667,61	аналитический метод; 0,10	-
5	518609,64	1367667,59	аналитический метод; 0,10	-
6	518479,65	1367822,43	аналитический метод; 0,10	-
7	518483,59	1367825,79	аналитический метод; 0,10	-
8	518485,76	1367822,59	аналитический метод; 0,10	-
9	518539,55	1367863,53	аналитический метод; 0,10	-
10	518562,95	1367835,75	аналитический метод; 0,10	-
11	518566,01	1367838,32	аналитический метод; 0,10	-
12	518553,79	1367852,84	аналитический метод; 0,10	-
13	518554,88	1367854,06	аналитический метод; 0,10	-
14	518552,02	1367856,85	аналитический метод; 0,10	-
15	518551,11	1367856,01	аналитический метод; 0,10	-
16	518542,61	1367866,11	аналитический метод; 0,10	-
17	518532,43	1367878,19	аналитический метод; 0,10	-
18	518533,48	1367879,39	аналитический метод; 0,10	-
19	518530,58	1367882,15	аналитический метод; 0,10	-
20	518529,78	1367881,33	аналитический метод; 0,10	-
21	518510,63	1367904,04	аналитический метод; 0,10	-
22	518511,78	1367905,18	аналитический метод; 0,10	-
23	518508,95	1367908,01	аналитический метод; 0,10	-
24	518508,02	1367907,13	аналитический метод; 0,10	-
25	518488,96	1367929,72	аналитический метод; 0,10	-
26	518490,07	1367930,91	аналитический метод; 0,10	-
27	518487,10	1367933,58	аналитический метод; 0,10	-
28	518486,38	1367932,78	аналитический метод; 0,10	-
29	518467,58	1367955,08	аналитический метод; 0,10	-

1	2	3	4	5
30	518468,67	1367956,11	аналитический метод; 0,10	-
31	518465,93	1367959,02	аналитический метод; 0,10	-
32	518462,08	1367955,40	аналитический метод; 0,10	-
33	518536,90	1367866,68	аналитический метод; 0,10	-
34	518488,22	1367829,56	аналитический метод; 0,10	-
35	518441,72	1367888,33	аналитический метод; 0,10	-
36	518430,12	1367878,78	аналитический метод; 0,10	-
37	518406,74	1367909,11	аналитический метод; 0,10	-
38	518387,27	1367934,59	аналитический метод; 0,10	-
39	518391,91	1367938,52	аналитический метод; 0,10	-
40	518389,31	1367941,56	аналитический метод; 0,10	-
41	518384,93	1367937,66	аналитический метод; 0,10	-
42	518354,54	1367976,30	аналитический метод; 0,10	-
43	518357,37	1367979,27	аналитический метод; 0,10	-
44	518354,57	1367982,13	аналитический метод; 0,10	-
45	518351,82	1367979,54	аналитический метод; 0,10	-
46	518339,02	1367994,82	аналитический метод; 0,10	-
47	518340,13	1367995,71	аналитический метод; 0,10	-
48	518330,61	1368007,69	аналитический метод; 0,10	-
49	518320,36	1368021,06	аналитический метод; 0,10	-
50	518320,24	1368021,20	аналитический метод; 0,10	-
51	518324,79	1368025,58	аналитический метод; 0,10	-
52	518322,02	1368028,46	аналитический метод; 0,10	-
53	518317,76	1368024,37	аналитический метод; 0,10	-
54	518280,04	1368072,24	аналитический метод; 0,10	-
55	518265,13	1368091,11	аналитический метод; 0,10	-
56	518269,25	1368095,06	аналитический метод; 0,10	-
57	518266,46	1368097,92	аналитический метод; 0,10	-
58	518262,63	1368094,27	аналитический метод; 0,10	-
59	518254,92	1368103,46	аналитический метод; 0,10	-
60	518256,81	1368104,91	аналитический метод; 0,10	-
61	518254,36	1368108,07	аналитический метод; 0,10	-
62	518252,31	1368106,57	аналитический метод; 0,10	-
63	518213,85	1368153,25	аналитический метод; 0,10	-
64	518214,79	1368154,00	аналитический метод; 0,10	-
65	518212,36	1368156,91	аналитический метод; 0,10	-
66	518215,40	1368159,66	аналитический метод; 0,10	-
67	518212,75	1368162,65	аналитический метод; 0,10	-

1	2	3	4	5
68	518209,80	1368159,96	аналитический метод; 0,10	-
69	518189,77	1368183,40	аналитический метод; 0,10	-
70	518191,81	1368185,40	аналитический метод; 0,10	-
71	518178,56	1368200,72	аналитический метод; 0,10	-
72	518181,67	1368203,52	аналитический метод; 0,10	-
73	518179,01	1368206,50	аналитический метод; 0,10	-
74	518175,89	1368203,76	аналитический метод; 0,10	-
75	518133,92	1368251,58	аналитический метод; 0,10	-
76	518139,15	1368257,32	аналитический метод; 0,10	-
77	518136,18	1368260,00	аналитический метод; 0,10	-
78	518131,25	1368254,63	аналитический метод; 0,10	-
79	518121,62	1368265,92	аналитический метод; 0,10	-
80	518083,54	1368232,04	аналитический метод; 0,10	-
81	517911,41	1368423,74	аналитический метод; 0,10	-
82	517915,85	1368427,41	аналитический метод; 0,10	-
83	517913,23	1368430,43	аналитический метод; 0,10	-
84	517908,66	1368426,51	аналитический метод; 0,10	-
85	517894,04	1368441,20	аналитический метод; 0,10	-
86	517935,31	1368481,15	аналитический метод; 0,10	-
87	517932,52	1368484,03	аналитический метод; 0,10	-
88	517891,22	1368444,03	аналитический метод; 0,10	-
89	517866,98	1368470,04	аналитический метод; 0,10	-
90	517878,99	1368481,39	аналитический метод; 0,10	-
91	517876,24	1368484,30	аналитический метод; 0,10	-
92	517864,22	1368472,98	аналитический метод; 0,10	-
93	517839,81	1368499,10	аналитический метод; 0,10	-
94	517847,51	1368507,39	аналитический метод; 0,10	-
95	517844,60	1368510,13	аналитический метод; 0,10	-
96	517837,00	1368502,03	аналитический метод; 0,10	-
97	517795,54	1368545,22	аналитический метод; 0,10	-
98	517798,45	1368547,35	аналитический метод; 0,10	-
99	517795,94	1368550,46	аналитический метод; 0,10	-
100	517792,90	1368547,99	аналитический метод; 0,10	-
101	517754,38	1368588,38	аналитический метод; 0,10	-
102	517766,72	1368599,00	аналитический метод; 0,10	-
103	517764,11	1368602,03	аналитический метод; 0,10	-
104	517748,58	1368588,67	аналитический метод; 0,10	-
105	517792,64	1368542,46	аналитический метод; 0,10	-

1	2	3	4	5
106	517836,93	1368496,33	аналитический метод; 0,10	-
107	517864,05	1368467,30	аналитический метод; 0,10	-
108	517888,39	1368441,21	аналитический метод; 0,10	-
109	517908,57	1368420,92	аналитический метод; 0,10	-
110	518083,23	1368226,38	аналитический метод; 0,10	-
111	518118,39	1368182,91	аналитический метод; 0,10	-
112	518125,32	1368188,73	аналитический метод; 0,10	-
113	518128,12	1368185,13	аналитический метод; 0,10	-
114	518131,28	1368187,59	аналитический метод; 0,10	-
115	518125,93	1368194,47	аналитический метод; 0,10	-
116	518118,93	1368188,59	аналитический метод; 0,10	-
117	518086,22	1368229,06	аналитический метод; 0,10	-
118	518121,23	1368260,22	аналитический метод; 0,10	-
119	518128,45	1368251,75	аналитический метод; 0,10	-
120	518175,57	1368198,08	аналитический метод; 0,10	-
121	518186,33	1368185,62	аналитический метод; 0,10	-
122	518184,30	1368183,64	аналитический метод; 0,10	-
123	518206,74	1368157,39	аналитический метод; 0,10	-
124	518209,09	1368154,58	аналитический метод; 0,10	-
125	518208,17	1368153,86	аналитический метод; 0,10	-
126	518249,24	1368104,01	аналитический метод; 0,10	-
127	518259,67	1368091,57	аналитический метод; 0,10	-
128	518274,45	1368072,85	аналитический метод; 0,10	-
129	518244,87	1368047,54	аналитический метод; 0,10	-
130	518252,28	1368039,67	аналитический метод; 0,10	-
131	518255,20	1368042,41	аналитический метод; 0,10	-
132	518250,66	1368047,23	аналитический метод; 0,10	-
133	518276,90	1368069,76	аналитический метод; 0,10	-
134	518317,21	1368018,59	аналитический метод; 0,10	-
135	518325,03	1368008,38	аналитический метод; 0,10	-
136	518307,24	1367994,17	аналитический метод; 0,10	-
137	518299,05	1368003,78	аналитический метод; 0,10	-
138	518290,52	1367996,36	аналитический метод; 0,10	-
139	518293,15	1367993,34	аналитический метод; 0,10	-
140	518298,62	1367998,11	аналитический метод; 0,10	-
141	518306,75	1367988,58	аналитический метод; 0,10	-
142	518313,36	1367980,97	аналитический метод; 0,10	-
143	518308,78	1367976,34	аналитический метод; 0,10	-

1	2	3	4	5
144	518311,61	1367973,52	аналитический метод; 0,10	-
145	518315,89	1367978,05	аналитический метод; 0,10	-
146	518332,68	1367957,28	аналитический метод; 0,10	-
147	518330,47	1367954,99	аналитический метод; 0,10	-
148	518333,36	1367952,22	аналитический метод; 0,10	-
149	518338,02	1367957,06	аналитический метод; 0,10	-
150	518318,91	1367980,66	аналитический метод; 0,10	-
151	518309,79	1367991,17	аналитический метод; 0,10	-
152	518327,44	1368005,25	аналитический метод; 0,10	-
153	518334,52	1367996,34	аналитический метод; 0,10	-
154	518333,33	1367995,39	аналитический метод; 0,10	-
155	518351,47	1367973,73	аналитический метод; 0,10	-
156	518381,75	1367935,23	аналитический метод; 0,10	-
157	518403,57	1367906,66	аналитический метод; 0,10	-
158	518386,93	1367894,11	аналитический метод; 0,10	-
159	518369,89	1367915,93	аналитический метод; 0,10	-
160	518361,40	1367909,73	аналитический метод; 0,10	-
161	518363,77	1367906,50	аналитический метод; 0,10	-
162	518369,12	1367910,42	аналитический метод; 0,10	-
163	518383,77	1367891,73	аналитический метод; 0,10	-
164	518377,46	1367887,13	аналитический метод; 0,10	-
165	518379,83	1367883,91	аналитический метод; 0,10	-
166	518386,18	1367888,54	аналитический метод; 0,10	-
167	518405,94	1367903,59	аналитический метод; 0,10	-
168	518429,48	1367873,07	аналитический метод; 0,10	-
169	518441,12	1367882,65	аналитический метод; 0,10	-
170	518482,69	1367830,26	аналитический метод; 0,10	-
171	518474,02	1367822,91	аналитический метод; 0,10	-
172	518605,72	1367666,09	аналитический метод; 0,10	-
173	518602,74	1367662,61	аналитический метод; 0,10	-
174	518607,79	1367657,83	аналитический метод; 0,10	-
175	518611,29	1367661,73	аналитический метод; 0,10	-
176	518626,27	1367645,15	аналитический метод; 0,10	-
177	518630,66	1367649,25	аналитический метод; 0,10	-
178	518649,21	1367628,04	аналитический метод; 0,10	-
1	518652,22	1367630,67	аналитический метод; 0,10	-
179	518566,42	1367223,32	аналитический метод; 0,10	-
180	518576,85	1367232,28	аналитический метод; 0,10	-

1	2	3	4	5
181	518557,76	1367252,82	аналитический метод; 0,10	-
182	518586,09	1367278,51	аналитический метод; 0,10	-
183	518564,56	1367302,31	аналитический метод; 0,10	-
184	518566,11	1367303,91	аналитический метод; 0,10	-
185	518563,32	1367306,78	аналитический метод; 0,10	-
186	518561,83	1367305,32	аналитический метод; 0,10	-
187	518541,76	1367327,57	аналитический метод; 0,10	-
188	518550,15	1367335,41	аналитический метод; 0,10	-
189	518547,41	1367338,33	аналитический метод; 0,10	-
190	518539,01	1367330,47	аналитический метод; 0,10	-
191	518519,51	1367350,95	аналитический метод; 0,10	-
192	518519,83	1367351,23	аналитический метод; 0,10	-
193	518512,06	1367360,06	аналитический метод; 0,10	-
194	518517,25	1367365,36	аналитический метод; 0,10	-
195	518514,43	1367368,21	аналитический метод; 0,10	-
196	518509,33	1367363,15	аналитический метод; 0,10	-
197	518447,39	1367433,20	аналитический метод; 0,10	-
198	518447,27	1367433,32	аналитический метод; 0,10	-
199	518453,30	1367439,88	аналитический метод; 0,10	-
200	518450,37	1367442,60	аналитический метод; 0,10	-
201	518444,52	1367436,26	аналитический метод; 0,10	-
202	518400,71	1367482,97	аналитический метод; 0,10	-
203	518405,46	1367487,11	аналитический метод; 0,10	-
204	518402,82	1367490,12	аналитический метод; 0,10	-
205	518398,06	1367485,97	аналитический метод; 0,10	-
206	518354,06	1367535,60	аналитический метод; 0,10	-
207	518353,90	1367535,79	аналитический метод; 0,10	-
208	518354,58	1367536,47	аналитический метод; 0,10	-
209	518351,63	1367539,18	аналитический метод; 0,10	-
210	518351,26	1367538,78	аналитический метод; 0,10	-
211	518340,74	1367550,77	аналитический метод; 0,10	-
212	518311,98	1367582,49	аналитический метод; 0,10	-
213	518393,86	1367667,34	аналитический метод; 0,10	-
214	518466,60	1367705,29	аналитический метод; 0,10	-
215	518542,72	1367606,91	аналитический метод; 0,10	-
216	518574,81	1367638,56	аналитический метод; 0,10	-
217	518582,19	1367645,82	аналитический метод; 0,10	-
218	518587,70	1367641,24	аналитический метод; 0,10	-

1	2	3	4	5
219	518583,29	1367637,68	аналитический метод; 0,10	-
220	518585,83	1367634,59	аналитический метод; 0,10	-
221	518590,44	1367638,42	аналитический метод; 0,10	-
222	518623,31	1367597,01	аналитический метод; 0,10	-
223	518618,21	1367593,11	аналитический метод; 0,10	-
224	518620,64	1367589,93	аналитический метод; 0,10	-
225	518628,97	1367596,30	аналитический метод; 0,10	-
226	518592,25	1367642,66	аналитический метод; 0,10	-
227	518581,96	1367651,21	аналитический метод; 0,10	-
228	518572,21	1367641,62	аналитический метод; 0,10	-
229	518571,40	1367642,72	аналитический метод; 0,10	-
230	518568,18	1367640,34	аналитический метод; 0,10	-
231	518569,34	1367638,78	аналитический метод; 0,10	-
232	518543,12	1367612,92	аналитический метод; 0,10	-
233	518467,72	1367710,39	аналитический метод; 0,10	-
234	518391,44	1367670,59	аналитический метод; 0,10	-
235	518306,51	1367582,57	аналитический метод; 0,10	-
236	518335,15	1367550,95	аналитический метод; 0,10	-
237	518311,88	1367527,33	аналитический метод; 0,10	-
238	518300,77	1367538,65	аналитический метод; 0,10	-
239	518291,93	1367530,02	аналитический метод; 0,10	-
240	518272,41	1367548,02	аналитический метод; 0,10	-
241	518263,77	1367541,12	аналитический метод; 0,10	-
242	518250,77	1367554,92	аналитический метод; 0,10	-
243	518256,67	1367559,38	аналитический метод; 0,10	-
244	518254,22	1367562,54	аналитический метод; 0,10	-
245	518248,09	1367557,90	аналитический метод; 0,10	-
246	518206,79	1367523,07	аналитический метод; 0,10	-
247	518203,35	1367527,81	аналитический метод; 0,10	-
248	518200,14	1367525,42	аналитический метод; 0,10	-
249	518203,75	1367520,51	аналитический метод; 0,10	-
250	518203,39	1367520,21	аналитический метод; 0,10	-
251	518101,32	1367432,22	аналитический метод; 0,10	-
252	518097,78	1367436,39	аналитический метод; 0,10	-
253	518002,98	1367360,09	аналитический метод; 0,10	-
254	518009,26	1367352,21	аналитический метод; 0,10	-
255	517943,05	1367286,95	аналитический метод; 0,10	-
256	517938,67	1367291,47	аналитический метод; 0,10	-

1	2	3	4	5
257	517935,79	1367288,69	аналитический метод; 0,10	-
258	517940,30	1367284,04	аналитический метод; 0,10	-
259	517939,19	1367282,76	аналитический метод; 0,10	-
260	517937,31	1367284,45	аналитический метод; 0,10	-
261	517934,69	1367281,43	аналитический метод; 0,10	-
262	517936,57	1367279,77	аналитический метод; 0,10	-
263	517915,56	1367255,67	аналитический метод; 0,10	-
264	517915,16	1367256,13	аналитический метод; 0,10	-
265	517912,18	1367253,47	аналитический метод; 0,10	-
266	517912,91	1367252,64	аналитический метод; 0,10	-
267	517843,71	1367173,29	аналитический метод; 0,10	-
268	517846,72	1367170,66	аналитический метод; 0,10	-
269	517918,41	1367252,85	аналитический метод; 0,10	-
270	517944,47	1367282,74	аналитический метод; 0,10	-
271	518014,64	1367351,89	аналитический метод; 0,10	-
272	518008,59	1367359,47	аналитический метод; 0,10	-
273	518097,26	1367430,83	аналитический метод; 0,10	-
274	518100,88	1367426,56	аналитический метод; 0,10	-
275	518205,99	1367517,16	аналитический метод; 0,10	-
276	518247,70	1367552,33	аналитический метод; 0,10	-
277	518263,38	1367535,70	аналитический метод; 0,10	-
278	518272,23	1367542,76	аналитический метод; 0,10	-
279	518292,01	1367524,51	аналитический метод; 0,10	-
280	518300,71	1367533,01	аналитический метод; 0,10	-
281	518309,08	1367524,49	аналитический метод; 0,10	-
282	518305,00	1367520,19	аналитический метод; 0,10	-
283	518307,88	1367517,42	аналитический метод; 0,10	-
284	518311,93	1367521,68	аналитический метод; 0,10	-
285	518337,77	1367548,08	аналитический метод; 0,10	-
286	518351,06	1367532,96	аналитический метод; 0,10	-
287	518397,70	1367480,32	аналитический метод; 0,10	-
288	518444,43	1367430,50	аналитический метод; 0,10	-
289	518509,06	1367357,41	аналитический метод; 0,10	-
290	518514,20	1367351,56	аналитический метод; 0,10	-
291	518513,77	1367351,18	аналитический метод; 0,10	-
292	518538,84	1367324,81	аналитический метод; 0,10	-
293	518561,59	1367299,62	аналитический метод; 0,10	-
294	518580,44	1367278,79	аналитический метод; 0,10	-

1	2	3	4	5
295	518552,11	1367253,10	аналитический метод; 0,10	-
296	518545,44	1367246,20	аналитический метод; 0,10	-
297	518548,29	1367243,39	аналитический метод; 0,10	-
298	518554,80	1367250,14	аналитический метод; 0,10	-
299	518571,09	1367232,61	аналитический метод; 0,10	-
300	518563,81	1367226,36	аналитический метод; 0,10	-
179	518566,42	1367223,32	аналитический метод; 0,10	-

Сведения о частях границ охранной зоны

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

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

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	-

1	2	3
140	141	-
141	142	-
142	143	-
143	144	-
144	145	-
145	146	-
146	147	-
147	148	-
148	149	-
149	150	-
150	151	-
151	152	-
152	153	-
153	154	-
154	155	-
155	156	-
156	157	-
157	158	-
158	159	-
159	160	-
160	161	-
161	162	-
162	163	-
163	164	-
164	165	-
165	166	-
166	167	-
167	168	-
168	169	-
169	170	-
170	171	-
171	172	-
172	173	-
173	174	-
174	175	-
175	176	-
176	177	-
177	178	-

1	2	3
178	1	-
179	180	-
180	181	-
181	182	-
182	183	-
183	184	-
184	185	-
185	186	-
186	187	-
187	188	-
188	189	-
189	190	-
190	191	-
191	192	-
192	193	-
193	194	-
194	195	-
195	196	-
196	197	-
197	198	-
198	199	-
199	200	-
200	201	-
201	202	-
202	203	-
203	204	-
204	205	-
205	206	-
206	207	-
207	208	-
208	209	-
209	210	-
210	211	-
211	212	-
212	213	-
213	214	-
214	215	-
215	216	-

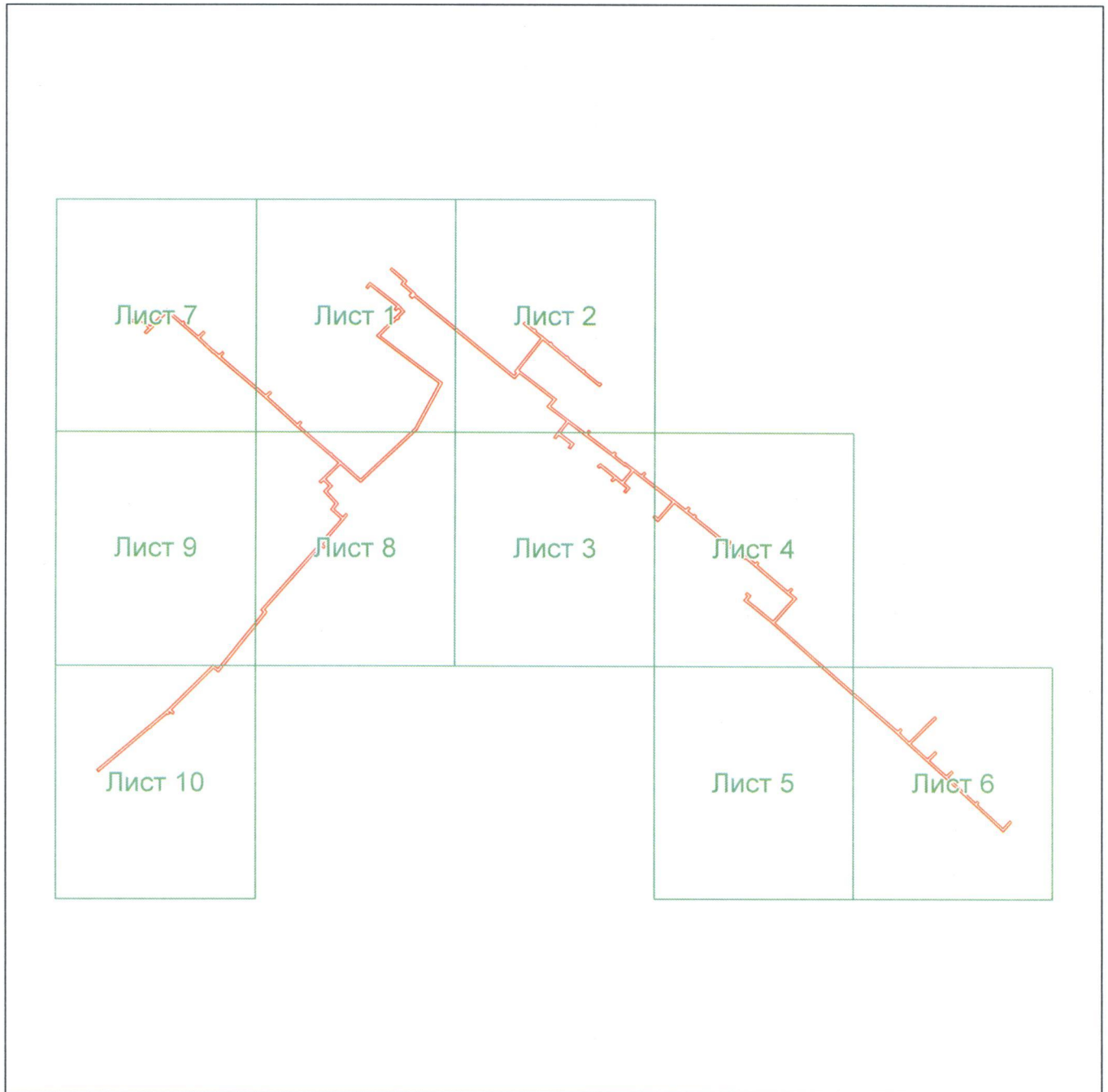
1	2	3
216	217	-
217	218	-
218	219	-
219	220	-
220	221	-
221	222	-
222	223	-
223	224	-
224	225	-
225	226	-
226	227	-
227	228	-
228	229	-
229	230	-
230	231	-
231	232	-
232	233	-
233	234	-
234	235	-
235	236	-
236	237	-
237	238	-
238	239	-
239	240	-
240	241	-
241	242	-
242	243	-
243	244	-
244	245	-
245	246	-
246	247	-
247	248	-
248	249	-
249	250	-
250	251	-
251	252	-
252	253	-
253	254	-

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

1	2	3
292	293	-
293	294	-
294	295	-
295	296	-
296	297	-
297	298	-
298	299	-
299	300	-
300	179	-






План границ охранной зоны

Основной лист



Масштаб 1: 2000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 4
к постановлению
Правительства области
от 09.04.2018 № 420-н

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод к объекту жилой дом Сорочинский р-он, Новый п.,
Некрасова ул., д. 13А инв. № 1221175

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская обл., Сорочинский р-он, охранная зона объекта газоснабжения газопровод к объекту жилой дом Сорочинский р-он, Новый п., Некрасова ул., д. 13А инв. № 1221175
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	22 кв. метра \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 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>

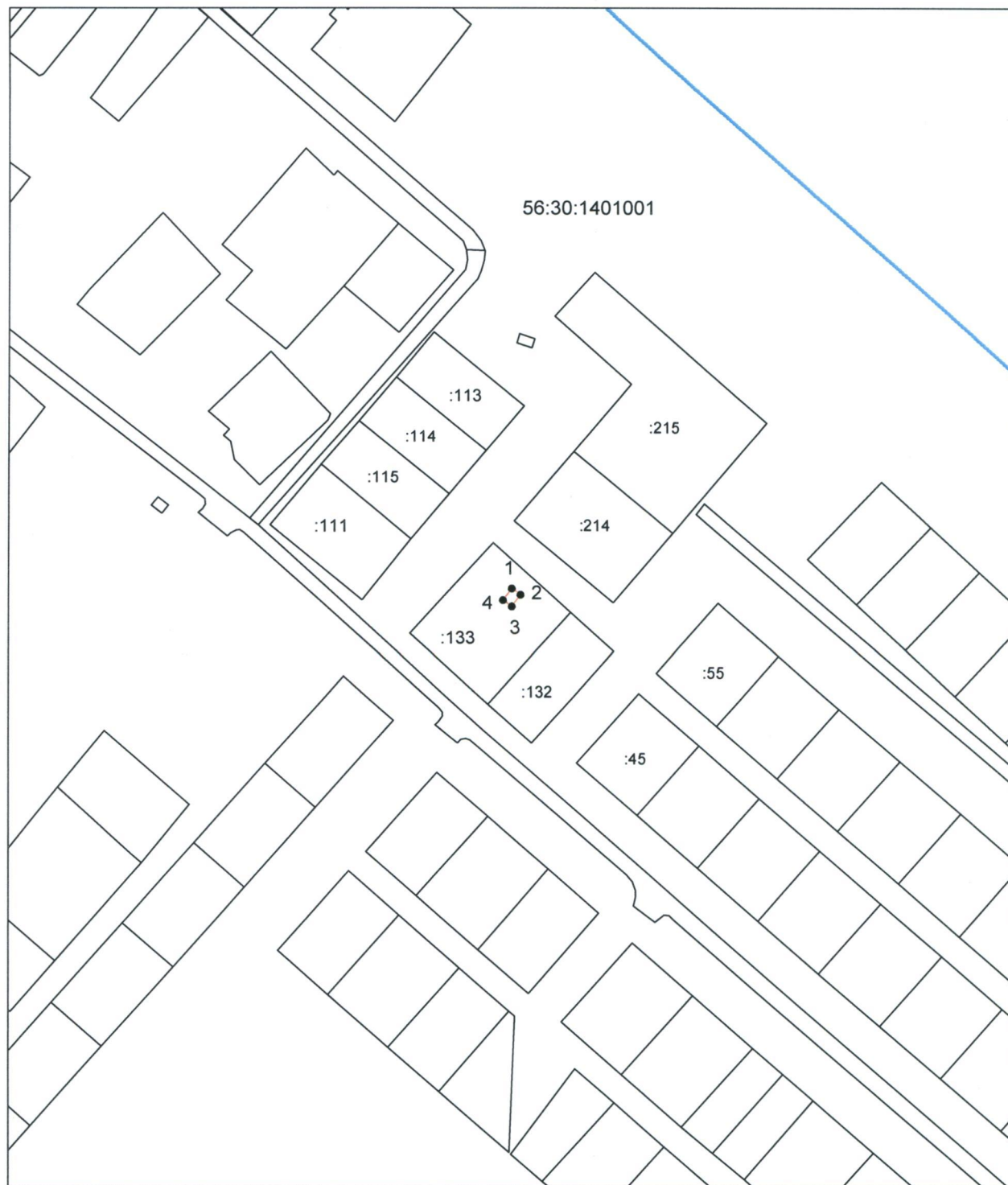
Сведения о местоположении границ охранной зоны

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	504940,00	1372619,76	аналитический метод; 0,10	-
2	504937,62	1372622,97	аналитический метод; 0,10	-
3	504933,20	1372619,70	аналитический метод; 0,10	-
4	504935,58	1372616,48	аналитический метод; 0,10	-
1	504940,00	1372619,76	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: 2000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 5
к постановлению
Правительства области
от 09.07.2018 № 420-н

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод к объекту жилой дом Сорочинский р-он, Новый п.,
Некрасова ул., д. 13Б инв. № 1221176

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская обл., Сорочинский р-он; охранная зона объекта газоснабжения газопровод к объекту жилой дом Сорочинский р-он, Новый п., Некрасова ул., д. 13Б инв. № 1221176
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	22 кв. метра \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 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	504915,33	1372640,34	аналитический метод; 0,10	-
2	504919,36	1372644,08	аналитический метод; 0,10	-
3	504916,64	1372647,02	аналитический метод; 0,10	-
4	504912,61	1372643,28	аналитический метод; 0,10	-
1	504915,33	1372640,34	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: 2000

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 09.04.2018 № 420-н

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод к объекту: жилой дом Оренбургской обл., Сорочинский р-н,
Новый п., Полевая ул., д. 5 инв. № 1221195

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская обл., Сорочинский р-н, охранная зона объекта газоснабжения газопровод к объекту: жилой дом Оренбургской обл., Сорочинский р-н, Новый п., Полевая ул., д. 5 инв. № 1221195
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	41 кв. метр \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 сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные

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

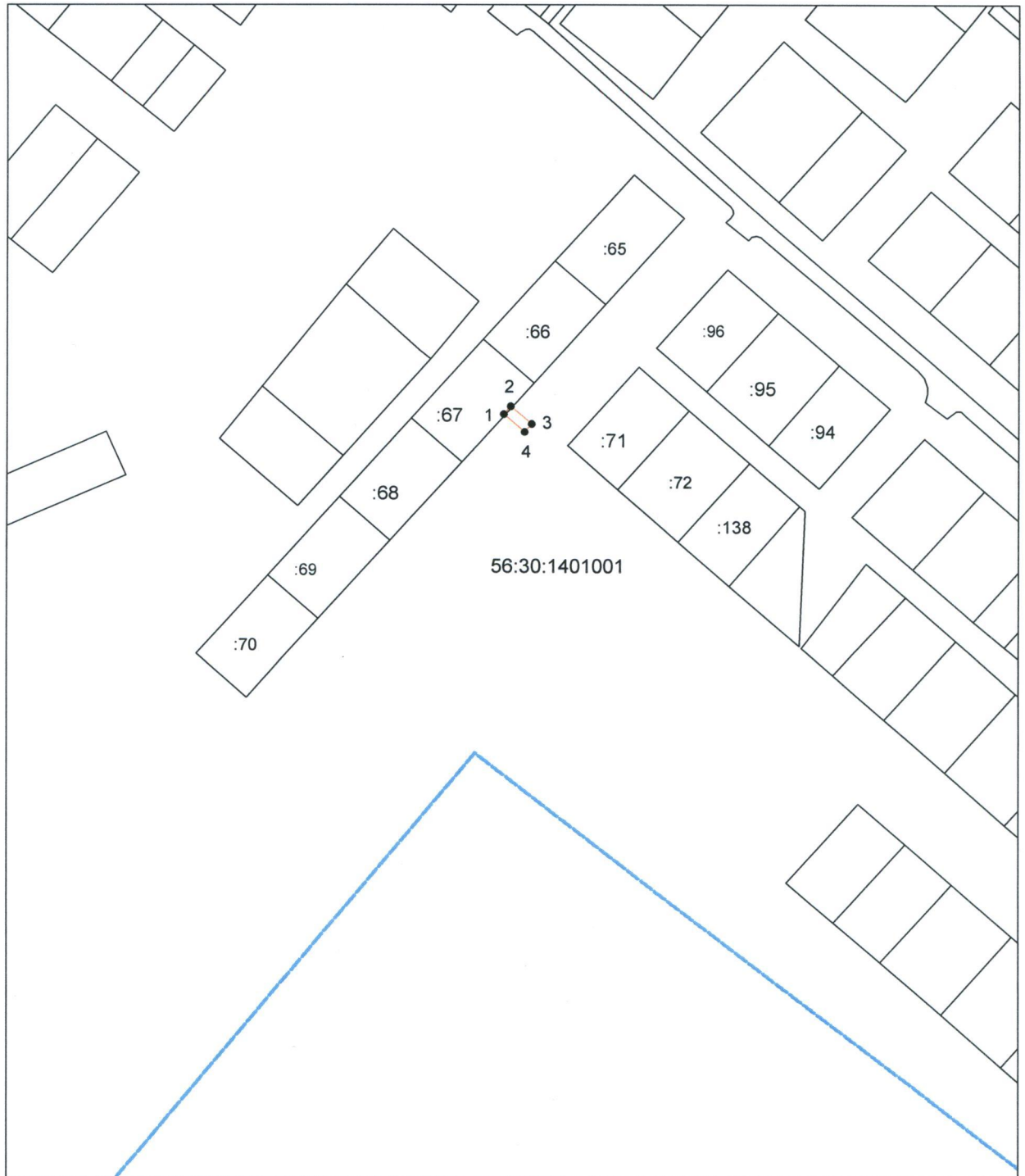
Сведения о местоположении границ охранной зоны

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	504815,73	1372509,13	аналитический метод; 0,10	-
2	504818,76	1372511,74	аналитический метод; 0,10	-
3	504812,06	1372519,50	аналитический метод; 0,10	-
4	504809,04	1372516,89	аналитический метод; 0,10	-
1	504815,73	1372509,13	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	1	-

План границ охранной зоны



Масштаб 1: 2000

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 09.07.2018 № 420-н

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод к объекту: жилой дом Оренбургская область, Сорочинский р-н,
Гамалеевка-1 п., Элеваторная ул., д.18А, кв. 2 инв. № 1221200

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская обл., Сорочинский р-н, охранный зона объекта газоснабжения газопровод к объекту: жилой дом Оренбургская область, Сорочинский р-н, Гамалеевка-1 п., Элеваторная ул., д. 18А, кв. 2 инв. № 1221200
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	669 кв. метров ± 9 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, 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>

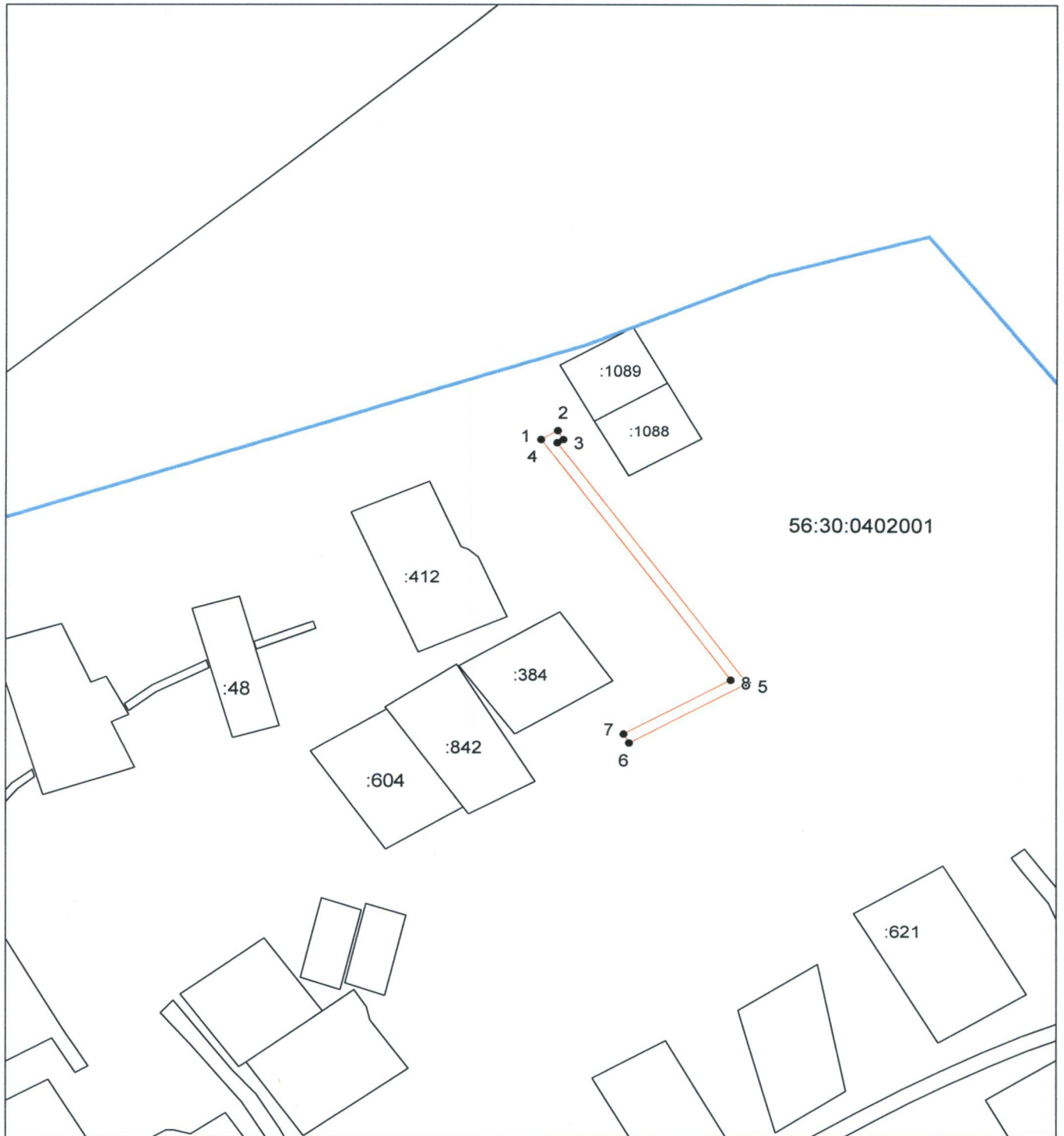
Сведения о местоположении границ охранной зоны

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	485311,40	1395287,08	аналитический метод; 0,10	-
2	485314,85	1395293,07	аналитический метод; 0,10	-
3	485311,39	1395295,07	аналитический метод; 0,10	-
4	485310,15	1395292,92	аналитический метод; 0,10	-
5	485215,76	1395360,89	аналитический метод; 0,10	-
6	485192,38	1395318,68	аналитический метод; 0,10	-
7	485195,88	1395316,74	аналитический метод; 0,10	-
8	485217,07	1395355,01	аналитический метод; 0,10	-
1	485311,40	1395287,08	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: 2000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 8
к постановлению
Правительства области
от 09.04.2018 № 420-н

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод к объекту: ФАП Сорочинский р-н, Первокрасное с.,
Советская ул., д. 29А инв. № 1221202

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская обл., Сорочинский р-н, охранная зона объекта газоснабжения газопровод к объекту: ФАП Сорочинский р-н, Первокрасное с., Советская ул., д. 29А инв. № 1221202
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	186 кв. метров \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 газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные

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

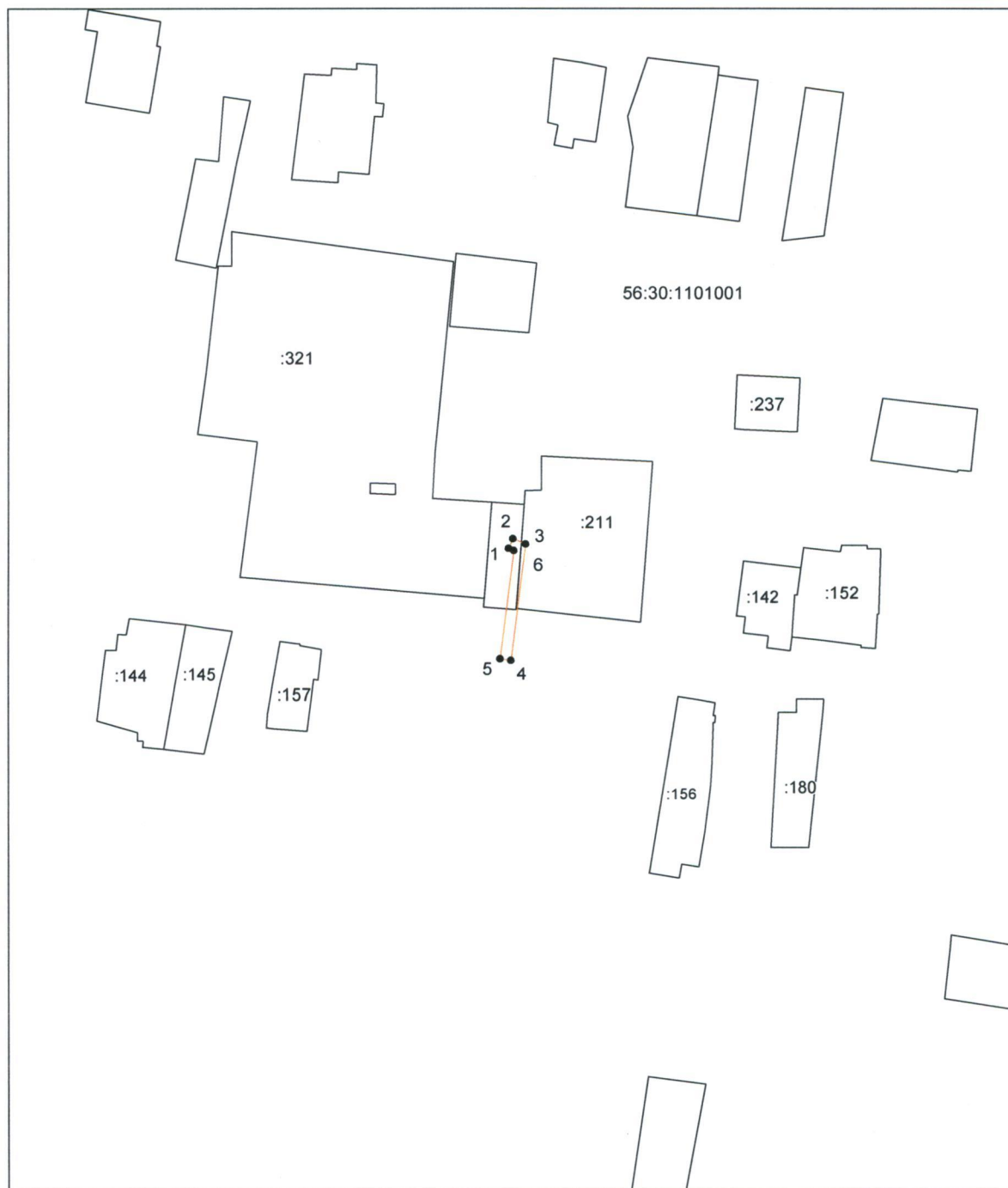
Сведения о местоположении границ охранной зоны

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	511912,73	1402001,03	аналитический метод; 0,10	-
2	511916,42	1402002,59	аналитический метод; 0,10	-
3	511914,44	1402007,28	аналитический метод; 0,10	-
4	511870,38	1402001,92	аналитический метод; 0,10	-
5	511870,86	1401997,95	аналитический метод; 0,10	-
6	511911,93	1402002,95	аналитический метод; 0,10	-
1	511912,73	1402001,03	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	1	-

План границ охранной зоны



Масштаб 1: 2000

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 09.07.2018 № 420-н

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения межпоселковый газопровод высокого давления от г. Сорочинска до ГРП п. Родинский Сорочинского р-на (Техническое перевооружение надводного перехода в подводный газопровода высокого давления г. Сорочинск–п. Родинский через р. Самара) инв. № 1220107

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская обл., Сорочинский р-н, охранная зона объекта газоснабжения межпоселковый газопровод высокого давления от г. Сорочинска до ГРП п. Родинский Сорочинского р-на (Техническое перевооружение надводного перехода в подводный газопровода высокого давления г. Сорочинск–п. Родинский через р. Самара) инв. № 1220107
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	820 кв. метров \pm 10 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без

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

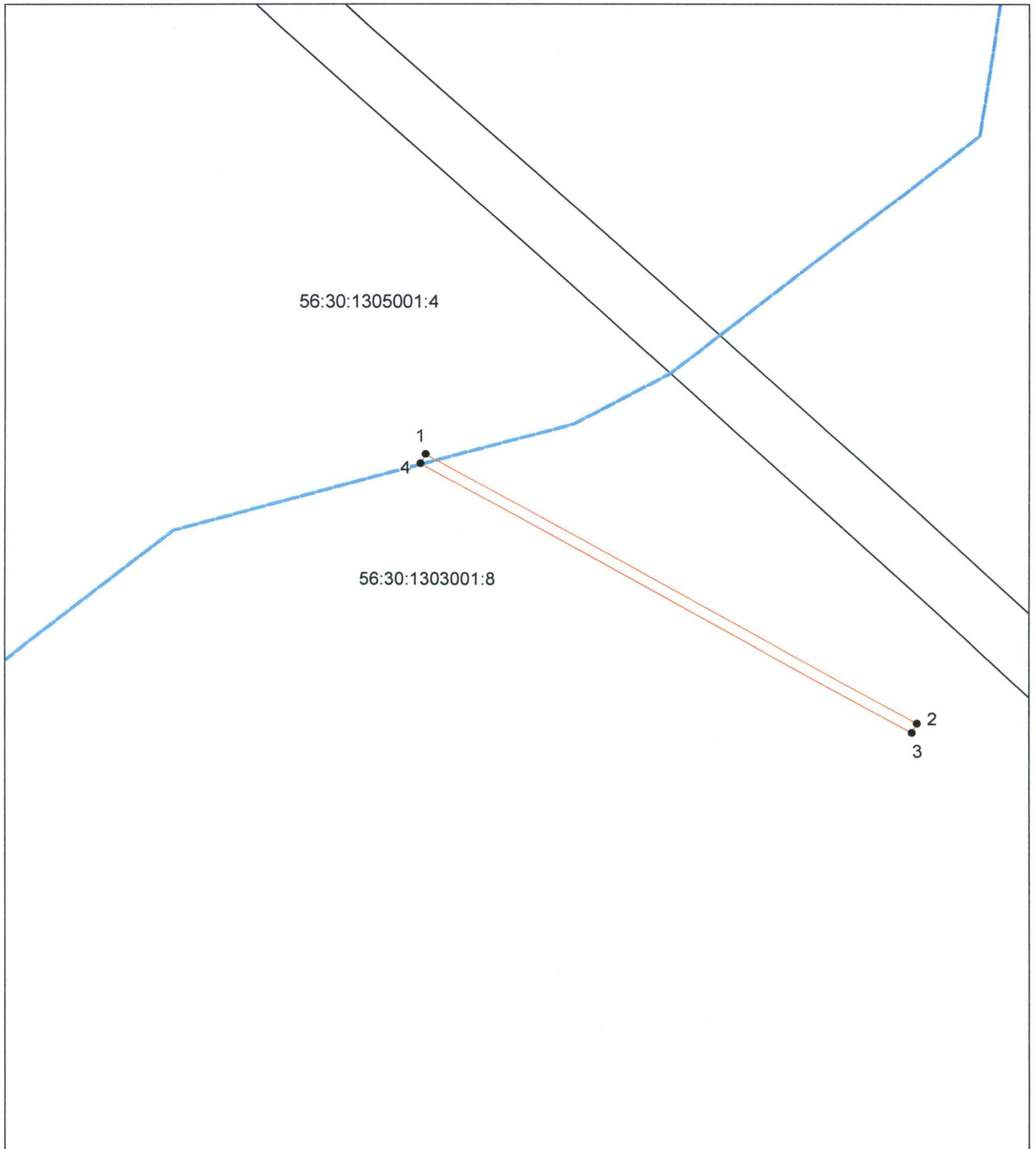
Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	503278,31	1388012,05	аналитический метод; 0,10	-
2	503178,93	1388191,41	аналитический метод; 0,10	-
3	503175,43	1388189,48	аналитический метод; 0,10	-
4	503274,81	1388010,11	аналитический метод; 0,10	-
1	503278,31	1388012,05	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: 2000

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 09.07.2018 № 420-н

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод к объекту жилой дом Сорочинский р-н, п. Родинский,
ул. Мирная, д. 2 инв. № 1221108

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская обл., Сорочинский р-н, охранная зона объекта газоснабжения газопровод к объекту жилой дом Сорочинский р-н, п. Родинский, ул. Мирная, д. 2 инв. № 1221108
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	16 кв. метров \pm 1 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; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие

1	2	3
		<p>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>

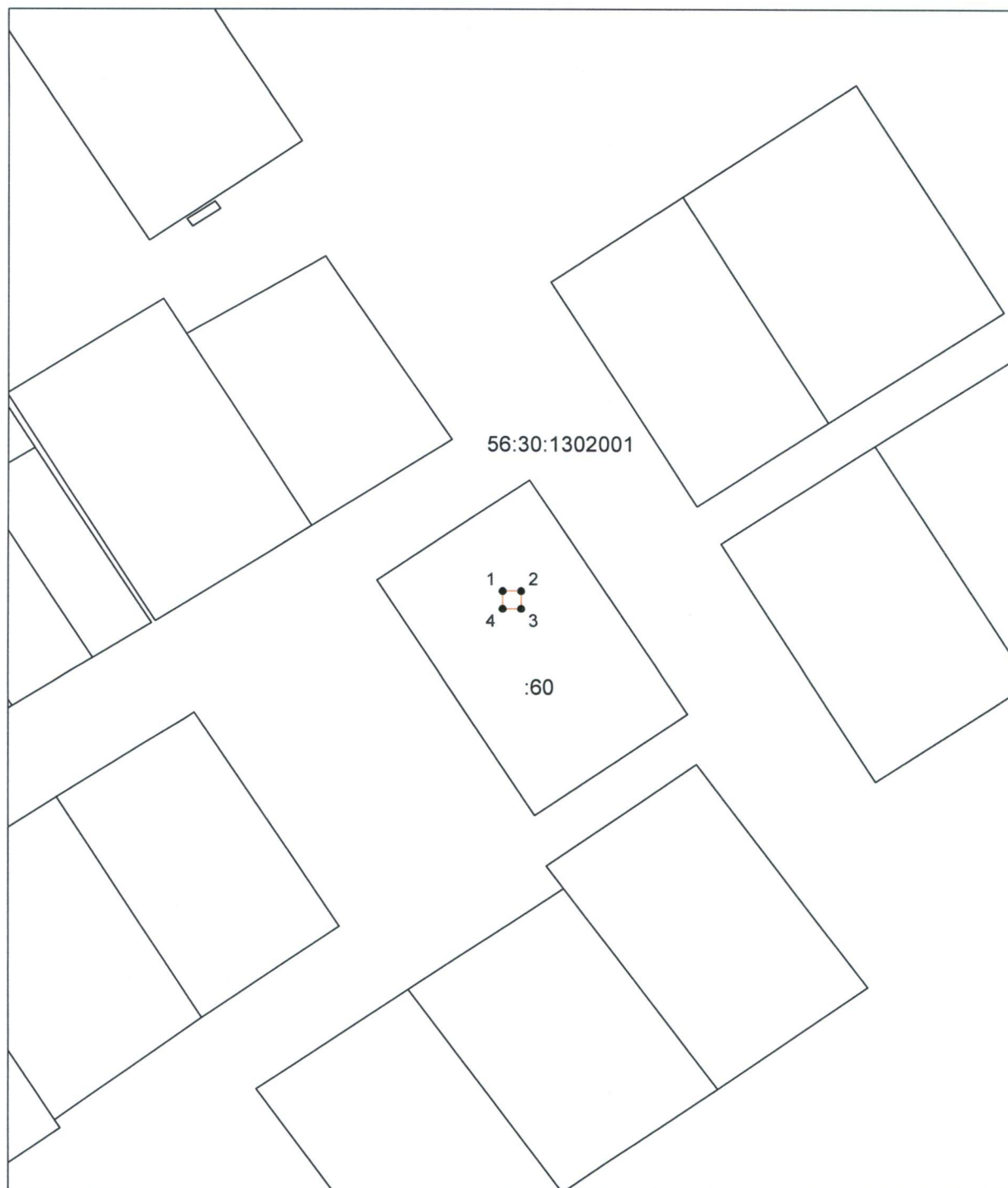
Сведения о местоположении границ охранной зоны

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	504824,68	1386455,59	аналитический метод; 0,10	-
2	504824,68	1386459,59	аналитический метод; 0,10	-
3	504820,68	1386459,59	аналитический метод; 0,10	-
4	504820,68	1386455,59	аналитический метод; 0,10	-
1	504824,68	1386455,59	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: 1250

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 11
к постановлению
Правительства области
от 09.04.2018 № 420-н

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод к объекту жилой дом Сорочинский р-н, п. Новый, ул. Некрасова, д. 29 инв. № 1221118

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская обл., Сорочинский р-н, охранная зона объекта газоснабжения газопровод к объекту жилой дом Сорочинский р-н, п. Новый, ул. Некрасова, д. 29 инв. № 1221118
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	22 кв. метра \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 сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные

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

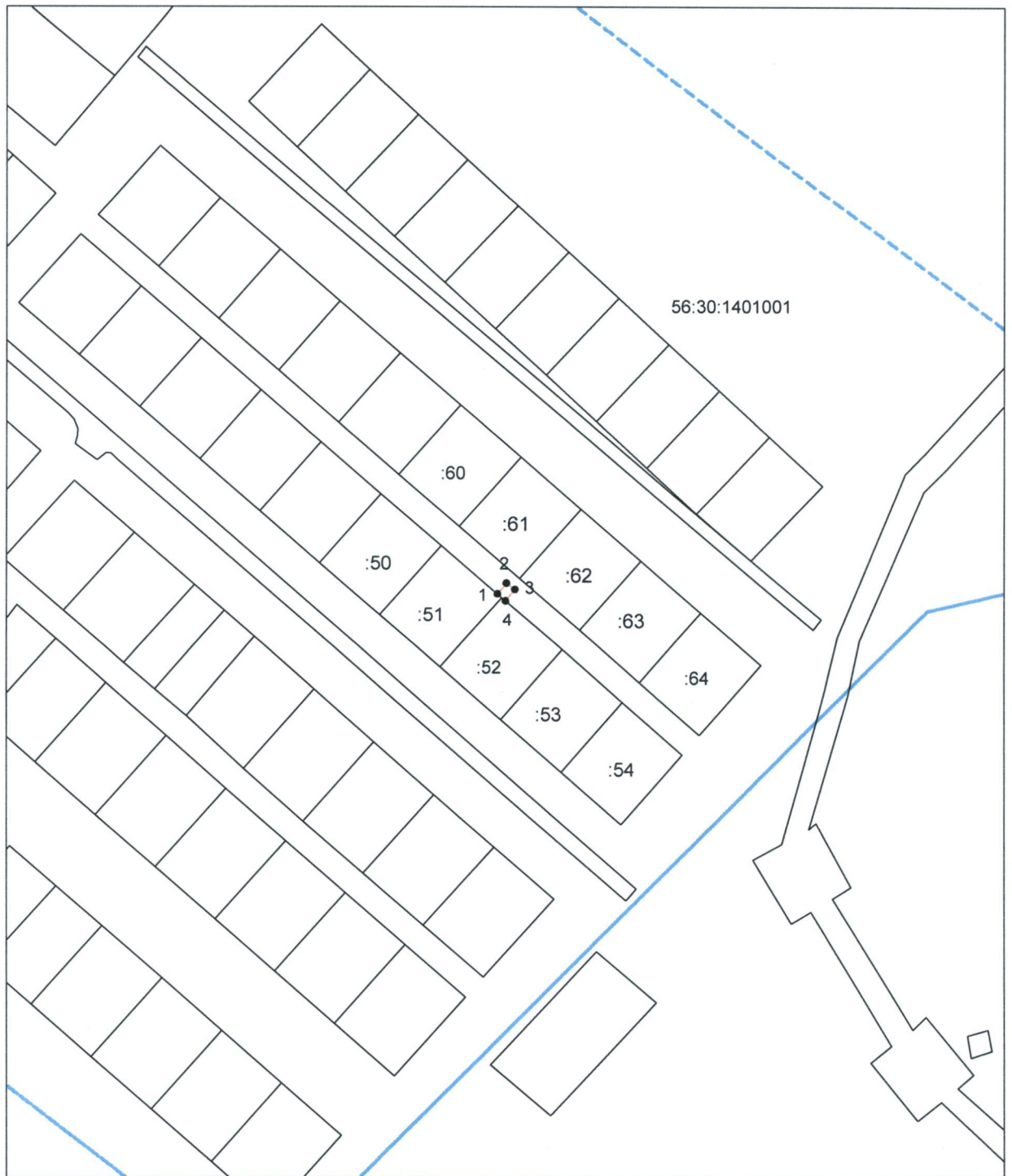
Сведения о местоположении границ охранной зоны

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	504763,79	1372823,27	аналитический метод; 0,10	-
2	504767,96	1372826,60	аналитический метод; 0,10	-
3	504765,46	1372829,72	аналитический метод; 0,10	-
4	504761,13	1372826,26	аналитический метод; 0,10	-
1	504763,79	1372823,27	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: 2000

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 09.04.2018 № 420-н

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод к объекту жилой дом Сорочинский р-н, п. Новый,
ул. Молодежная, д. 9 инв. № 1221117

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская обл., Сорочинский р-н, охранная зона объекта газоснабжения газопровод к объекту жилой дом Сорочинский р-н, п. Новый, ул. Молодежная, д. 9 инв. № 1221117
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	494 кв. метра \pm 8 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие

1	2	3
		<p>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	505013,07	1372336,02	аналитический метод; 0,10	-
2	504994,38	1372360,58	аналитический метод; 0,10	-
3	504971,90	1372386,78	аналитический метод; 0,10	-
4	504976,52	1372390,68	аналитический метод; 0,10	-
5	504978,11	1372388,51	аналитический метод; 0,10	-
6	505014,04	1372415,82	аналитический метод; 0,10	-
7	505011,62	1372419,01	аналитический метод; 0,10	-
8	504978,94	1372394,16	аналитический метод; 0,10	-
9	504977,22	1372396,51	аналитический метод; 0,10	-
10	504966,24	1372387,23	аналитический метод; 0,10	-
11	504991,26	1372358,06	аналитический метод; 0,10	-
12	505009,89	1372333,59	аналитический метод; 0,10	-
1	505013,07	1372336,02	аналитический метод; 0,10	-

Сведения о частях границ охранной зоны






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

План границ охранной зоны



Масштаб 1: 2000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 13
к постановлению
Правительства области
от 09.04.2018 № 420-н

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод к объекту жилой дом Сорочинский р-н,
п. Новый, ул. Молодежная, д. 5 инв. № 1221115

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская обл., Сорочинский р-н, охранный зона объекта газоснабжения газопровод к объекту жилой дом Сорочинский р-н, п. Новый, ул. Молодежная, д. 5 инв. № 1221115
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	23 кв. метра \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 сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;

1	2	3
		<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	505008,58	1372332,47	аналитический метод; 0,10	-
2	505013,08	1372336,09	аналитический метод; 0,10	-
3	505010,57	1372339,21	аналитический метод; 0,10	-
4	505006,07	1372335,59	аналитический метод; 0,10	-
1	505008,58	1372332,47	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	1	-

План границ охранной зоны



Масштаб 1: 2000

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 09.07.2018 № 420-н

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
межпоселковый газопровод высокого давления в п. Родинский
Сорочинского р-на инв. № 1221213

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская обл., Сорочинский р-н, охранная зона объекта газоснабжения межпоселковый газопровод высокого давления в п. Родинский Сорочинского р-на инв. № 1221213, номер 1
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	7016 кв. метров \pm 29 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 сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие

1	2	3
		<p>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

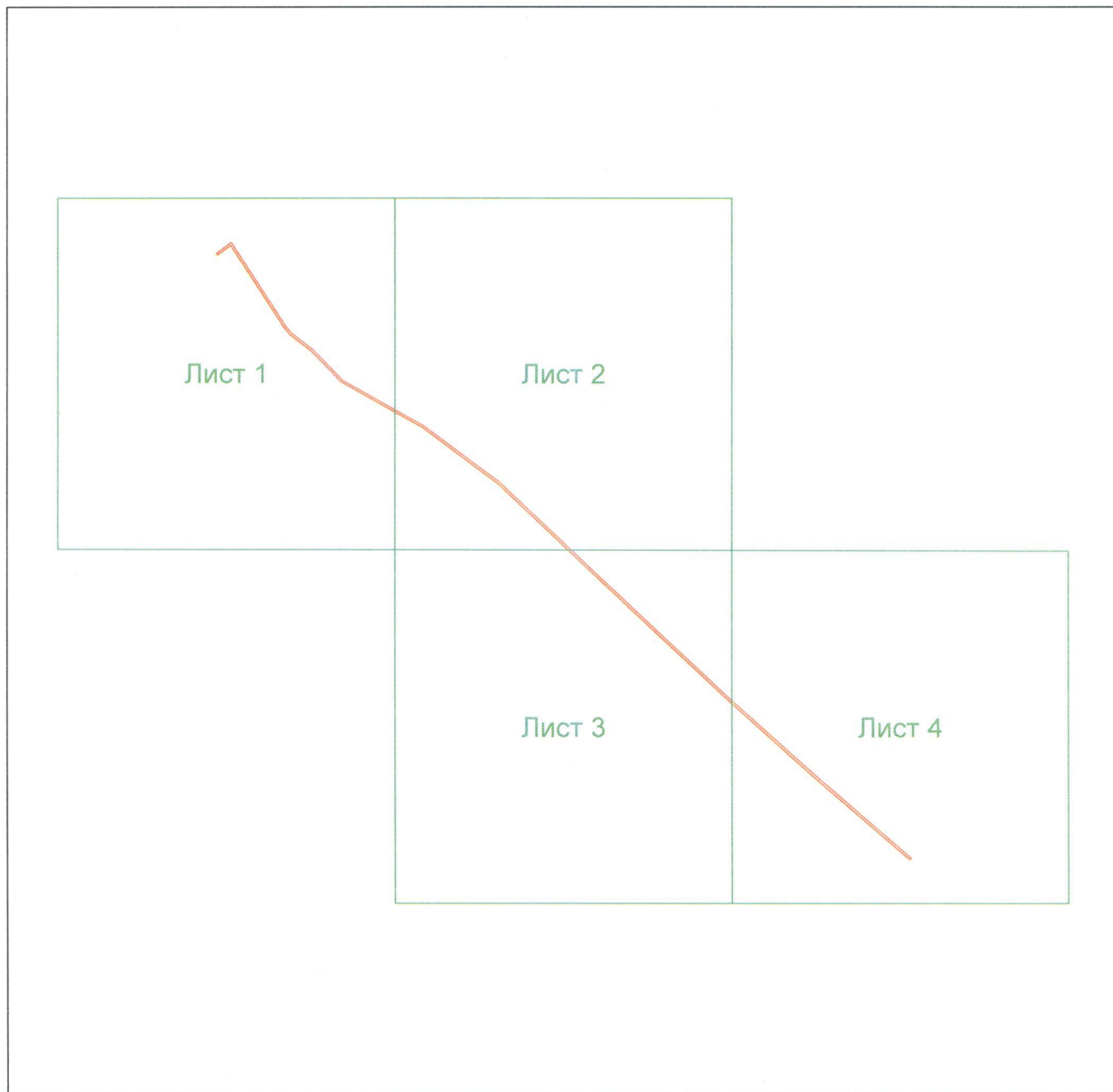
Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	504932,41	1386417,51	аналитический метод; 0,10	-
2	504773,74	1386518,75	аналитический метод; 0,10	-
3	504762,11	1386528,76	аналитический метод; 0,10	-
4	504731,32	1386567,89	аналитический метод; 0,10	-
5	504673,72	1386623,49	аналитический метод; 0,10	-
6	504587,81	1386774,85	аналитический метод; 0,10	-
7	504587,81	1386774,87	аналитический метод; 0,10	-
8	504481,26	1386915,20	аналитический метод; 0,10	-
9	504481,11	1386915,38	аналитический метод; 0,10	-
10	504291,83	1387110,94	аналитический метод; 0,10	-
11	504078,47	1387339,35	аналитический метод; 0,10	-
12	503928,49	1387505,33	аналитический метод; 0,10	-
13	503776,42	1387677,15	аналитический метод; 0,10	-
14	503773,43	1387674,46	аналитический метод; 0,10	-
15	503925,51	1387502,65	аналитический метод; 0,10	-
16	504075,52	1387336,66	аналитический метод; 0,10	-
17	504075,54	1387336,63	аналитический метод; 0,10	-
18	504288,92	1387108,20	аналитический метод; 0,10	-
19	504288,94	1387108,17	аналитический метод; 0,10	-
20	504478,15	1386912,69	аналитический метод; 0,10	-
21	504584,40	1386772,76	аналитический метод; 0,10	-
22	504670,65	1386620,85	аналитический метод; 0,10	-
23	504728,39	1386565,09	аналитический метод; 0,10	-
24	504759,35	1386525,86	аналитический метод; 0,10	-
25	504771,47	1386515,45	аналитический метод; 0,10	-
26	504926,61	1386416,43	аналитический метод; 0,10	-
27	504908,38	1386392,30	аналитический метод; 0,10	-
28	504911,47	1386389,72	аналитический метод; 0,10	-
1	504932,41	1386417,51	аналитический метод; 0,10	-

Сведения о частях границ охранной зоны

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

План границ охранной зоны

Основной лист



Масштаб 1: 11700

Используемые условные знаки и обозначения:



– область выносного листа;

23

– номер выносного листа.

Остальные используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице.

Приложение № 15
к постановлению
Правительства области
от 09.04.2018 № 420-н

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод по ул. Молодежная, п. Новый., Сорочинский р-н к жилому
дому 2Б инв. № 1221212

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская обл., Сорочинский р-н, охранный зона объекта газоснабжения газопровод по ул. Молодежная, п. Новый., Сорочинский р-н к жилому дому 2Б инв. № 1221212, номер 1
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	522 кв. метра ± 8 кв. метров
3.	Иные характеристики объекта землеустройства	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие

1	2	3
		<p>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>

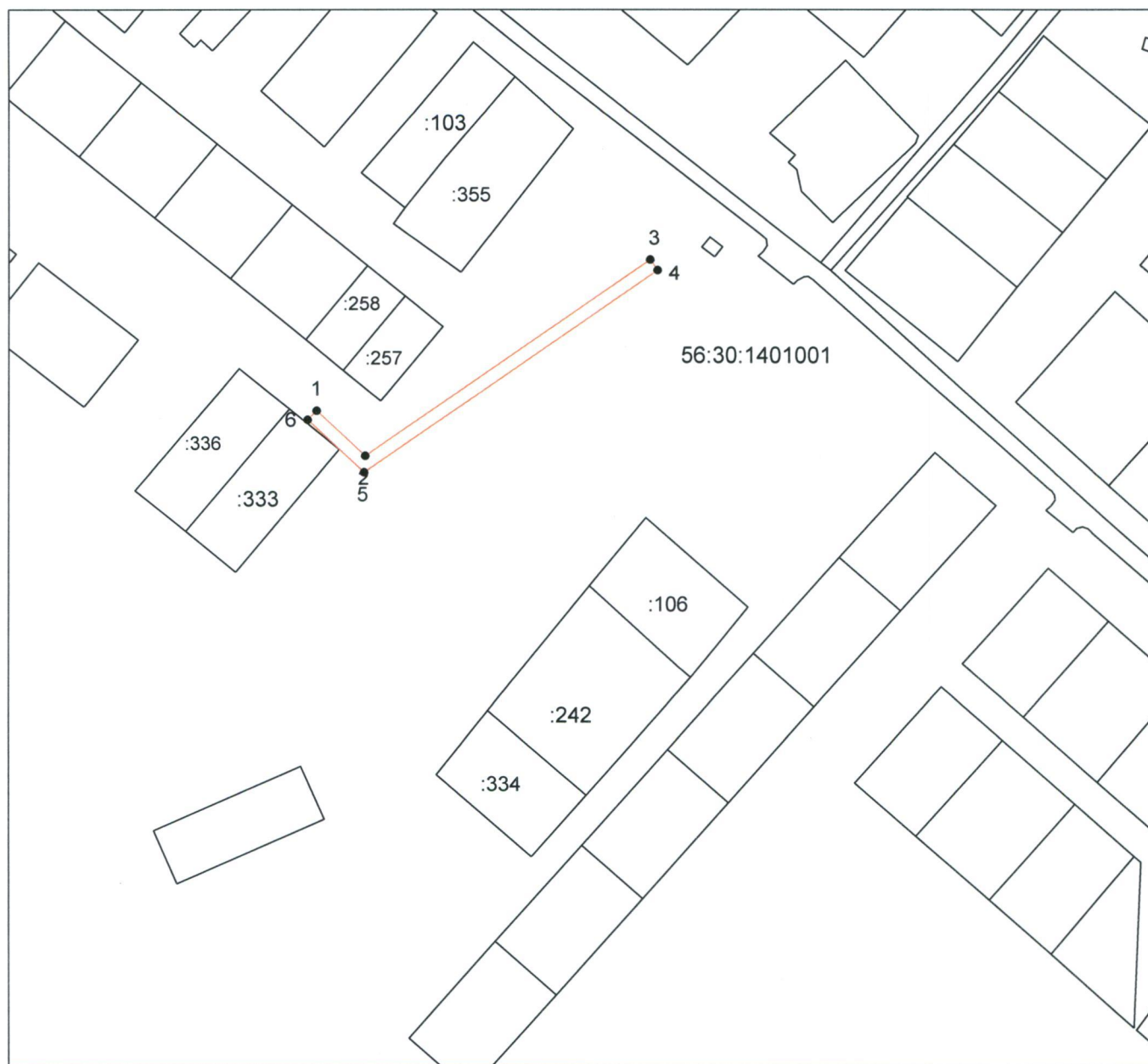
Сведения о местоположении границ охранной зоны

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	504919,86	1372367,19	аналитический метод; 0,10	-
2	504905,63	1372382,20	аналитический метод; 0,10	-
3	504967,16	1372469,56	аналитический метод; 0,10	-
4	504963,90	1372471,84	аналитический метод; 0,10	-
5	504900,48	1372381,85	аналитический метод; 0,10	-
6	504917,01	1372364,43	аналитический метод; 0,10	-
1	504919,86	1372367,19	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	1	-

План границ охранной зоны



Масштаб 1:2000

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 09.07.2018 № 420-н

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод к объекту амбулатория Сорочинский р-н, с. Толкаевка,
ул. Гречушкина, 2В инв. № 1221111

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики объекта землеустройства	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская обл., Сорочинский р-н, охранный зона объекта газоснабжения газопровод к объекту амбулатория Сорочинский р-н, с. Толкаевка, ул. Гречушкина, 2В инв. № 1221111, номер 1
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	394 кв. метра \pm 7 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 сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные

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

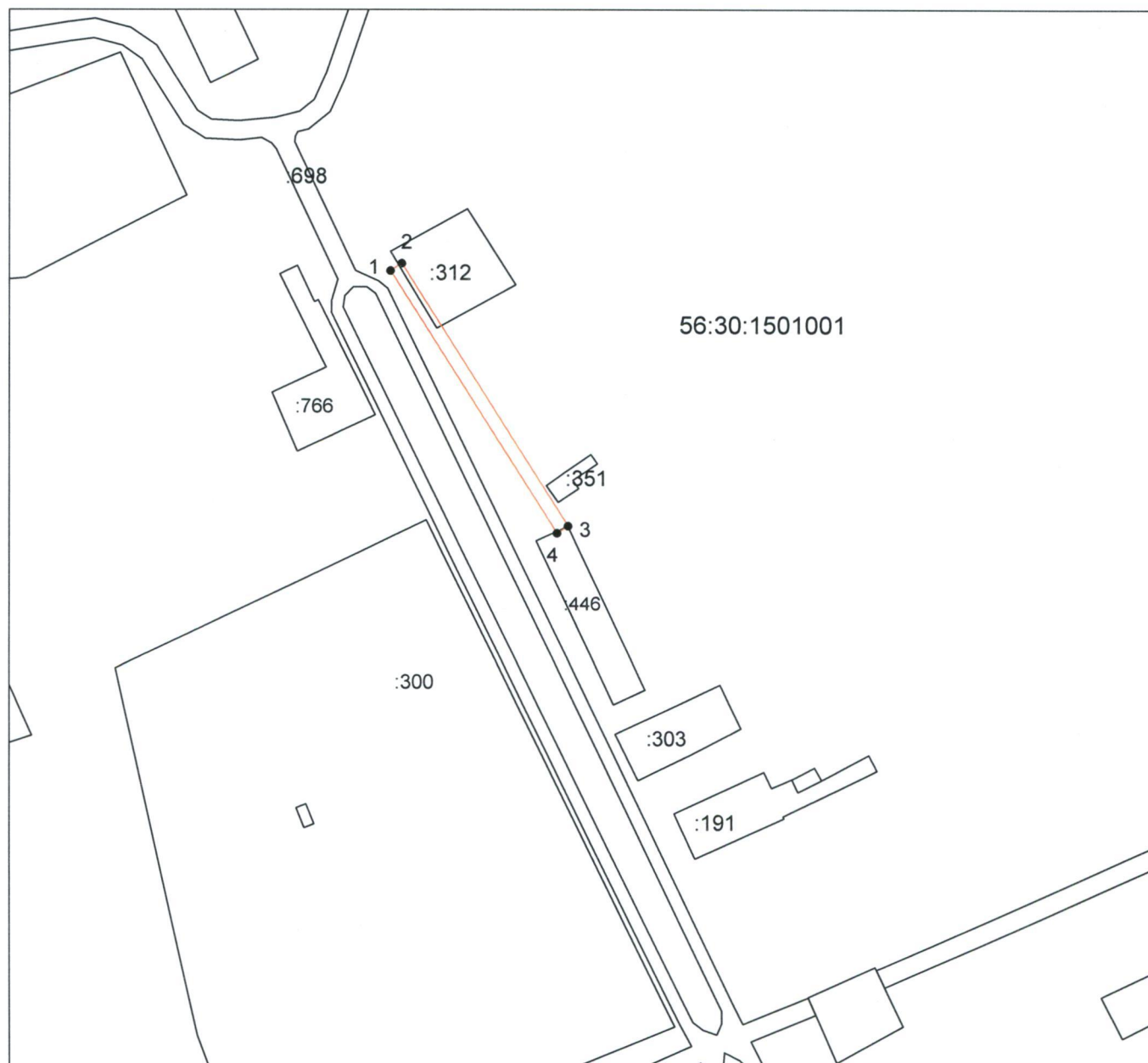
Сведения о местоположении границ охранной зоны

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	516928,42	1384596,78	аналитический метод; 0,10	-
2	516930,64	1384600,23	аналитический метод; 0,10	-
3	516848,23	1384651,28	аналитический метод; 0,10	-
4	516846,00	1384647,94	аналитический метод; 0,10	-
1	516928,42	1384596,78	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 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 17
к постановлению
Правительства области
от 09.04.2018 № 420-н

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
внутрипоселковый газопровод низкого давления в с. Толкаевка
Сорочинского р-на инв. № 1220259

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская обл., Сорочинский р-н, охранная зона объекта газоснабжения внутрипоселковый газопровод низкого давления в с. Толкаевка Сорочинского р-на инв. № 1220259, номер 1
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	19562 кв. метра ± 49 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 сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;

1	2	3
		<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	517804,41	1384206,69	аналитический метод; 0,10	-
2	517805,63	1384223,12	аналитический метод; 0,10	-
3	517799,44	1384224,56	аналитический метод; 0,10	-
4	517800,67	1384232,62	аналитический метод; 0,10	-
5	517932,30	1384221,01	аналитический метод; 0,10	-
6	517939,98	1384217,73	аналитический метод; 0,10	-
7	517941,57	1384221,54	аналитический метод; 0,10	-
8	517933,09	1384225,02	аналитический метод; 0,10	-
9	517799,23	1384236,76	аналитический метод; 0,10	-
10	517741,41	1384246,43	аналитический метод; 0,10	-
11	517742,33	1384253,99	аналитический метод; 0,10	-
12	517696,70	1384261,26	аналитический метод; 0,10	-
13	517697,05	1384265,30	аналитический метод; 0,10	-
14	517693,09	1384265,75	аналитический метод; 0,10	-
15	517692,74	1384261,91	аналитический метод; 0,10	-
16	517662,56	1384267,04	аналитический метод; 0,10	-
17	517662,84	1384269,97	аналитический метод; 0,10	-
18	517658,87	1384270,41	аналитический метод; 0,10	-
19	517658,61	1384267,69	аналитический метод; 0,10	-
20	517626,14	1384272,88	аналитический метод; 0,10	-
21	517623,31	1384261,12	аналитический метод; 0,10	-
22	517583,26	1384270,97	аналитический метод; 0,10	-
23	517586,43	1384283,03	аналитический метод; 0,10	-
24	517579,33	1384285,75	аналитический метод; 0,10	-
25	517580,51	1384292,86	аналитический метод; 0,10	-
26	517576,74	1384293,43	аналитический метод; 0,10	-
27	517577,67	1384297,91	аналитический метод; 0,10	-
28	517573,88	1384298,76	аналитический метод; 0,10	-
29	517572,80	1384294,17	аналитический метод; 0,10	-
30	517563,50	1384296,21	аналитический метод; 0,10	-
31	517565,32	1384306,29	аналитический метод; 0,10	-
32	517561,27	1384306,94	аналитический метод; 0,10	-

1	2	3	4	5
33	517559,57	1384296,94	аналитический метод; 0,10	-
34	517535,40	1384300,55	аналитический метод; 0,10	-
35	517526,53	1384303,53	аналитический метод; 0,10	-
36	517471,77	1384310,49	аналитический метод; 0,10	-
37	517472,72	1384318,65	аналитический метод; 0,10	-
38	517468,68	1384319,09	аналитический метод; 0,10	-
39	517467,80	1384310,97	аналитический метод; 0,10	-
40	517442,27	1384313,87	аналитический метод; 0,10	-
41	517442,46	1384315,92	аналитический метод; 0,10	-
42	517438,44	1384316,42	аналитический метод; 0,10	-
43	517438,29	1384314,31	аналитический метод; 0,10	-
44	517418,23	1384316,43	аналитический метод; 0,10	-
45	517418,50	1384320,02	аналитический метод; 0,10	-
46	517414,48	1384320,26	аналитический метод; 0,10	-
47	517414,25	1384316,82	аналитический метод; 0,10	-
48	517394,72	1384318,63	аналитический метод; 0,10	-
49	517395,03	1384322,04	аналитический метод; 0,10	-
50	517390,93	1384322,43	аналитический метод; 0,10	-
51	517390,73	1384318,96	аналитический метод; 0,10	-
52	517358,59	1384321,23	аналитический метод; 0,10	-
53	517358,66	1384315,04	аналитический метод; 0,10	-
54	517318,76	1384312,50	аналитический метод; 0,10	-
55	517314,03	1384483,46	аналитический метод; 0,10	-
56	517317,26	1384483,05	аналитический метод; 0,10	-
57	517317,17	1384480,29	аналитический метод; 0,10	-
58	517331,54	1384478,25	аналитический метод; 0,10	-
59	517349,67	1384474,43	аналитический метод; 0,10	-
60	517349,62	1384474,24	аналитический метод; 0,10	-
61	517350,19	1384474,13	аналитический метод; 0,10	-
62	517350,21	1384474,32	аналитический метод; 0,10	-
63	517373,75	1384469,34	аналитический метод; 0,10	-
64	517395,95	1384470,46	аналитический метод; 0,10	-
65	517445,35	1384464,35	аналитический метод; 0,10	-
66	517472,87	1384460,85	аналитический метод; 0,10	-
67	517497,20	1384457,94	аналитический метод; 0,10	-
68	517542,76	1384451,69	аналитический метод; 0,10	-
69	517555,62	1384450,02	аналитический метод; 0,10	-
70	517603,51	1384442,86	аналитический метод; 0,10	-
71	517602,84	1384439,96	аналитический метод; 0,10	-
72	517635,23	1384432,34	аналитический метод; 0,10	-
73	517633,09	1384424,02	аналитический метод; 0,10	-
74	517668,53	1384414,02	аналитический метод; 0,10	-

1	2	3	4	5
75	517693,64	1384408,36	аналитический метод; 0,10	-
76	517716,13	1384403,56	аналитический метод; 0,10	-
77	517716,47	1384405,05	аналитический метод; 0,10	-
78	517740,78	1384399,81	аналитический метод; 0,10	-
79	517740,68	1384399,07	аналитический метод; 0,10	-
80	517758,04	1384396,81	аналитический метод; 0,10	-
81	517768,71	1384395,04	аналитический метод; 0,10	-
82	517834,92	1384386,04	аналитический метод; 0,10	-
83	517843,48	1384385,23	аналитический метод; 0,10	-
84	517845,47	1384396,65	аналитический метод; 0,10	-
85	517959,11	1384403,04	аналитический метод; 0,10	-
86	517960,35	1384394,12	аналитический метод; 0,10	-
87	518017,64	1384402,72	аналитический метод; 0,10	-
88	518040,34	1384406,94	аналитический метод; 0,10	-
89	518085,32	1384414,83	аналитический метод; 0,10	-
90	518173,19	1384430,12	аналитический метод; 0,10	-
91	518226,90	1384438,62	аналитический метод; 0,10	-
92	518226,91	1384438,62	аналитический метод; 0,10	-
93	518226,93	1384438,62	аналитический метод; 0,10	-
94	518241,35	1384441,11	аналитический метод; 0,10	-
95	518360,43	1384451,13	аналитический метод; 0,10	-
96	518360,63	1384449,61	аналитический метод; 0,10	-
97	518369,61	1384450,25	аналитический метод; 0,10	-
98	518369,39	1384454,25	аналитический метод; 0,10	-
99	518363,63	1384453,88	аналитический метод; 0,10	-
100	518363,44	1384455,39	аналитический метод; 0,10	-
101	518242,90	1384445,25	аналитический метод; 0,10	-
102	518242,42	1384449,76	аналитический метод; 0,10	-
103	518238,53	1384449,32	аналитический метод; 0,10	-
104	518238,93	1384444,75	аналитический метод; 0,10	-
105	518228,09	1384442,88	аналитический метод; 0,10	-
106	518227,74	1384444,58	аналитический метод; 0,10	-
107	518224,12	1384443,95	аналитический метод; 0,10	-
108	518224,33	1384442,26	аналитический метод; 0,10	-
109	518174,49	1384434,38	аналитический метод; 0,10	-
110	518172,72	1384444,31	аналитический метод; 0,10	-
111	518168,79	1384443,61	аналитический метод; 0,10	-
112	518170,55	1384433,72	аналитический метод; 0,10	-
113	518137,27	1384427,95	аналитический метод; 0,10	-
114	518137,17	1384428,86	аналитический метод; 0,10	-
115	518133,13	1384428,39	аналитический метод; 0,10	-
116	518133,27	1384427,22	аналитический метод; 0,10	-

1	2	3	4	5
117	518112,52	1384423,65	аналитический метод; 0,10	-
118	518110,17	1384437,83	аналитический метод; 0,10	-
119	518106,21	1384437,03	аналитический метод; 0,10	-
120	518108,58	1384422,97	аналитический метод; 0,10	-
121	518086,52	1384419,33	аналитический метод; 0,10	-
122	518086,36	1384420,06	аналитический метод; 0,10	-
123	518082,47	1384419,36	аналитический метод; 0,10	-
124	518082,55	1384418,87	аналитический метод; 0,10	-
125	518041,50	1384411,20	аналитический метод; 0,10	-
126	518041,16	1384412,76	аналитический метод; 0,10	-
127	518037,61	1384412,00	аналитический метод; 0,10	-
128	518037,83	1384410,54	аналитический метод; 0,10	-
129	518018,97	1384407,04	аналитический метод; 0,10	-
130	518018,17	1384411,69	аналитический метод; 0,10	-
131	518014,25	1384410,99	аналитический метод; 0,10	-
132	518015,02	1384406,38	аналитический метод; 0,10	-
133	517963,75	1384398,71	аналитический метод; 0,10	-
134	517962,58	1384407,28	аналитический метод; 0,10	-
135	517842,06	1384400,48	аналитический метод; 0,10	-
136	517840,19	1384389,58	аналитический метод; 0,10	-
137	517837,33	1384389,84	аналитический метод; 0,10	-
138	517837,60	1384392,51	аналитический метод; 0,10	-
139	517833,71	1384393,06	аналитический метод; 0,10	-
140	517833,36	1384390,30	аналитический метод; 0,10	-
141	517797,34	1384395,28	аналитический метод; 0,10	-
142	517797,74	1384398,49	аналитический метод; 0,10	-
143	517793,88	1384399,01	аналитический метод; 0,10	-
144	517793,38	1384395,82	аналитический метод; 0,10	-
145	517771,09	1384398,76	аналитический метод; 0,10	-
146	517771,34	1384402,64	аналитический метод; 0,10	-
147	517767,50	1384403,03	аналитический метод; 0,10	-
148	517767,12	1384399,36	аналитический метод; 0,10	-
149	517760,35	1384400,48	аналитический метод; 0,10	-
150	517760,45	1384407,63	аналитический метод; 0,10	-
151	517756,37	1384407,62	аналитический метод; 0,10	-
152	517756,36	1384401,06	аналитический метод; 0,10	-
153	517743,34	1384402,76	аналитический метод; 0,10	-
154	517743,43	1384403,33	аналитический метод; 0,10	-
155	517713,76	1384409,69	аналитический метод; 0,10	-
156	517713,47	1384408,20	аналитический метод; 0,10	-
157	517696,42	1384411,85	аналитический метод; 0,10	-
158	517697,02	1384414,96	аналитический метод; 0,10	-

1	2	3	4	5
159	517693,08	1384415,69	аналитический метод; 0,10	-
160	517692,51	1384412,71	аналитический метод; 0,10	-
161	517671,12	1384417,54	аналитический метод; 0,10	-
162	517671,49	1384422,32	аналитический метод; 0,10	-
163	517667,41	1384422,60	аналитический метод; 0,10	-
164	517667,20	1384418,55	аналитический метод; 0,10	-
165	517637,93	1384426,82	аналитический метод; 0,10	-
166	517640,16	1384435,31	аналитический метод; 0,10	-
167	517632,01	1384437,23	аналитический метод; 0,10	-
168	517632,90	1384441,39	аналитический метод; 0,10	-
169	517628,96	1384442,09	аналитический метод; 0,10	-
170	517628,12	1384438,15	аналитический метод; 0,10	-
171	517607,65	1384442,95	аналитический метод; 0,10	-
172	517608,33	1384446,24	аналитический метод; 0,10	-
173	517585,26	1384449,60	аналитический метод; 0,10	-
174	517586,39	1384460,61	аналитический метод; 0,10	-
175	517582,38	1384461,06	аналитический метод; 0,10	-
176	517581,30	1384450,19	аналитический метод; 0,10	-
177	517558,05	1384453,70	аналитический метод; 0,10	-
178	517558,43	1384458,83	аналитический метод; 0,10	-
179	517554,46	1384459,04	аналитический метод; 0,10	-
180	517554,08	1384454,25	аналитический метод; 0,10	-
181	517545,19	1384455,41	аналитический метод; 0,10	-
182	517545,35	1384456,49	аналитический метод; 0,10	-
183	517541,31	1384456,92	аналитический метод; 0,10	-
184	517541,19	1384455,97	аналитический метод; 0,10	-
185	517499,60	1384461,65	аналитический метод; 0,10	-
186	517500,23	1384468,59	аналитический метод; 0,10	-
187	517496,21	1384468,90	аналитический метод; 0,10	-
188	517495,62	1384462,15	аналитический метод; 0,10	-
189	517475,22	1384464,60	аналитический метод; 0,10	-
190	517475,34	1384467,25	аналитический метод; 0,10	-
191	517471,45	1384467,55	аналитический метод; 0,10	-
192	517471,24	1384465,09	аналитический метод; 0,10	-
193	517447,76	1384468,08	аналитический метод; 0,10	-
194	517448,00	1384470,38	аналитический метод; 0,10	-
195	517444,05	1384470,81	аналитический метод; 0,10	-
196	517443,79	1384468,58	аналитический метод; 0,10	-
197	517419,02	1384471,73	аналитический метод; 0,10	-
198	517419,53	1384475,77	аналитический метод; 0,10	-
199	517415,56	1384476,35	аналитический метод; 0,10	-
200	517415,04	1384472,22	аналитический метод; 0,10	-

1	2	3	4	5
201	517398,14	1384474,23	аналитический метод; 0,10	-
202	517398,40	1384479,65	аналитический метод; 0,10	-
203	517394,43	1384479,81	аналитический метод; 0,10	-
204	517394,14	1384474,38	аналитический метод; 0,10	-
205	517377,60	1384473,55	аналитический метод; 0,10	-
206	517377,52	1384475,63	аналитический метод; 0,10	-
207	517373,61	1384475,51	аналитический метод; 0,10	-
208	517373,61	1384473,47	аналитический метод; 0,10	-
209	517352,37	1384477,95	аналитический метод; 0,10	-
210	517352,79	1384480,26	аналитический метод; 0,10	-
211	517348,85	1384480,91	аналитический метод; 0,10	-
212	517348,45	1384478,78	аналитический метод; 0,10	-
213	517334,10	1384481,80	аналитический метод; 0,10	-
214	517335,31	1384491,95	аналитический метод; 0,10	-
215	517331,33	1384492,44	аналитический метод; 0,10	-
216	517330,16	1384482,49	аналитический метод; 0,10	-
217	517321,27	1384483,77	аналитический метод; 0,10	-
218	517321,30	1384486,57	аналитический метод; 0,10	-
219	517312,03	1384487,73	аналитический метод; 0,10	-
220	517294,75	1384488,27	аналитический метод; 0,10	-
221	517294,78	1384491,12	аналитический метод; 0,10	-
222	517290,86	1384491,18	аналитический метод; 0,10	-
223	517290,75	1384488,40	аналитический метод; 0,10	-
224	517251,27	1384489,62	аналитический метод; 0,10	-
225	517251,46	1384496,20	аналитический метод; 0,10	-
226	517247,42	1384496,33	аналитический метод; 0,10	-
227	517247,28	1384489,81	аналитический метод; 0,10	-
228	517227,88	1384490,96	аналитический метод; 0,10	-
229	517227,99	1384494,63	аналитический метод; 0,10	-
230	517224,01	1384494,74	аналитический метод; 0,10	-
231	517223,89	1384491,20	аналитический метод; 0,10	-
232	517196,62	1384492,82	аналитический метод; 0,10	-
233	517196,72	1384495,51	аналитический метод; 0,10	-
234	517192,77	1384495,76	аналитический метод; 0,10	-
235	517192,63	1384493,06	аналитический метод; 0,10	-
236	517176,32	1384494,03	аналитический метод; 0,10	-
237	517176,38	1384495,69	аналитический метод; 0,10	-
238	517172,64	1384495,93	аналитический метод; 0,10	-
239	517172,51	1384494,26	аналитический метод; 0,10	-
240	517155,89	1384495,25	аналитический метод; 0,10	-
241	517155,94	1384496,37	аналитический метод; 0,10	-
242	517152,45	1384496,73	аналитический метод; 0,10	-

1	2	3	4	5
243	517152,34	1384495,46	аналитический метод; 0,10	-
244	517123,13	1384497,31	аналитический метод; 0,10	-
245	517124,46	1384534,44	аналитический метод; 0,10	-
246	517150,81	1384531,59	аналитический метод; 0,10	-
247	517151,31	1384535,62	аналитический метод; 0,10	-
248	517122,80	1384538,64	аналитический метод; 0,10	-
249	517110,76	1384540,48	аналитический метод; 0,10	-
250	517110,16	1384536,53	аналитический метод; 0,10	-
251	517120,48	1384534,95	аналитический метод; 0,10	-
252	517119,13	1384497,60	аналитический метод; 0,10	-
253	517105,14	1384498,71	аналитический метод; 0,10	-
254	517105,30	1384506,24	аналитический метод; 0,10	-
255	517101,29	1384506,40	аналитический метод; 0,10	-
256	517101,02	1384495,01	аналитический метод; 0,10	-
257	517153,76	1384491,36	аналитический метод; 0,10	-
258	517249,15	1384485,69	аналитический метод; 0,10	-
259	517310,02	1384483,79	аналитический метод; 0,10	-
260	517315,86	1384272,37	аналитический метод; 0,10	-
261	517306,93	1384272,25	аналитический метод; 0,10	-
262	517305,18	1384286,82	аналитический метод; 0,10	-
263	517301,14	1384286,26	аналитический метод; 0,10	-
264	517302,92	1384272,10	аналитический метод; 0,10	-
265	517284,59	1384271,10	аналитический метод; 0,10	-
266	517286,44	1384259,44	аналитический метод; 0,10	-
267	517277,29	1384257,39	аналитический метод; 0,10	-
268	517275,26	1384268,62	аналитический метод; 0,10	-
269	517271,27	1384267,91	аналитический метод; 0,10	-
270	517273,39	1384256,48	аналитический метод; 0,10	-
271	517240,71	1384248,51	аналитический метод; 0,10	-
272	517241,33	1384245,64	аналитический метод; 0,10	-
273	517239,74	1384245,36	аналитический метод; 0,10	-
274	517240,36	1384241,83	аналитический метод; 0,10	-
275	517241,90	1384242,01	аналитический метод; 0,10	-
276	517206,94	1384235,95	аналитический метод; 0,10	-
277	517205,94	1384242,47	аналитический метод; 0,10	-
278	517201,93	1384241,80	аналитический метод; 0,10	-
279	517203,69	1384231,33	аналитический метод; 0,10	-
280	517246,27	1384238,73	аналитический метод; 0,10	-
281	517245,67	1384244,52	аналитический метод; 0,10	-
282	517245,43	1384245,56	аналитический метод; 0,10	-
283	517276,15	1384253,04	аналитический метод; 0,10	-
284	517290,97	1384256,32	аналитический метод; 0,10	-

1	2	3	4	5
285	517289,24	1384267,29	аналитический метод; 0,10	-
286	517305,23	1384268,23	аналитический метод; 0,10	-
287	517315,99	1384268,37	аналитический метод; 0,10	-
288	517316,85	1384243,27	аналитический метод; 0,10	-
289	517206,43	1384221,12	аналитический метод; 0,10	-
290	517223,44	1384137,62	аналитический метод; 0,10	-
291	517192,41	1384135,57	аналитический метод; 0,10	-
292	517192,25	1384140,61	аналитический метод; 0,10	-
293	517177,94	1384140,12	аналитический метод; 0,10	-
294	517177,53	1384137,14	аналитический метод; 0,10	-
295	517121,80	1384141,61	аналитический метод; 0,10	-
296	517124,87	1384187,44	аналитический метод; 0,10	-
297	517124,96	1384200,85	аналитический метод; 0,10	-
298	517120,99	1384200,85	аналитический метод; 0,10	-
299	517120,89	1384189,62	аналитический метод; 0,10	-
300	517116,47	1384189,97	аналитический метод; 0,10	-
301	517116,21	1384185,97	аналитический метод; 0,10	-
302	517120,74	1384185,61	аналитический метод; 0,10	-
303	517117,81	1384141,89	аналитический метод; 0,10	-
304	517065,95	1384145,03	аналитический метод; 0,10	-
305	517028,97	1384147,71	аналитический метод; 0,10	-
306	516991,02	1384149,97	аналитический метод; 0,10	-
307	516944,22	1384151,21	аналитический метод; 0,10	-
308	516943,97	1384149,07	аналитический метод; 0,10	-
309	516928,60	1384150,47	аналитический метод; 0,10	-
310	516887,84	1384153,52	аналитический метод; 0,10	-
311	516887,64	1384169,43	аналитический метод; 0,10	-
312	516913,34	1384168,24	аналитический метод; 0,10	-
313	516913,40	1384164,31	аналитический метод; 0,10	-
314	516929,38	1384163,82	аналитический метод; 0,10	-
315	516937,20	1384163,81	аналитический метод; 0,10	-
316	516937,18	1384167,74	аналитический метод; 0,10	-
317	516931,44	1384167,80	аналитический метод; 0,10	-
318	516931,40	1384170,00	аналитический метод; 0,10	-
319	516927,49	1384169,98	аналитический метод; 0,10	-
320	516927,44	1384167,88	аналитический метод; 0,10	-
321	516917,34	1384168,18	аналитический метод; 0,10	-
322	516917,30	1384172,03	аналитический метод; 0,10	-
323	516874,23	1384174,08	аналитический метод; 0,10	-
324	516874,28	1384175,12	аналитический метод; 0,10	-
325	516870,45	1384175,24	аналитический метод; 0,10	-
326	516870,22	1384170,29	аналитический метод; 0,10	-

1	2	3	4	5
327	516883,64	1384169,62	аналитический метод; 0,10	-
328	516883,84	1384153,67	аналитический метод; 0,10	-
329	516820,01	1384154,93	аналитический метод; 0,10	-
330	516818,72	1384154,90	аналитический метод; 0,10	-
331	516819,00	1384176,97	аналитический метод; 0,10	-
332	516791,62	1384178,18	аналитический метод; 0,10	-
333	516791,63	1384179,19	аналитический метод; 0,10	-
334	516787,65	1384179,36	аналитический метод; 0,10	-
335	516787,60	1384178,35	аналитический метод; 0,10	-
336	516710,41	1384181,72	аналитический метод; 0,10	-
337	516712,90	1384244,12	аналитический метод; 0,10	-
338	516719,83	1384243,72	аналитический метод; 0,10	-
339	516720,04	1384247,78	аналитический метод; 0,10	-
340	516709,30	1384248,36	аналитический метод; 0,10	-
341	516709,18	1384246,99	аналитический метод; 0,10	-
342	516662,84	1384251,10	аналитический метод; 0,10	-
343	516660,89	1384270,25	аналитический метод; 0,10	-
344	516665,88	1384270,67	аналитический метод; 0,10	-
345	516672,78	1384270,70	аналитический метод; 0,10	-
346	516672,74	1384274,64	аналитический метод; 0,10	-
347	516665,75	1384274,69	аналитический метод; 0,10	-
348	516658,46	1384274,06	аналитический метод; 0,10	-
349	516635,27	1384271,34	аналитический метод; 0,10	-
350	516634,17	1384275,84	аналитический метод; 0,10	-
351	516630,26	1384274,79	аналитический метод; 0,10	-
352	516631,33	1384270,64	аналитический метод; 0,10	-
353	516567,81	1384255,84	аналитический метод; 0,10	-
354	516568,66	1384251,90	аналитический метод; 0,10	-
355	516634,09	1384267,18	аналитический метод; 0,10	-
356	516656,91	1384269,85	аналитический метод; 0,10	-
357	516659,17	1384247,38	аналитический метод; 0,10	-
358	516708,86	1384243,00	аналитический метод; 0,10	-
359	516706,27	1384177,86	аналитический метод; 0,10	-
360	516814,94	1384173,16	аналитический метод; 0,10	-
361	516814,72	1384154,80	аналитический метод; 0,10	-
362	516779,36	1384153,95	аналитический метод; 0,10	-
363	516779,21	1384150,28	аналитический метод; 0,10	-
364	516722,56	1384150,35	аналитический метод; 0,10	-
365	516675,08	1384151,20	аналитический метод; 0,10	-
366	516674,97	1384142,46	аналитический метод; 0,10	-
367	516678,99	1384142,27	аналитический метод; 0,10	-
368	516679,02	1384147,10	аналитический метод; 0,10	-

1	2	3	4	5
369	516697,36	1384146,78	аналитический метод; 0,10	-
370	516697,25	1384143,67	аналитический метод; 0,10	-
371	516701,34	1384143,48	аналитический метод; 0,10	-
372	516701,36	1384146,71	аналитический метод; 0,10	-
373	516720,53	1384146,39	аналитический метод; 0,10	-
374	516720,63	1384142,72	аналитический метод; 0,10	-
375	516724,57	1384142,72	аналитический метод; 0,10	-
376	516724,53	1384146,32	аналитический метод; 0,10	-
377	516743,46	1384146,01	аналитический метод; 0,10	-
378	516743,50	1384144,84	аналитический метод; 0,10	-
379	516747,46	1384144,95	аналитический метод; 0,10	-
380	516747,50	1384145,98	аналитический метод; 0,10	-
381	516761,41	1384146,17	аналитический метод; 0,10	-
382	516761,46	1384145,15	аналитический метод; 0,10	-
383	516765,62	1384145,25	аналитический метод; 0,10	-
384	516765,58	1384146,18	аналитический метод; 0,10	-
385	516783,13	1384146,33	аналитический метод; 0,10	-
386	516783,20	1384150,04	аналитический метод; 0,10	-
387	516818,07	1384150,88	аналитический метод; 0,10	-
388	516818,27	1384147,42	аналитический метод; 0,10	-
389	516822,26	1384147,57	аналитический метод; 0,10	-
390	516822,07	1384150,90	аналитический метод; 0,10	-
391	516832,42	1384150,74	аналитический метод; 0,10	-
392	516832,31	1384147,61	аналитический метод; 0,10	-
393	516836,39	1384147,58	аналитический метод; 0,10	-
394	516836,41	1384150,67	аналитический метод; 0,10	-
395	516882,72	1384149,69	аналитический метод; 0,10	-
396	516882,82	1384145,74	аналитический метод; 0,10	-
397	516886,83	1384145,84	аналитический метод; 0,10	-
398	516886,72	1384149,57	аналитический метод; 0,10	-
399	516891,68	1384149,31	аналитический метод; 0,10	-
400	516891,82	1384145,31	аналитический метод; 0,10	-
401	516895,83	1384145,40	аналитический метод; 0,10	-
402	516895,69	1384149,04	аналитический метод; 0,10	-
403	516926,37	1384146,63	аналитический метод; 0,10	-
404	516926,33	1384144,15	аналитический метод; 0,10	-
405	516930,32	1384143,98	аналитический метод; 0,10	-
406	516930,36	1384146,29	аналитический метод; 0,10	-
407	516947,45	1384144,72	аналитический метод; 0,10	-
408	516947,75	1384147,07	аналитический метод; 0,10	-
409	516988,90	1384146,02	аналитический метод; 0,10	-
410	516988,84	1384141,70	аналитический метод; 0,10	-

1	2	3	4	5
411	516992,88	1384141,50	аналитический метод; 0,10	-
412	516992,90	1384145,85	аналитический метод; 0,10	-
413	517026,70	1384143,84	аналитический метод; 0,10	-
414	517026,47	1384140,86	аналитический метод; 0,10	-
415	517030,48	1384140,43	аналитический метод; 0,10	-
416	517030,69	1384143,57	аналитический метод; 0,10	-
417	517045,29	1384142,52	аналитический метод; 0,10	-
418	517045,21	1384140,58	аналитический метод; 0,10	-
419	517048,94	1384140,30	аналитический метод; 0,10	-
420	517049,10	1384142,24	аналитический метод; 0,10	-
421	517063,60	1384141,19	аналитический метод; 0,10	-
422	517062,18	1384128,77	аналитический метод; 0,10	-
423	517066,22	1384128,27	аналитический метод; 0,10	-
424	517067,59	1384140,93	аналитический метод; 0,10	-
425	517110,53	1384138,32	аналитический метод; 0,10	-
426	517110,47	1384136,37	аналитический метод; 0,10	-
427	517114,26	1384136,10	аналитический метод; 0,10	-
428	517114,41	1384138,09	аналитический метод; 0,10	-
429	517119,53	1384137,78	аналитический метод; 0,10	-
430	517140,38	1384136,10	аналитический метод; 0,10	-
431	517140,38	1384133,19	аналитический метод; 0,10	-
432	517144,37	1384133,02	аналитический метод; 0,10	-
433	517144,38	1384135,78	аналитический метод; 0,10	-
434	517162,65	1384134,33	аналитический метод; 0,10	-
435	517162,68	1384133,17	аналитический метод; 0,10	-
436	517166,64	1384133,02	аналитический метод; 0,10	-
437	517166,67	1384134,02	аналитический метод; 0,10	-
438	517180,99	1384132,84	аналитический метод; 0,10	-
439	517181,44	1384136,27	аналитический метод; 0,10	-
440	517188,39	1384136,48	аналитический метод; 0,10	-
441	517188,51	1384131,25	аналитический метод; 0,10	-
442	517228,28	1384134,02	аналитический метод; 0,10	-
443	517211,26	1384217,66	аналитический метод; 0,10	-
444	517321,05	1384240,12	аналитический метод; 0,10	-
445	517319,92	1384270,39	аналитический метод; 0,10	-
446	517318,87	1384308,50	аналитический метод; 0,10	-
447	517362,74	1384311,25	аналитический метод; 0,10	-
448	517362,64	1384316,90	аналитический метод; 0,10	-
449	517392,39	1384314,83	аналитический метод; 0,10	-
450	517415,92	1384312,65	аналитический метод; 0,10	-
451	517439,84	1384310,12	аналитический метод; 0,10	-
452	517469,32	1384306,77	аналитический метод; 0,10	-

1	2	3	4	5
453	517525,58	1384299,57	аналитический метод; 0,10	-
454	517534,62	1384296,58	аналитический метод; 0,10	-
455	517560,82	1384292,71	аналитический метод; 0,10	-
456	517574,00	1384289,81	аналитический метод; 0,10	-
457	517575,92	1384289,51	аналитический метод; 0,10	-
458	517574,82	1384283,20	аналитический метод; 0,10	-
459	517581,66	1384280,56	аналитический метод; 0,10	-
460	517578,40	1384268,05	аналитический метод; 0,10	-
461	517626,28	1384256,27	аналитический метод; 0,10	-
462	517629,17	1384268,38	аналитический метод; 0,10	-
463	517660,04	1384263,41	аналитический метод; 0,10	-
464	517694,20	1384257,61	аналитический метод; 0,10	-
465	517737,90	1384250,65	аналитический метод; 0,10	-
466	517736,99	1384243,12	аналитический метод; 0,10	-
467	517796,70	1384233,13	аналитический метод; 0,10	-
468	517795,52	1384225,42	аналитический метод; 0,10	-
469	517772,10	1384230,18	аналитический метод; 0,10	-
470	517770,48	1384221,44	аналитический метод; 0,10	-
471	517774,41	1384220,66	аналитический метод; 0,10	-
472	517775,29	1384225,47	аналитический метод; 0,10	-
473	517801,38	1384219,98	аналитический метод; 0,10	-
474	517800,40	1384207,04	аналитический метод; 0,10	-
1	517804,41	1384206,69	аналитический метод; 0,10	-
475	516388,22	1384082,54	аналитический метод; 0,10	-
476	516391,16	1384084,96	аналитический метод; 0,10	-
477	516390,36	1384086,12	аналитический метод; 0,10	-
478	516411,68	1384101,11	аналитический метод; 0,10	-
479	516414,54	1384096,78	аналитический метод; 0,10	-
480	516417,77	1384099,20	аналитический метод; 0,10	-
481	516414,90	1384103,50	аналитический метод; 0,10	-
482	516426,06	1384111,92	аналитический метод; 0,10	-
483	516424,56	1384114,25	аналитический метод; 0,10	-
484	516433,38	1384121,36	аналитический метод; 0,10	-
485	516435,33	1384118,62	аналитический метод; 0,10	-
486	516438,61	1384121,12	аналитический метод; 0,10	-
487	516436,52	1384123,85	аналитический метод; 0,10	-
488	516451,84	1384135,84	аналитический метод; 0,10	-
489	516454,75	1384131,40	аналитический метод; 0,10	-
490	516458,12	1384133,78	аналитический метод; 0,10	-
491	516455,01	1384138,30	аналитический метод; 0,10	-
492	516475,75	1384154,27	аналитический метод; 0,10	-
493	516477,67	1384151,82	аналитический метод; 0,10	-

1	2	3	4	5
494	516480,79	1384154,36	аналитический метод; 0,10	-
495	516478,90	1384156,73	аналитический метод; 0,10	-
496	516528,07	1384195,52	аналитический метод; 0,10	-
497	516529,68	1384193,23	аналитический метод; 0,10	-
498	516532,99	1384195,63	аналитический метод; 0,10	-
499	516531,23	1384197,97	аналитический метод; 0,10	-
500	516537,89	1384203,05	аналитический метод; 0,10	-
501	516539,64	1384200,75	аналитический метод; 0,10	-
502	516542,96	1384203,28	аналитический метод; 0,10	-
503	516541,05	1384205,50	аналитический метод; 0,10	-
504	516569,10	1384227,79	аналитический метод; 0,10	-
505	516558,73	1384239,90	аналитический метод; 0,10	-
506	516525,19	1384219,00	аналитический метод; 0,10	-
507	516529,44	1384212,82	аналитический метод; 0,10	-
508	516532,85	1384215,19	аналитический метод; 0,10	-
509	516530,81	1384217,83	аналитический метод; 0,10	-
510	516557,94	1384234,69	аналитический метод; 0,10	-
511	516563,39	1384228,37	аналитический метод; 0,10	-
512	516537,03	1384207,42	аналитический метод; 0,10	-
513	516527,21	1384199,94	аналитический метод; 0,10	-
514	516474,84	1384158,62	аналитический метод; 0,10	-
515	516451,08	1384140,32	аналитический метод; 0,10	-
516	516432,57	1384125,84	аналитический метод; 0,10	-
517	516419,37	1384115,24	аналитический метод; 0,10	-
518	516420,67	1384112,92	аналитический метод; 0,10	-
519	516411,01	1384105,56	аналитический метод; 0,10	-
520	516386,26	1384088,10	аналитический метод; 0,10	-
521	516364,34	1384070,85	аналитический метод; 0,10	-
522	516353,79	1384063,07	аналитический метод; 0,10	-
523	516343,66	1384079,18	аналитический метод; 0,10	-
524	516336,83	1384087,62	аналитический метод; 0,10	-
525	516359,23	1384103,60	аналитический метод; 0,10	-
526	516356,83	1384106,83	аналитический метод; 0,10	-
527	516331,13	1384088,50	аналитический метод; 0,10	-
528	516333,49	1384085,58	аналитический метод; 0,10	-
529	516331,70	1384083,98	аналитический метод; 0,10	-
530	516336,15	1384076,25	аналитический метод; 0,10	-
531	516320,63	1384065,44	аналитический метод; 0,10	-
532	516318,70	1384068,28	аналитический метод; 0,10	-
533	516315,40	1384066,00	аналитический метод; 0,10	-
534	516317,30	1384063,21	аналитический метод; 0,10	-
535	516298,10	1384050,76	аналитический метод; 0,10	-

1	2	3	4	5
536	516295,47	1384054,84	аналитический метод; 0,10	-
537	516292,11	1384052,72	аналитический метод; 0,10	-
538	516294,72	1384048,62	аналитический метод; 0,10	-
539	516273,08	1384035,16	аналитический метод; 0,10	-
540	516270,03	1384039,69	аналитический метод; 0,10	-
541	516266,79	1384037,45	аналитический метод; 0,10	-
542	516269,64	1384033,10	аналитический метод; 0,10	-
543	516250,14	1384021,90	аналитический метод; 0,10	-
544	516247,78	1384025,90	аналитический метод; 0,10	-
545	516244,40	1384023,75	аналитический метод; 0,10	-
546	516248,69	1384016,42	аналитический метод; 0,10	-
547	516273,49	1384030,71	аналитический метод; 0,10	-
548	516298,56	1384046,30	аналитический метод; 0,10	-
549	516321,21	1384060,97	аналитический метод; 0,10	-
550	516341,44	1384075,17	аналитический метод; 0,10	-
551	516350,60	1384060,62	аналитический метод; 0,10	-
552	516335,40	1384049,43	аналитический метод; 0,10	-
553	516321,46	1384038,85	аналитический метод; 0,10	-
554	516308,04	1384028,05	аналитический метод; 0,10	-
555	516306,00	1384031,73	аналитический метод; 0,10	-
556	516211,21	1383978,46	аналитический метод; 0,10	-
557	516181,61	1383963,22	аналитический метод; 0,10	-
558	516185,10	1383953,07	аналитический метод; 0,10	-
559	516188,86	1383954,44	аналитический метод; 0,10	-
560	516186,54	1383961,24	аналитический метод; 0,10	-
561	516210,96	1383973,83	аналитический метод; 0,10	-
562	516212,62	1383968,50	аналитический метод; 0,10	-
563	516216,48	1383969,73	аналитический метод; 0,10	-
564	516214,56	1383975,75	аналитический метод; 0,10	-
565	516265,57	1384004,33	аналитический метод; 0,10	-
566	516267,24	1384000,75	аналитический метод; 0,10	-
567	516270,74	1384002,66	аналитический метод; 0,10	-
568	516269,07	1384006,29	аналитический метод; 0,10	-
569	516304,47	1384026,24	аналитический метод; 0,10	-
570	516306,99	1384022,01	аналитический метод; 0,10	-
571	516322,31	1384034,40	аналитический метод; 0,10	-
572	516324,36	1384031,68	аналитический метод; 0,10	-
573	516327,54	1384034,09	аналитический метод; 0,10	-
574	516325,47	1384036,86	аналитический метод; 0,10	-
575	516336,16	1384044,99	аналитический метод; 0,10	-
576	516340,26	1384039,31	аналитический метод; 0,10	-
577	516343,47	1384041,98	аналитический метод; 0,10	-

1	2	3	4	5
578	516339,37	1384047,38	аналитический метод; 0,10	-
579	516350,82	1384055,77	аналитический метод; 0,10	-
580	516354,28	1384051,52	аналитический метод; 0,10	-
581	516357,34	1384054,23	аналитический метод; 0,10	-
582	516353,99	1384058,21	аналитический метод; 0,10	-
583	516365,05	1384066,40	аналитический метод; 0,10	-
584	516366,27	1384064,57	аналитический метод; 0,10	-
585	516369,59	1384066,93	аналитический метод; 0,10	-
586	516368,24	1384068,83	аналитический метод; 0,10	-
587	516387,14	1384083,71	аналитический метод; 0,10	-
475	516388,22	1384082,54	аналитический метод; 0,10	-

Сведения о частях границ охранной зоны

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

1	2	3
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	-
65	66	-
66	67	-

1	2	3
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	-
108	109	-

1	2	3
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	-

1	2	3
193	194	-
194	195	-
195	196	-
196	197	-
197	198	-
198	199	-
199	200	-
200	201	-
201	202	-
202	203	-
203	204	-
204	205	-
205	206	-
206	207	-
207	208	-
208	209	-
209	210	-
210	211	-
211	212	-
212	213	-
213	214	-
214	215	-
215	216	-
216	217	-
217	218	-
218	219	-
219	220	-
220	221	-
221	222	-
222	223	-
223	224	-
224	225	-
225	226	-
226	227	-
227	228	-
228	229	-
229	230	-
230	231	-
231	232	-
232	233	-
233	234	-
234	235	-

1	2	3
235	236	-
236	237	-
237	238	-
238	239	-
239	240	-
240	241	-
241	242	-
242	243	-
243	244	-
244	245	-
245	246	-
246	247	-
247	248	-
248	249	-
249	250	-
250	251	-
251	252	-
252	253	-
253	254	-
254	255	-
255	256	-
256	257	-
257	258	-
258	259	-
259	260	-
260	261	-
261	262	-
262	263	-
263	264	-
264	265	-
265	266	-
266	267	-
267	268	-
268	269	-
269	270	-
270	271	-
271	272	-
272	273	-
273	274	-
274	275	-
275	276	-
276	277	-

1	2	3
277	278	-
278	279	-
279	280	-
280	281	-
281	282	-
282	283	-
283	284	-
284	285	-
285	286	-
286	287	-
287	288	-
288	289	-
289	290	-
290	291	-
291	292	-
292	293	-
293	294	-
294	295	-
295	296	-
296	297	-
297	298	-
298	299	-
299	300	-
300	301	-
301	302	-
302	303	-
303	304	-
304	305	-
305	306	-
306	307	-
307	308	-
308	309	-
309	310	-
310	311	-
311	312	-
312	313	-
313	314	-
314	315	-
315	316	-
316	317	-
317	318	-
318	319	-

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

1	2	3
361	362	-
362	363	-
363	364	-
364	365	-
365	366	-
366	367	-
367	368	-
368	369	-
369	370	-
370	371	-
371	372	-
372	373	-
373	374	-
374	375	-
375	376	-
376	377	-
377	378	-
378	379	-
379	380	-
380	381	-
381	382	-
382	383	-
383	384	-
384	385	-
385	386	-
386	387	-
387	388	-
388	389	-
389	390	-
390	391	-
391	392	-
392	393	-
393	394	-
394	395	-
395	396	-
396	397	-
397	398	-
398	399	-
399	400	-
400	401	-
401	402	-
402	403	-

1	2	3
403	404	-
404	405	-
405	406	-
406	407	-
407	408	-
408	409	-
409	410	-
410	411	-
411	412	-
412	413	-
413	414	-
414	415	-
415	416	-
416	417	-
417	418	-
418	419	-
419	420	-
420	421	-
421	422	-
422	423	-
423	424	-
424	425	-
425	426	-
426	427	-
427	428	-
428	429	-
429	430	-
430	431	-
431	432	-
432	433	-
433	434	-
434	435	-
435	436	-
436	437	-
437	438	-
438	439	-
439	440	-
440	441	-
441	442	-
442	443	-
443	444	-
444	445	-

1	2	3
445	446	-
446	447	-
447	448	-
448	449	-
449	450	-
450	451	-
451	452	-
452	453	-
453	454	-
454	455	-
455	456	-
456	457	-
457	458	-
458	459	-
459	460	-
460	461	-
461	462	-
462	463	-
463	464	-
464	465	-
465	466	-
466	467	-
467	468	-
468	469	-
469	470	-
470	471	-
471	472	-
472	473	-
473	474	-
474	1	-
475	476	-
476	477	-
477	478	-
478	479	-
479	480	-
480	481	-
481	482	-
482	483	-
483	484	-
484	485	-
485	486	-
486	487	-

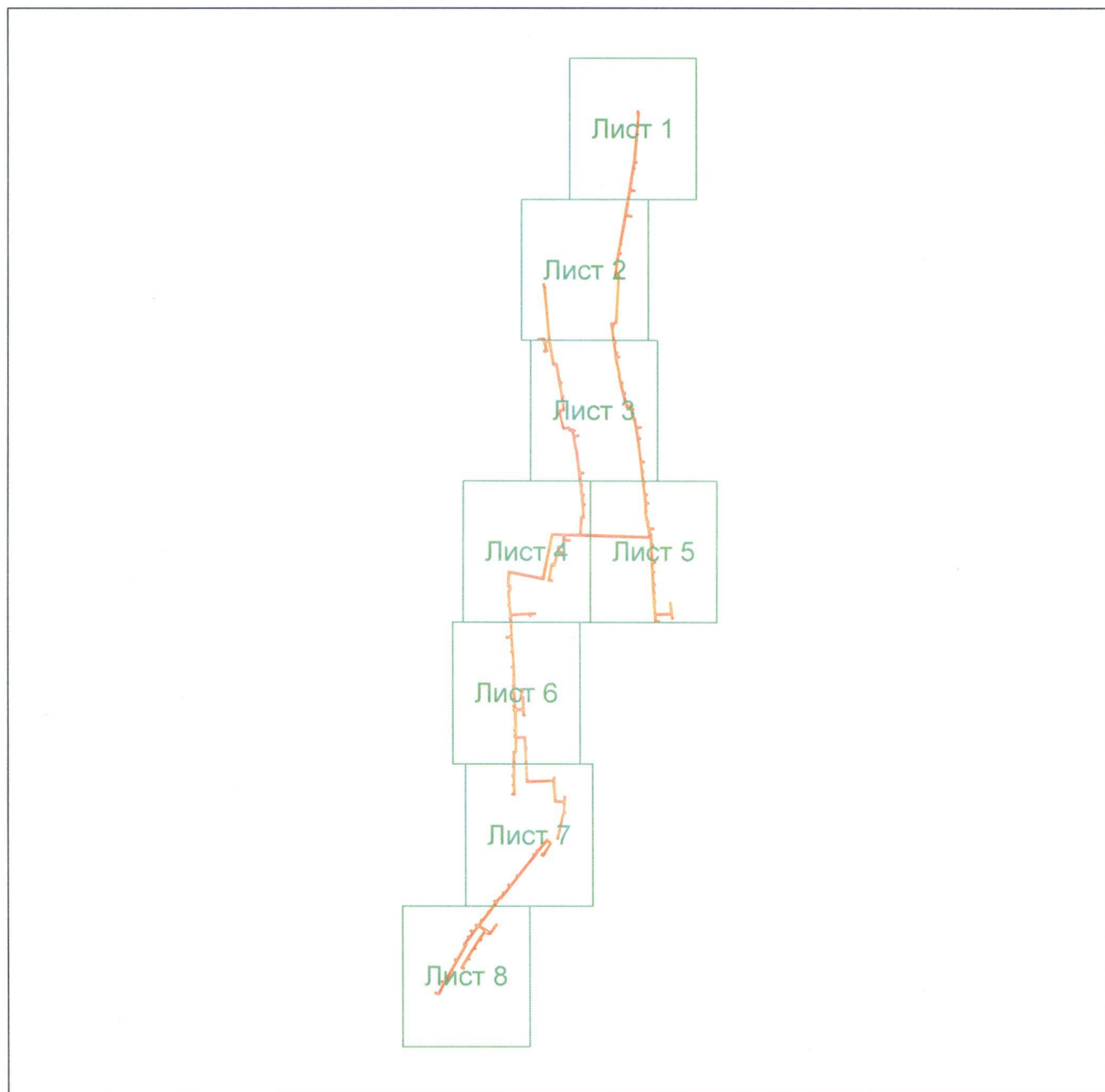
1	2	3
487	488	-
488	489	-
489	490	-
490	491	-
491	492	-
492	493	-
493	494	-
494	495	-
495	496	-
496	497	-
497	498	-
498	499	-
499	500	-
500	501	-
501	502	-
502	503	-
503	504	-
504	505	-
505	506	-
506	507	-
507	508	-
508	509	-
509	510	-
510	511	-
511	512	-
512	513	-
513	514	-
514	515	-
515	516	-
516	517	-
517	518	-
518	519	-
519	520	-
520	521	-
521	522	-
522	523	-
523	524	-
524	525	-
525	526	-
526	527	-
527	528	-
528	529	-

1	2	3
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	569	-
569	570	-
570	571	-

1	2	3
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	475	-

План границ охранной зоны

Основной лист



Масштаб 1:15409

Используемые условные знаки и обозначения:



– область выносного листа;

23

– номер выносного листа.

Приложение № 18
к постановлению
Правительства области
от 09.07.2018 № 420-н

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
внутрипоселковый газопровод низкого давления в с. Толкаевка
Сорочинского р-на инв. № 1220259

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 газоснабжения внутрипоселковый газопровод низкого давления в с. Толкаевка Сорочинского р-на инв. № 1220259, номер 1
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	9436 кв. метров \pm 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 эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;

1	2	3
		<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	516880,71	1384382,17	аналитический метод; 0,10	-
2	516884,74	1384382,18	аналитический метод; 0,10	-
3	516884,62	1384386,68	аналитический метод; 0,10	-
4	516940,74	1384395,54	аналитический метод; 0,10	-
5	516940,50	1384397,50	аналитический метод; 0,10	-
6	516949,89	1384401,51	аналитический метод; 0,10	-
7	516997,80	1384419,92	аналитический метод; 0,10	-
8	517000,62	1384415,56	аналитический метод; 0,10	-
9	517004,61	1384410,71	аналитический метод; 0,10	-
10	517007,67	1384413,33	аналитический метод; 0,10	-
11	517003,85	1384418,04	аналитический метод; 0,10	-
12	517001,58	1384421,45	аналитический метод; 0,10	-
13	517017,31	1384427,95	аналитический метод; 0,10	-
14	517018,62	1384429,66	аналитический метод; 0,10	-
15	517020,07	1384428,55	аналитический метод; 0,10	-
16	517027,15	1384426,24	аналитический метод; 0,10	-
17	517028,38	1384430,11	аналитический метод; 0,10	-
18	517021,77	1384432,27	аналитический метод; 0,10	-
19	517021,03	1384432,86	аналитический метод; 0,10	-
20	517036,05	1384455,00	аналитический метод; 0,10	-
21	517064,98	1384431,79	аналитический метод; 0,10	-
22	517067,36	1384435,01	аналитический метод; 0,10	-
23	517035,15	1384460,79	аналитический метод; 0,10	-
24	517016,73	1384433,65	аналитический метод; 0,10	-
25	517014,84	1384431,36	аналитический метод; 0,10	-
26	516997,83	1384424,22	аналитический метод; 0,10	-
27	516948,42	1384405,23	аналитический метод; 0,10	-
28	516948,37	1384405,19	аналитический метод; 0,10	-
29	516948,35	1384405,20	аналитический метод; 0,10	-
30	516936,19	1384400,05	аналитический метод; 0,10	-
31	516936,31	1384398,87	аналитический метод; 0,10	-
32	516882,35	1384390,37	аналитический метод; 0,10	-

1	2	3	4	5
33	516871,52	1384389,46	аналитический метод; 0,10	-
34	516870,98	1384394,71	аналитический метод; 0,10	-
35	516844,75	1384390,89	аналитический метод; 0,10	-
36	516840,89	1384398,54	аналитический метод; 0,10	-
37	516826,49	1384394,62	аналитический метод; 0,10	-
38	516808,68	1384399,11	аналитический метод; 0,10	-
39	516809,10	1384401,22	аналитический метод; 0,10	-
40	516805,50	1384402,12	аналитический метод; 0,10	-
41	516804,79	1384400,06	аналитический метод; 0,10	-
42	516796,67	1384402,00	аналитический метод; 0,10	-
43	516796,86	1384403,98	аналитический метод; 0,10	-
44	516793,36	1384404,86	аналитический метод; 0,10	-
45	516792,88	1384403,19	аналитический метод; 0,10	-
46	516760,25	1384415,70	аналитический метод; 0,10	-
47	516763,46	1384422,70	аналитический метод; 0,10	-
48	516760,09	1384424,72	аналитический метод; 0,10	-
49	516759,05	1384422,73	аналитический метод; 0,10	-
50	516756,51	1384417,13	аналитический метод; 0,10	-
51	516747,00	1384420,78	аналитический метод; 0,10	-
52	516752,72	1384433,02	аналитический метод; 0,10	-
53	516749,25	1384435,09	аналитический метод; 0,10	-
54	516743,26	1384422,21	аналитический метод; 0,10	-
55	516736,14	1384424,94	аналитический метод; 0,10	-
56	516743,37	1384437,79	аналитический метод; 0,10	-
57	516739,93	1384439,73	аналитический метод; 0,10	-
58	516732,38	1384426,42	аналитический метод; 0,10	-
59	516726,20	1384428,89	аналитический метод; 0,10	-
60	516686,07	1384430,89	аналитический метод; 0,10	-
61	516686,11	1384420,38	аналитический метод; 0,10	-
62	516682,66	1384420,91	аналитический метод; 0,10	-
63	516682,79	1384422,26	аналитический метод; 0,10	-
64	516678,92	1384422,83	аналитический метод; 0,10	-
65	516678,74	1384421,54	аналитический метод; 0,10	-
66	516638,61	1384427,17	аналитический метод; 0,10	-
67	516636,20	1384415,35	аналитический метод; 0,10	-
68	516628,61	1384417,32	аналитический метод; 0,10	-
69	516629,04	1384419,44	аналитический метод; 0,10	-
70	516625,42	1384420,55	аналитический метод; 0,10	-
71	516624,76	1384418,44	аналитический метод; 0,10	-
72	516607,35	1384424,01	аналитический метод; 0,10	-
73	516607,63	1384424,98	аналитический метод; 0,10	-
74	516603,90	1384426,37	аналитический метод; 0,10	-

1	2	3	4	5
75	516603,52	1384425,18	аналитический метод; 0,10	-
76	516560,36	1384439,04	аналитический метод; 0,10	-
77	516581,50	1384483,06	аналитический метод; 0,10	-
78	516573,78	1384487,17	аналитический метод; 0,10	-
79	516598,87	1384538,88	аналитический метод; 0,10	-
80	516598,87	1384538,90	аналитический метод; 0,10	-
81	516598,88	1384538,90	аналитический метод; 0,10	-
82	516607,47	1384557,12	аналитический метод; 0,10	-
83	516619,48	1384582,50	аналитический метод; 0,10	-
84	516619,48	1384582,51	аналитический метод; 0,10	-
85	516619,49	1384582,51	аналитический метод; 0,10	-
86	516631,97	1384609,12	аналитический метод; 0,10	-
87	516631,97	1384609,12	аналитический метод; 0,10	-
88	516650,69	1384649,09	аналитический метод; 0,10	-
89	516650,69	1384649,09	аналитический метод; 0,10	-
90	516659,77	1384668,47	аналитический метод; 0,10	-
91	516684,52	1384719,50	аналитический метод; 0,10	-
92	516681,04	1384721,44	аналитический метод; 0,10	-
93	516656,98	1384671,96	аналитический метод; 0,10	-
94	516656,04	1384672,43	аналитический метод; 0,10	-
95	516654,24	1384668,64	аналитический метод; 0,10	-
96	516655,21	1384668,21	аналитический метод; 0,10	-
97	516647,07	1384650,79	аналитический метод; 0,10	-
98	516628,35	1384610,82	аналитический метод; 0,10	-
99	516623,82	1384601,09	аналитический метод; 0,10	-
100	516622,68	1384601,58	аналитический метод; 0,10	-
101	516621,09	1384597,71	аналитический метод; 0,10	-
102	516622,04	1384597,30	аналитический метод; 0,10	-
103	516616,67	1384585,90	аналитический метод; 0,10	-
104	516615,35	1384586,54	аналитический метод; 0,10	-
105	516613,65	1384582,84	аналитический метод; 0,10	-
106	516614,95	1384582,26	аналитический метод; 0,10	-
107	516604,48	1384560,16	аналитический метод; 0,10	-
108	516603,24	1384560,86	аналитический метод; 0,10	-
109	516602,67	1384559,63	аналитический метод; 0,10	-
110	516601,96	1384558,22	аналитический метод; 0,10	-
111	516603,27	1384557,59	аналитический метод; 0,10	-
112	516596,13	1384542,44	аналитический метод; 0,10	-
113	516595,38	1384542,84	аналитический метод; 0,10	-
114	516593,36	1384539,09	аналитический метод; 0,10	-
115	516594,36	1384538,63	аналитический метод; 0,10	-
116	516568,51	1384485,47	аналитический метод; 0,10	-

1	2	3	4	5
117	516576,20	1384481,35	аналитический метод; 0,10	-
118	516556,75	1384440,77	аналитический метод; 0,10	-
119	516554,67	1384442,09	аналитический метод; 0,10	-
120	516552,49	1384438,82	аналитический метод; 0,10	-
121	516554,90	1384437,20	аналитический метод; 0,10	-
122	516551,63	1384431,44	аналитический метод; 0,10	-
123	516527,59	1384447,22	аналитический метод; 0,10	-
124	516527,59	1384447,22	аналитический метод; 0,10	-
125	516475,93	1384481,14	аналитический метод; 0,10	-
126	516468,27	1384485,21	аналитический метод; 0,10	-
127	516445,42	1384500,02	аналитический метод; 0,10	-
128	516429,52	1384510,21	аналитический метод; 0,10	-
129	516401,16	1384528,43	аналитический метод; 0,10	-
130	516401,15	1384528,43	аналитический метод; 0,10	-
131	516387,02	1384537,44	аналитический метод; 0,10	-
132	516386,99	1384537,46	аналитический метод; 0,10	-
133	516345,01	1384563,02	аналитический метод; 0,10	-
134	516333,10	1384570,38	аналитический метод; 0,10	-
135	516309,91	1384584,73	аналитический метод; 0,10	-
136	516317,73	1384597,74	аналитический метод; 0,10	-
137	516314,29	1384599,87	аналитический метод; 0,10	-
138	516306,50	1384586,82	аналитический метод; 0,10	-
139	516289,99	1384596,86	аналитический метод; 0,10	-
140	516281,49	1384602,23	аналитический метод; 0,10	-
141	516281,47	1384602,24	аналитический метод; 0,10	-
142	516266,02	1384611,78	аналитический метод; 0,10	-
143	516266,02	1384611,78	аналитический метод; 0,10	-
144	516242,01	1384626,56	аналитический метод; 0,10	-
145	516216,48	1384642,53	аналитический метод; 0,10	-
146	516159,94	1384676,31	аналитический метод; 0,10	-
147	516142,79	1384686,90	аналитический метод; 0,10	-
148	516127,05	1384696,89	аналитический метод; 0,10	-
149	516127,04	1384696,90	аналитический метод; 0,10	-
150	516093,16	1384718,09	аналитический метод; 0,10	-
151	516093,14	1384718,10	аналитический метод; 0,10	-
152	516053,62	1384742,25	аналитический метод; 0,10	-
153	516035,29	1384753,78	аналитический метод; 0,10	-
154	516035,20	1384753,83	аналитический метод; 0,10	-
155	516012,75	1384766,38	аналитический метод; 0,10	-
156	515987,97	1384781,30	аналитический метод; 0,10	-
157	515967,67	1384794,16	аналитический метод; 0,10	-
158	515920,66	1384825,28	аналитический метод; 0,10	-

1	2	3	4	5
159	515920,61	1384825,31	аналитический метод; 0,10	-
160	515854,03	1384866,38	аналитический метод; 0,10	-
161	515795,50	1384909,69	аналитический метод; 0,10	-
162	515763,02	1384936,21	аналитический метод; 0,10	-
163	515762,99	1384936,24	аналитический метод; 0,10	-
164	515735,82	1384957,64	аналитический метод; 0,10	-
165	515673,49	1385009,18	аналитический метод; 0,10	-
166	515673,43	1385009,23	аналитический метод; 0,10	-
167	515656,34	1385022,26	аналитический метод; 0,10	-
168	515656,14	1385022,39	аналитический метод; 0,10	-
169	515608,86	1385050,35	аналитический метод; 0,10	-
170	515580,47	1385067,23	аналитический метод; 0,10	-
171	515580,43	1385067,25	аналитический метод; 0,10	-
172	515562,94	1385077,19	аналитический метод; 0,10	-
173	515562,93	1385077,19	аналитический метод; 0,10	-
174	515532,38	1385094,22	аналитический метод; 0,10	-
175	515474,07	1385128,32	аналитический метод; 0,10	-
176	515474,97	1385130,10	аналитический метод; 0,10	-
177	515459,89	1385196,11	аналитический метод; 0,10	-
178	515456,01	1385195,15	аналитический метод; 0,10	-
179	515470,76	1385130,58	аналитический метод; 0,10	-
180	515468,51	1385126,98	аналитический метод; 0,10	-
181	515530,38	1385090,75	аналитический метод; 0,10	-
182	515530,41	1385090,73	аналитический метод; 0,10	-
183	515560,97	1385073,70	аналитический метод; 0,10	-
184	515578,44	1385063,79	аналитический метод; 0,10	-
185	515606,81	1385046,92	аналитический метод; 0,10	-
186	515606,82	1385046,91	аналитический метод; 0,10	-
187	515654,01	1385019,01	аналитический метод; 0,10	-
188	515670,97	1385006,07	аналитический метод; 0,10	-
189	515733,29	1384954,54	аналитический метод; 0,10	-
190	515733,32	1384954,51	аналитический метод; 0,10	-
191	515760,50	1384933,10	аналитический метод; 0,10	-
192	515793,01	1384906,56	аналитический метод; 0,10	-
193	515793,09	1384906,51	аналитический метод; 0,10	-
194	515851,71	1384863,11	аналитический метод; 0,10	-
195	515851,85	1384863,02	аналитический метод; 0,10	-
196	515918,48	1384821,93	аналитический метод; 0,10	-
197	515965,48	1384790,81	аналитический метод; 0,10	-
198	515965,51	1384790,79	аналитический метод; 0,10	-
199	515985,85	1384777,91	аналитический метод; 0,10	-
200	515985,89	1384777,89	аналитический метод; 0,10	-

1	2	3	4	5
201	516010,72	1384762,93	аналитический метод; 0,10	-
202	516010,77	1384762,90	аналитический метод; 0,10	-
203	516033,21	1384750,37	аналитический метод; 0,10	-
204	516051,50	1384738,86	аналитический метод; 0,10	-
205	516051,52	1384738,84	аналитический метод; 0,10	-
206	516091,05	1384714,69	аналитический метод; 0,10	-
207	516124,92	1384693,51	аналитический метод; 0,10	-
208	516140,65	1384683,51	аналитический метод; 0,10	-
209	516140,67	1384683,50	аналитический метод; 0,10	-
210	516157,85	1384672,90	аналитический метод; 0,10	-
211	516157,88	1384672,88	аналитический метод; 0,10	-
212	516214,41	1384639,11	аналитический метод; 0,10	-
213	516239,89	1384623,17	аналитический метод; 0,10	-
214	516239,90	1384623,16	аналитический метод; 0,10	-
215	516263,92	1384608,38	аналитический метод; 0,10	-
216	516279,36	1384598,85	аналитический метод; 0,10	-
217	516287,90	1384593,45	аналитический метод; 0,10	-
218	516306,14	1384582,37	аналитический метод; 0,10	-
219	516330,99	1384566,97	аналитический метод; 0,10	-
220	516330,99	1384566,97	аналитический метод; 0,10	-
221	516342,92	1384559,62	аналитический метод; 0,10	-
222	516342,93	1384559,61	аналитический метод; 0,10	-
223	516384,89	1384534,06	аналитический метод; 0,10	-
224	516399,00	1384525,06	аналитический метод; 0,10	-
225	516427,36	1384506,85	аналитический метод; 0,10	-
226	516427,36	1384506,85	аналитический метод; 0,10	-
227	516443,25	1384496,66	аналитический метод; 0,10	-
228	516466,23	1384481,68	аналитический метод; 0,10	-
229	516473,85	1384477,68	аналитический метод; 0,10	-
230	516525,40	1384443,87	аналитический метод; 0,10	-
231	516553,02	1384425,73	аналитический метод; 0,10	-
232	516558,50	1384435,43	аналитический метод; 0,10	-
233	516625,75	1384413,91	аналитический метод; 0,10	-
234	516639,27	1384410,36	аналитический метод; 0,10	-
235	516641,79	1384422,70	аналитический метод; 0,10	-
236	516680,16	1384417,33	аналитический метод; 0,10	-
237	516690,16	1384415,64	аналитический метод; 0,10	-
238	516690,05	1384426,72	аналитический метод; 0,10	-
239	516725,57	1384424,89	аналитический метод; 0,10	-
240	516732,54	1384422,02	аналитический метод; 0,10	-
241	516743,57	1384417,81	аналитический метод; 0,10	-
242	516756,84	1384412,72	аналитический метод; 0,10	-

1	2	3	4	5
243	516793,63	1384398,62	аналитический метод; 0,10	-
244	516805,88	1384395,69	аналитический метод; 0,10	-
245	516826,55	1384390,48	аналитический метод; 0,10	-
246	516838,85	1384393,86	аналитический метод; 0,10	-
247	516842,45	1384386,51	аналитический метод; 0,10	-
248	516867,43	1384390,17	аналитический метод; 0,10	-
249	516867,92	1384385,11	аналитический метод; 0,10	-
250	516880,62	1384386,21	аналитический метод; 0,10	-
1	516880,71	1384382,17	аналитический метод; 0,10	-

Сведения о частях границ охранной зоны

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

1	2	3
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	-
69	70	-

1	2	3
70	71	-
71	72	-
72	73	-
73	74	-
74	75	-
75	76	-
76	77	-
77	78	-
78	79	-
79	80	-
80	80	-
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	-

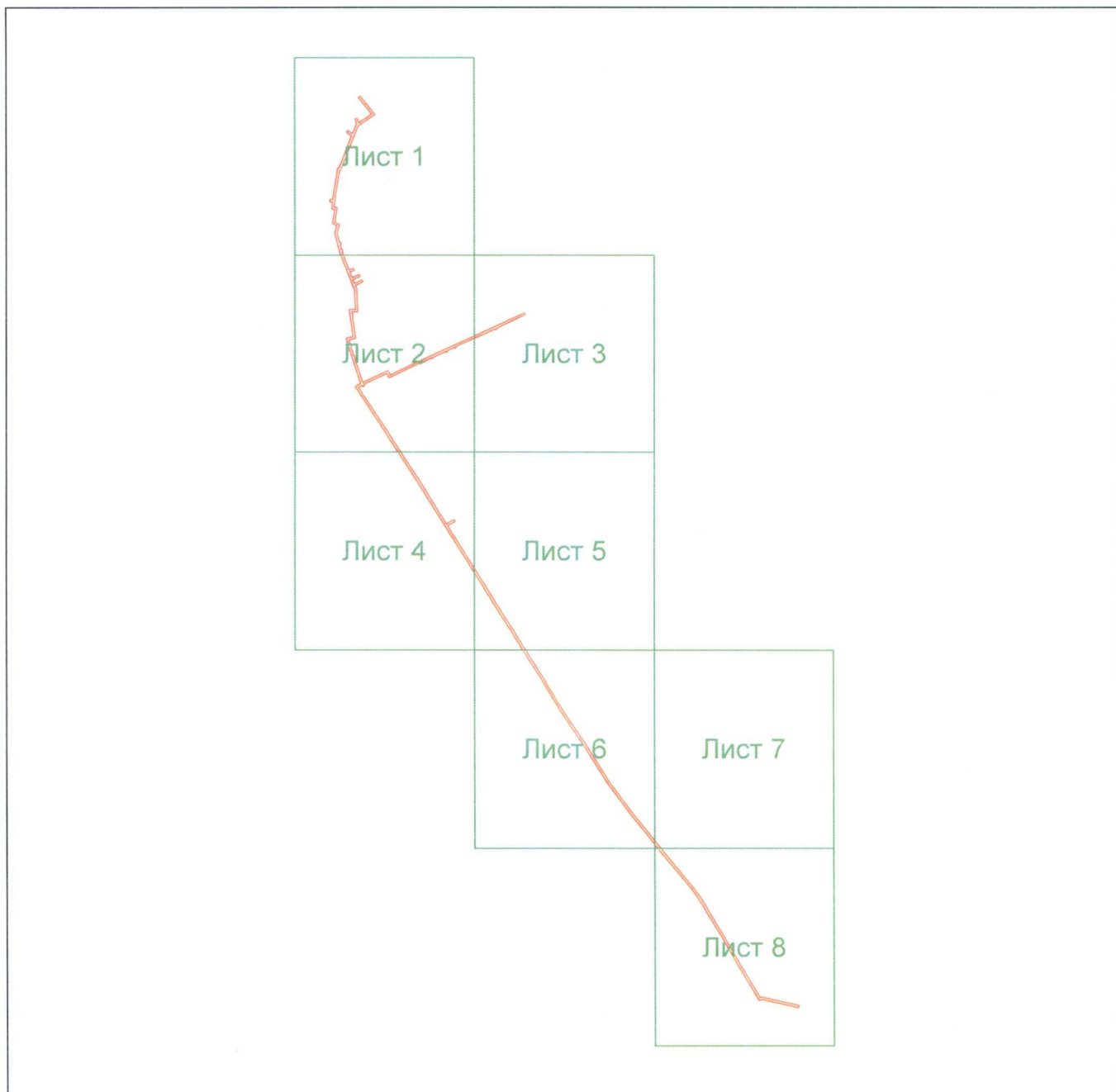
1	2	3
154	155	-
155	156	-
156	157	-
157	158	-
158	159	-
159	160	-
160	161	-
161	162	-
162	163	-
163	164	-
164	165	-
165	166	-
166	167	-
167	168	-
168	169	-
169	170	-
170	171	-
171	172	-
172	173	-
173	174	-
174	175	-
175	176	-
176	177	-
177	178	-
178	179	-
179	180	-
180	181	-
181	182	-
182	183	-
183	184	-
184	185	-
185	186	-
186	187	-
187	188	-
188	189	-
189	190	-
190	191	-
191	192	-
192	193	-
193	194	-
194	195	-
195	196	-

1	2	3
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	-
237	238	-

1	2	3
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	1	-

План границ охранной зоны

Основной лист



Масштаб 1:11006

Используемые условные знаки и обозначения:



– область выносного листа;

23

– номер выносного листа.

