



ПРАВИТЕЛЬСТВО ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

20.08.2018

г. Оренбург

№ 538-п

Об утверждении границ охранных зон газораспределительных сетей и наложении ограничений на входящие в них земельные участки, расположенные на территории муниципального образования Сорочинский городской округ Оренбургской области

В соответствии с Земельным кодексом Российской Федерации, постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей», постановлением Правительства Оренбургской области от 18 ноября 2011 года № 1112-п «О порядке утверждения границ охранных зон газораспределительных сетей и наложении ограничений (обременений) на входящие в них земельные участки», на основании ходатайства акционерного общества «Газпром газораспределение Оренбург» от 11 мая 2018 года № (16)10-19/1528 и материалов по межеванию границ охранных зон объектов газоснабжения:

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

1) межпоселковый г-д Расщиперевка–Малаховка, инв. № 1220235, площадью 2586 кв. метров согласно приложению № 1;

2) г.п. к 104 кв. ж.д. по ул. Орская, 1, инв. № 1220248, площадью 517 кв. метров согласно приложению № 2;

3) газопровод по ул. Чернышевского г. Сорочинска, инв. № 1221094, площадью 2332 кв. метра согласно приложению № 3;

4) газопровод низкого давления в с. Матвеевка, Сорочинский р-н, инв. № 1221012, площадью 45 кв. метров согласно приложению № 4;

5) газопровод низкого давления п. Родинский, Сорочинский р-н, инв. № 1221052, площадью 93 кв. метра согласно приложению № 5;

6) газопровод к объекту: жилой дом, Оренбургская обл., Сорочинский р-н, Уран п., Молодёжная ул., д. 21А, инв. № 1221190, площадью 43 кв. метра согласно приложению № 6;

7) газопровод к объекту: жилой дом, Сорочинский район, Сорочинск г., Строительная ул., д. 1 «З», инв. № 1221194, площадью 74 кв. метра согласно приложению № 7;

8) газопровод к объекту: два многоквартирных жилых дома, Сорочинск г., Парковый пр., 10 «А», 10 «Б», инв. № 1221178, площадью 314 кв. метров согласно приложению № 8;

9) газопровод к объекту жилой дом, г. Сорочинск, ул. Коновалова, 8, инв. № 1221161, площадью 547 кв. метров согласно приложению № 9;

10) газопровод к объекту многоквартирный жилой дом, г. Сорочинск, ул. 8 Марта, 11 В, инв. № 1221158, площадью 225 кв. метров согласно приложению № 10;

11) газопровод к объекту административное здание, г. Сорочинск, ул. Зеленая, 47, инв. № 1221153, площадью 168 кв. метров согласно приложению № 11;

12) газопровод к объекту жилой дом, г. Сорочинск, ул. Мира, 128, инв. № 1221169, площадью 50 кв. метров согласно приложению № 12;

13) г.п. кооп. «Заречный», ул. Комарова, ул. Нагорная, инв. № 1220245, площадью 1275 кв. метров согласно приложению № 13;

14) г/провод по ул. Самарской, инв. № 1220196, площадью 938 кв. метров согласно приложению № 14;

15) котельная одноэтажного кирпичного производственного здания, г. Сорочинск, ул. Фурманова, 107, инв. № 1210001, площадью 55 кв. метров согласно приложению № 15;

16) газопровод низкого давления, г. Сорочинск, ул. Строительная, ул. Геологов, ул. Фурманова, Сорочинский район, инв. № 1221060, площадью 849 кв. метров согласно приложению № 16;

17) газопровод к объекту жилой дом, г. Сорочинск, ул. Хлебная, д. 8, инв. № 1221113, площадью 46 кв. метров согласно приложению № 17;

18) газопровод к объекту жилой дом, г. Сорочинск, ул. Хлебная, д. 28, инв. № 1221112, площадью 52 кв. метра согласно приложению № 18;

19) газопровод низкого давления по ул. Курская, Пятигорская в г. Сорочинск, инв. № 1220299, площадью 2480 кв. метров согласно приложению № 19;

20) г/провод кооператива № 30, ул. Орджоникидзе, Чернышевского, Пановская, инв. № 1220169, площадью 19036 кв. метров согласно приложению № 20;

21) г/провод кооператива № 7, ул. Войкова, Энгельса, Чернышевского, инв. № 1220153, площадью 4072 кв. метра согласно приложению № 21.

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 газораспределительных сетей, 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 в 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 20.08.2018 № 538-п

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения межпоселковый г-д Расщиперевка–Малаховка, инв. № 1220235

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская обл., Сорочинский р-н; охранная зона объекта газораспределения межпоселковый г-д Расщиперевка–Малаховка, инв. № 1220235, номер: 1
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	2586 кв. метров ± 18 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;

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

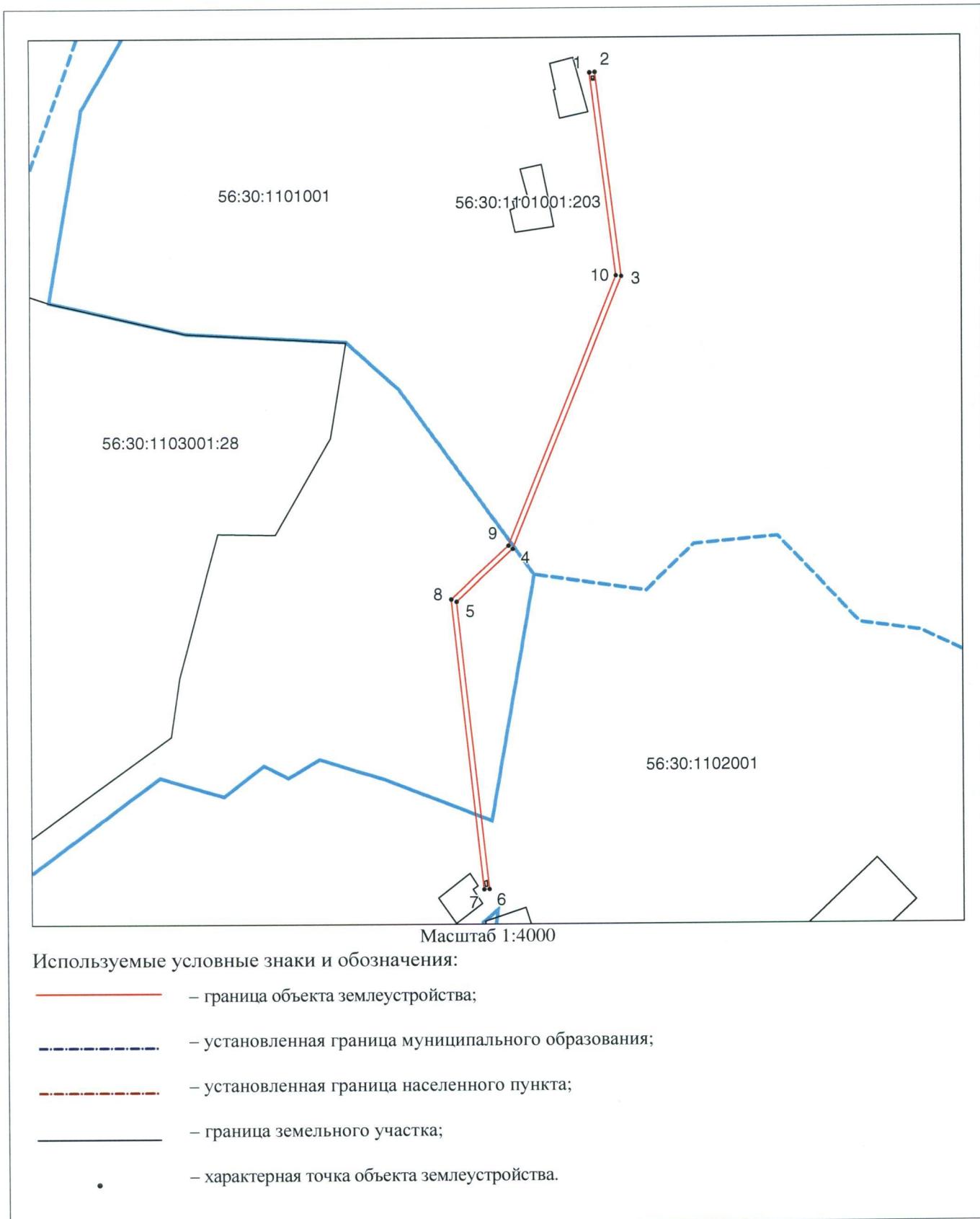
Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закреп- ления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	511761,40	1400826,98	аналитический метод; 0,10	—
2	511761,79	1400830,95	аналитический метод; 0,10	—
3	511609,20	1400850,41	аналитический метод; 0,10	—
4	511405,99	1400767,60	аналитический метод; 0,10	—
5	511367,18	1400725,10	аналитический метод; 0,10	—
6	511153,31	1400748,66	аналитический метод; 0,10	—
7	511153,07	1400744,65	аналитический метод; 0,10	—
8	511368,76	1400720,89	аналитический метод; 0,10	—
9	511408,34	1400764,24	аналитический метод; 0,10	—
10	511609,74	1400846,31	аналитический метод; 0,10	—
1	511761,40	1400826,98	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	1	—

План границ охранной зоны



Приложение № 2
к постановлению
Правительства области
от 20.08.2018 № 538-н

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
г.п. к 104 кв. ж.д. по ул. Орская, 1, инв. № 1220248

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская обл., Сорочинский городской округ; охранная зона газораспределительной сети г.п. к 104 кв. ж.д. по ул. Орская, 1, инв. № 1220248, номер: 1
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	517 кв. метров \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;

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

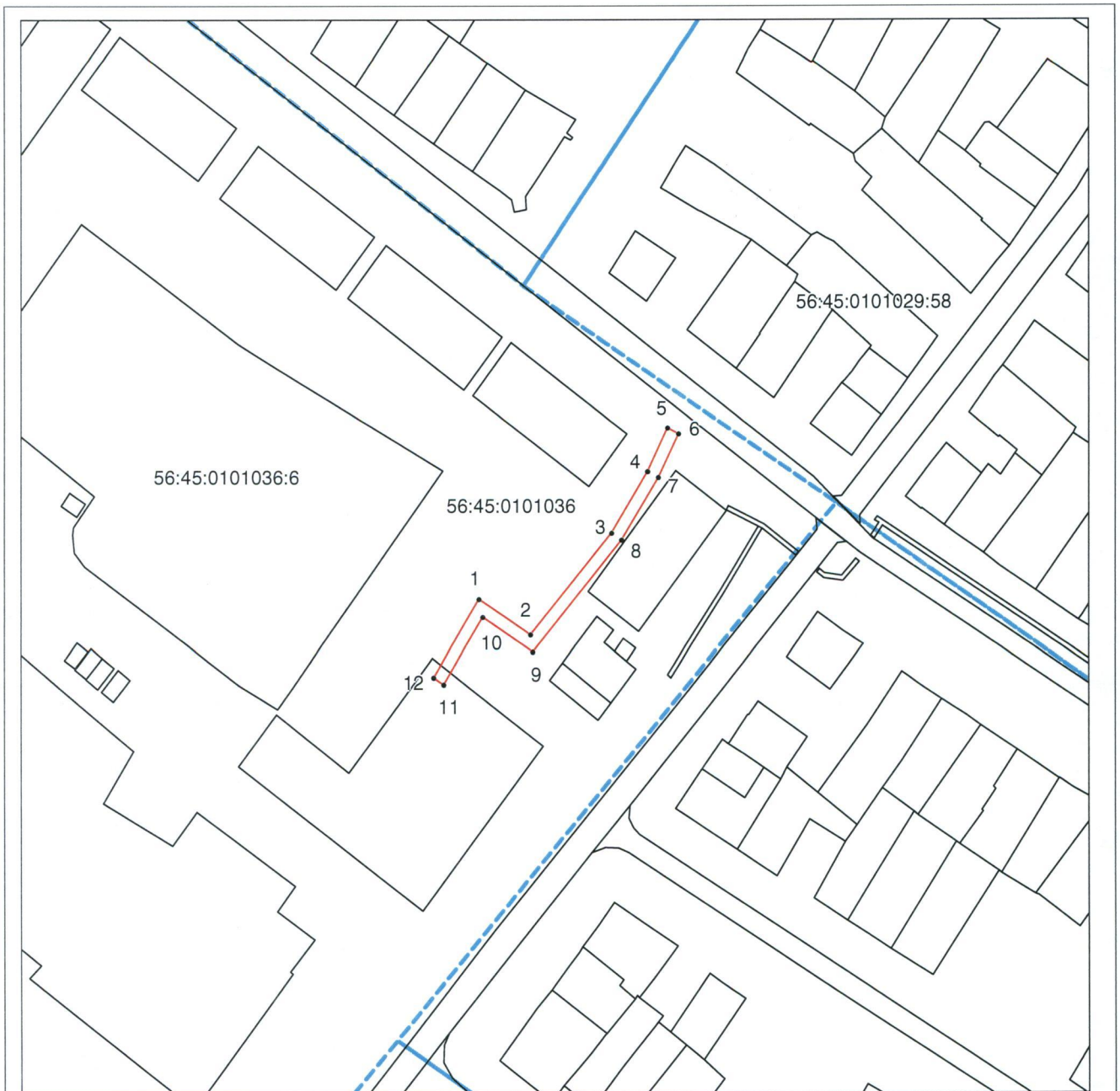
Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закреп- ления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	503590,42	1375097,69	аналитический метод; 0,10	—
2	503579,22	1375114,66	аналитический метод; 0,10	—
3	503611,29	1375141,40	аналитический метод; 0,10	—
4	503630,79	1375153,25	аналитический метод; 0,10	—
5	503644,66	1375159,90	аналитический метод; 0,10	—
6	503642,81	1375163,56	аналитический метод; 0,10	—
7	503628,96	1375156,81	аналитический метод; 0,10	—
8	503609,09	1375144,74	аналитический метод; 0,10	—
9	503573,89	1375115,43	аналитический метод; 0,10	—
10	503584,78	1375098,97	аналитический метод; 0,10	—
11	503563,73	1375086,06	аналитический метод; 0,10	—
12	503565,95	1375082,73	аналитический метод; 0,10	—
1	503590,42	1375097,69	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 № 3
к постановлению
Правительства области
от 20.08.2018 № 538-н

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод по ул. Чернышевского г. Сорочинска, инв. № 1221094

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская обл., Сорочинский городской округ; охранная зона объекта газораспределения: газопровод по ул. Чернышевского г. Сорочинска, инв. № 1221094, номер: 1
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP)	2332 кв. метра ± 17 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с

1	2	3
		<p>эксплуатационными организациями;</p> <p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть 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 закреп- ления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	500831,17	1377606,27	аналитический метод; 0,10	—
2	500867,94	1377651,62	аналитический метод; 0,10	—
3	500790,80	1377709,02	аналитический метод; 0,10	—
4	500783,58	1377713,11	аналитический метод; 0,10	—
5	500759,76	1377724,91	аналитический метод; 0,10	—
6	500729,03	1377735,29	аналитический метод; 0,10	—
7	500697,40	1377745,58	аналитический метод; 0,10	—
8	500688,75	1377748,84	аналитический метод; 0,10	—
9	500647,40	1377763,62	аналитический метод; 0,10	—
10	500637,60	1377754,18	аналитический метод; 0,10	—
11	500570,04	1377782,67	аналитический метод; 0,10	—
12	500549,75	1377760,58	аналитический метод; 0,10	—
13	500519,93	1377785,66	аналитический метод; 0,10	—
14	500517,18	1377782,71	аналитический метод; 0,10	—
15	500547,02	1377757,65	аналитический метод; 0,10	—
16	500533,41	1377743,20	аналитический метод; 0,10	—
17	500536,21	1377740,35	аналитический метод; 0,10	—
18	500551,40	1377756,46	аналитический метод; 0,10	—
19	500571,10	1377777,89	аналитический метод; 0,10	—
20	500638,52	1377749,47	аналитический метод; 0,10	—
21	500648,40	1377759,02	аналитический метод; 0,10	—
22	500685,06	1377745,91	аналитический метод; 0,10	—
23	500677,96	1377734,22	аналитический метод; 0,10	—
24	500681,15	1377731,74	аналитический метод; 0,10	—
25	500688,89	1377744,51	аналитический метод; 0,10	—
26	500693,79	1377742,67	аналитический метод; 0,10	—
27	500689,37	1377735,36	аналитический метод; 0,10	—
28	500692,90	1377733,47	аналитический метод; 0,10	—
29	500697,63	1377741,30	аналитический метод; 0,10	—
30	500725,42	1377732,26	аналитический метод; 0,10	—
31	500717,49	1377718,61	аналитический метод; 0,10	—
32	500720,97	1377716,60	аналитический метод; 0,10	—

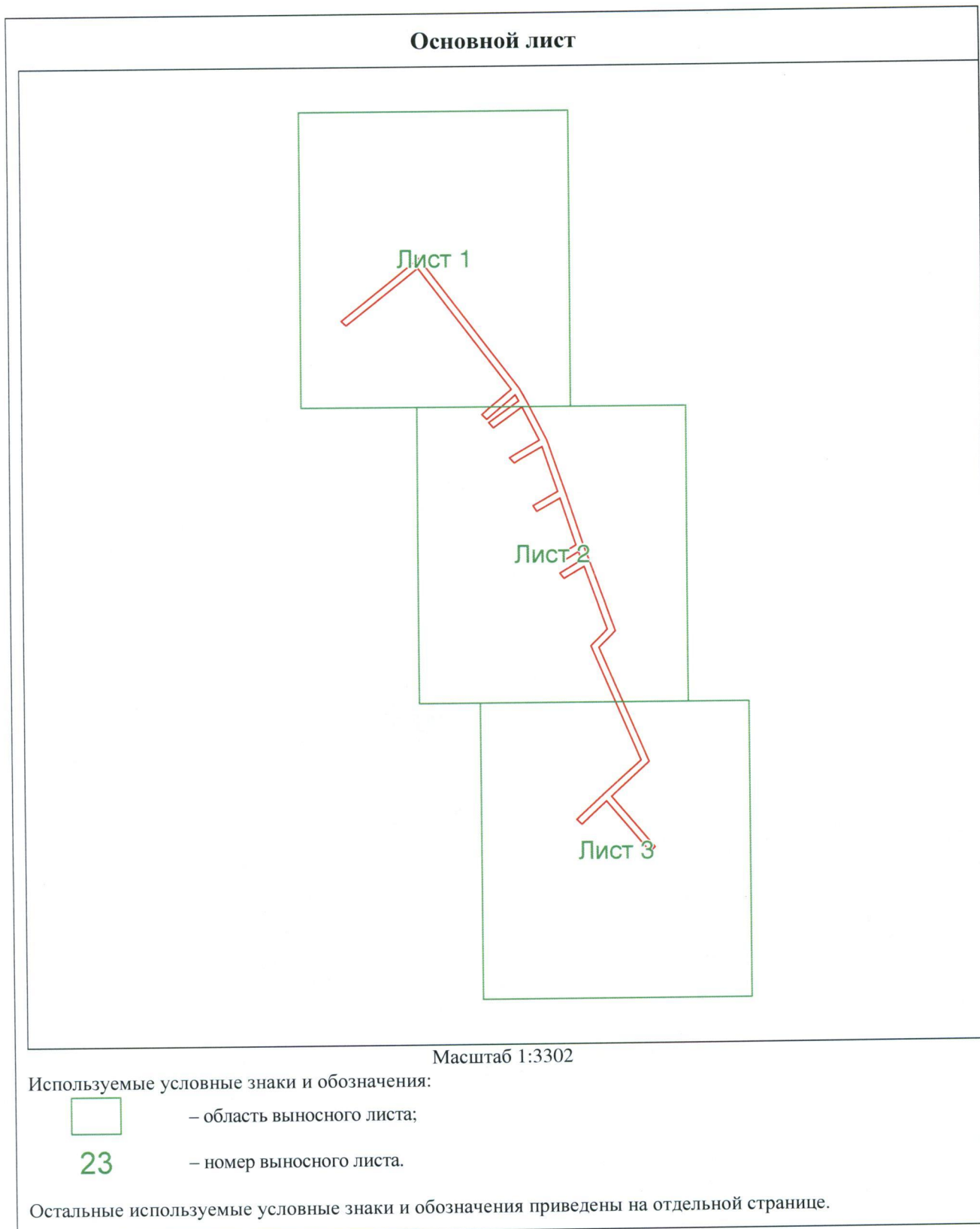
1	2	3	4	5
33	500729,30	1377730,97	аналитический метод; 0,10	—
34	500755,96	1377721,99	аналитический метод; 0,10	—
35	500748,37	1377708,79	аналитический метод; 0,10	—
36	500746,39	1377705,89	аналитический метод; 0,10	—
37	500749,50	1377703,10	аналитический метод; 0,10	—
38	500751,81	1377706,74	аналитический метод; 0,10	—
39	500759,71	1377720,48	аналитический метод; 0,10	—
40	500779,58	1377710,63	аналитический метод; 0,10	—
41	500767,32	1377693,91	аналитический метод; 0,10	—
42	500770,34	1377691,24	аналитический метод; 0,10	—
43	500783,16	1377708,75	аналитический метод; 0,10	—
44	500786,73	1377706,73	аналитический метод; 0,10	—
45	500776,41	1377694,56	аналитический метод; 0,10	—
46	500772,33	1377690,12	аналитический метод; 0,10	—
47	500775,13	1377687,31	аналитический метод; 0,10	—
48	500779,37	1377691,87	аналитический метод; 0,10	—
49	500790,12	1377704,55	аналитический метод; 0,10	—
50	500862,19	1377650,94	аналитический метод; 0,10	—
51	500828,34	1377609,11	аналитический метод; 0,10	—
1	500831,17	1377606,27	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	5	—
5	6	—
6	7	—
7	8	—
8	9	—
9	10	—
10	11	—
11	12	—
12	13	—
13	14	—
14	15	—
15	16	—
16	17	—
17	18	—

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

План границ охранной зоны



Приложение № 4
к постановлению
Правительства области
от 20.08.2018 № 538-н

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод низкого давления в с. Матвеевка, Сорочинский р-н,
инв. № 1221012

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская обл., Сорочинский р-н, с. Матвеевка; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод низкого давления в с. Матвеевка, Сорочинский р-н, инв. № 1221012, номер: 1
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	45 кв. метров \pm 2 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без

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 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

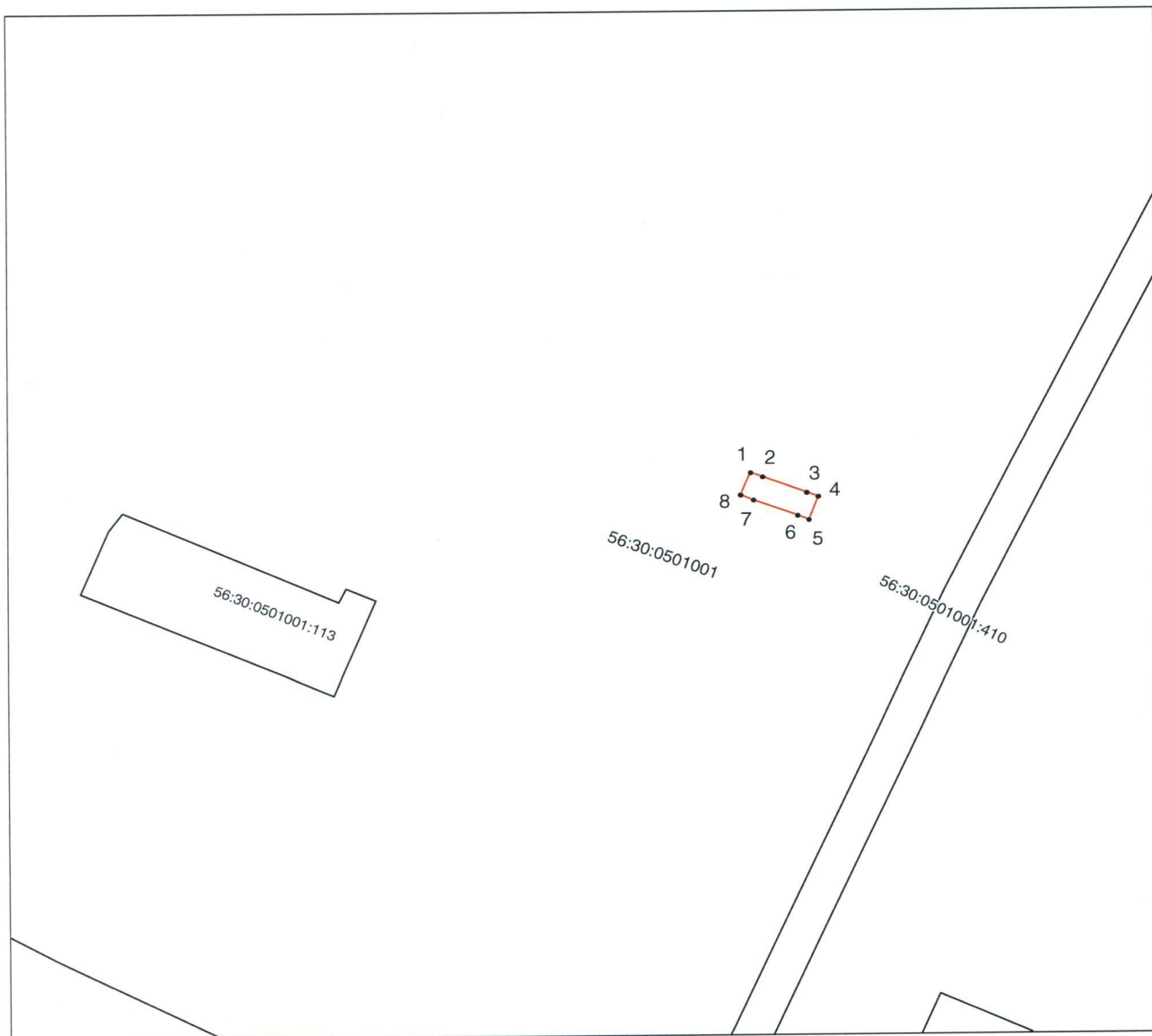
Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	472306,15	1386037,86	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
2	472305,48	1386039,72	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
3	472302,95	1386046,49	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
4	472302,28	1386048,26	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
5	472298,50	1386046,81	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
6	472299,20	1386045,09	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
7	472301,73	1386038,32	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
8	472302,56	1386036,34	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
1	472306,15	1386037,86	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

Сведения о частях границ охранной зоны

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:



– область выносного листа;

23

– номер выносного листа.

Приложение № 5
к постановлению
Правительства области
от 20.08.2018 № 538-н

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод низкого давления п. Родинский, Сорочинский р-н,
инв. № 1221052

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская обл., Сорочинский р-н, п. Родинский; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод низкого давления п. Родинский, Сорочинский р-н, инв. № 1221052, номер: 1
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	93 кв. метра \pm 3 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	502239,58	1388070,05	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
2	502241,10	1388071,24	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
3	502238,55	1388074,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
4	502237,08	1388073,17	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
5	502226,93	1388065,01	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
6	502225,31	1388063,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
7	502227,99	1388060,62	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

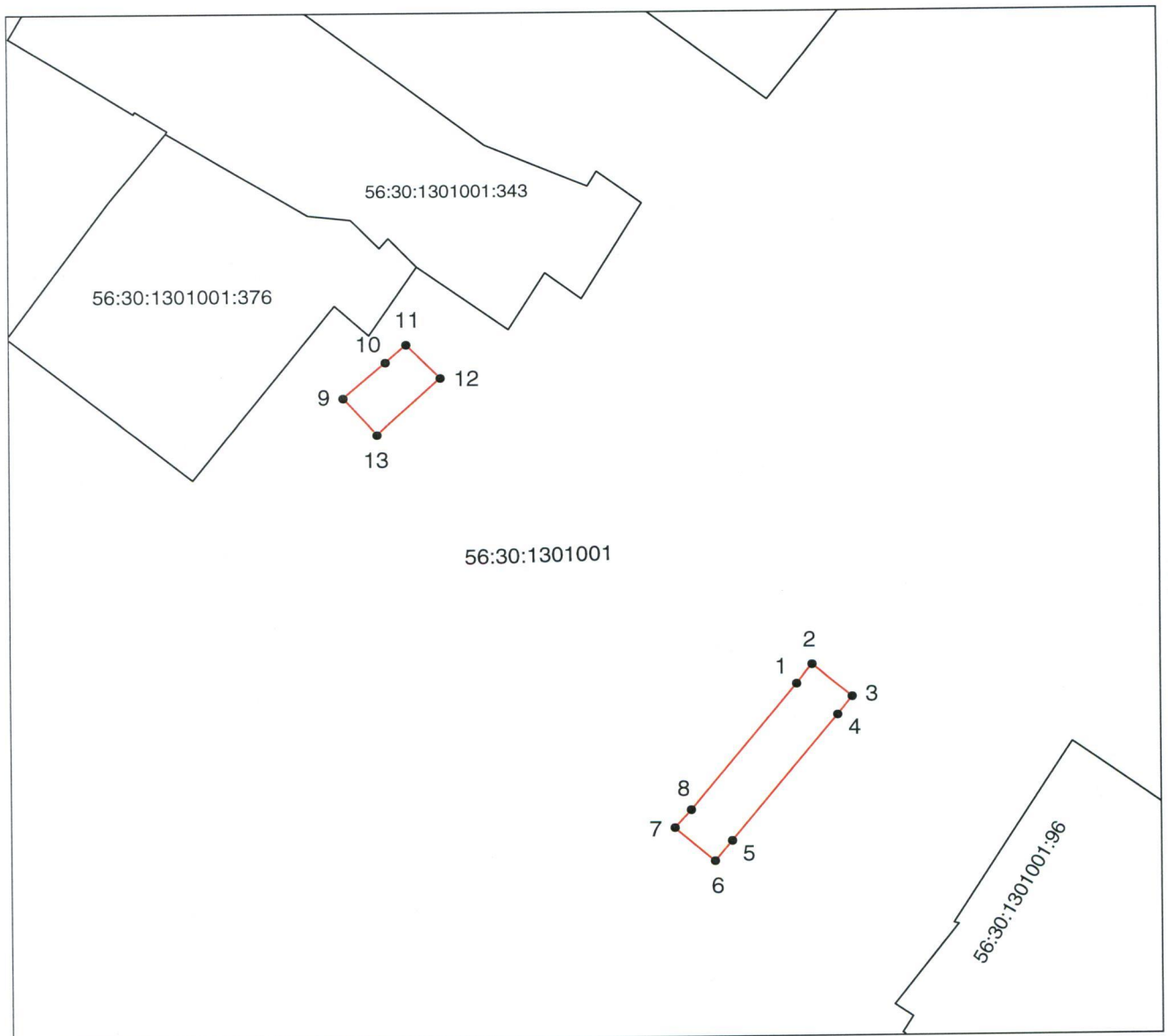
1	2	3	4	5
8	502229,44	1388061,89	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
1	502239,58	1388070,05	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	
9	502262,69	1388035,46	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
10	502265,60	1388038,69	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
11	502267,03	1388040,29	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
12	502264,32	1388042,88	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
13	502259,73	1388038,04	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
9	502262,69	1388035,46	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

Сведения о частях границ охранной зоны

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

1	2	3
7	8	-
8	1	-
9	10	-
10	11	-
11	12	-
12	13	-
13	9	-

План границ охранной зоны



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:



– область выносного листа;

23

– номер выносного листа.

Приложение № 6
к постановлению
Правительства области
от 20.08.2018 № 538-п

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод к объекту: жилой дом, Оренбургская обл., Сорочинский р-н, Уран п., Молодёжная ул., д. 21А, инв. № 1221190

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская обл., Сорочинский р-н; охранная зона объекта газораспределения: газопровод к объекту: жилой дом Оренбургская обл., Сорочинский р-н, Уран п., Молодёжная ул., д. 21А, инв. № 1221190, номер: 1
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	43 кв. метра ± 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

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>

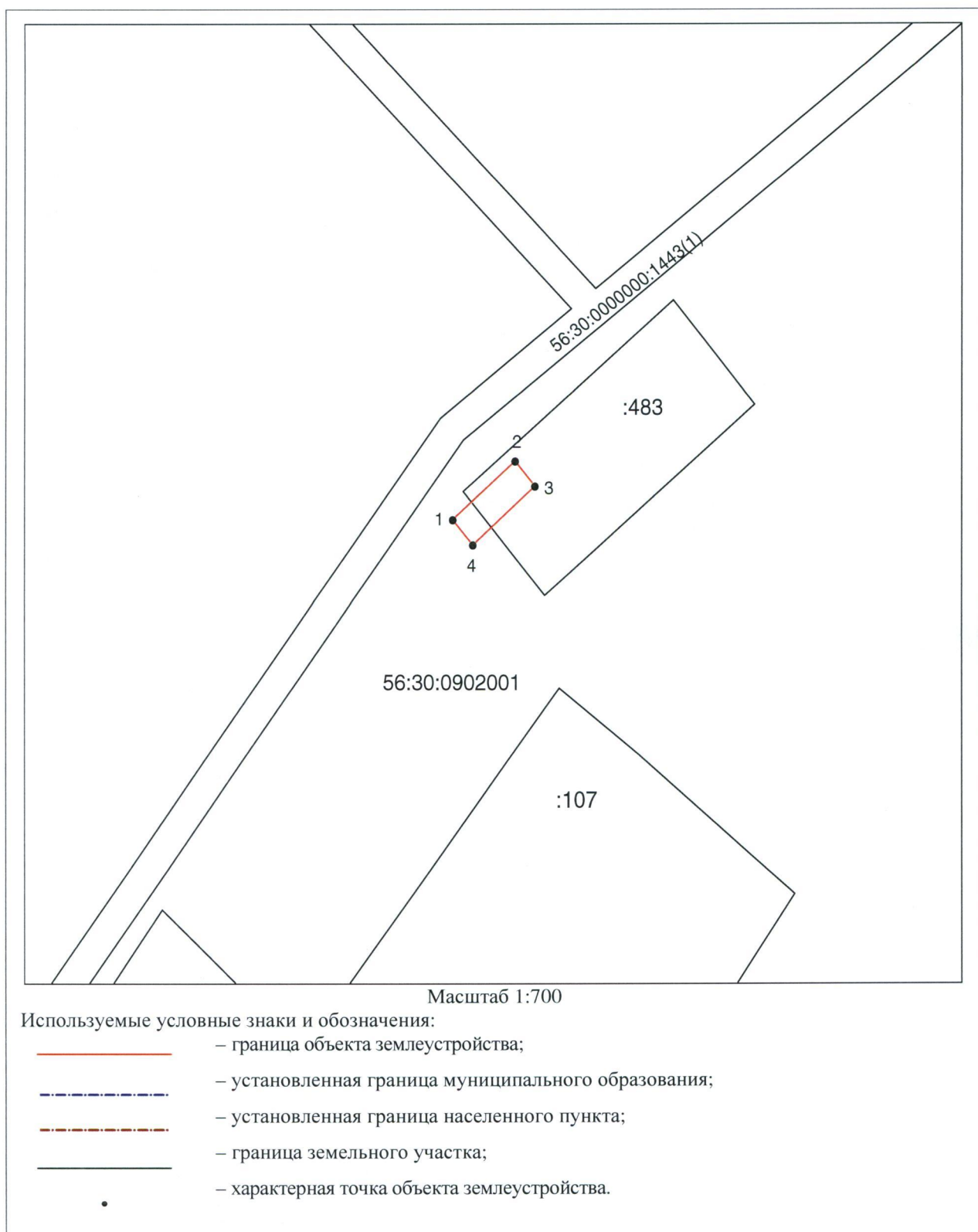
Сведения о местоположении границ охранной зоны

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 закреп- ления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	512863,47	1371072,83	аналитический метод; 0,10	-
2	512870,55	1371081,03	аналитический метод; 0,10	-
3	512867,53	1371083,64	аналитический метод; 0,10	-
4	512860,45	1371075,45	аналитический метод; 0,10	-
1	512863,47	1371072,83	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



Приложение № 7
к постановлению
Правительства области
от 20.08.2018 № 538-п

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод к объекту: жилой дом, Сорочинский район, Сорочинск г., Строительная ул., д. 1 «З», инв. № 1221194

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская обл., г. Сорочинск; охранная зона объекта газораспределения газопровод к объекту: жилой дом, Сорочинский район, Сорочинск г., Строительная ул., д. 1 «З», инв. № 1221194, номер: 1
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	74 кв. метра \pm 3 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с

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

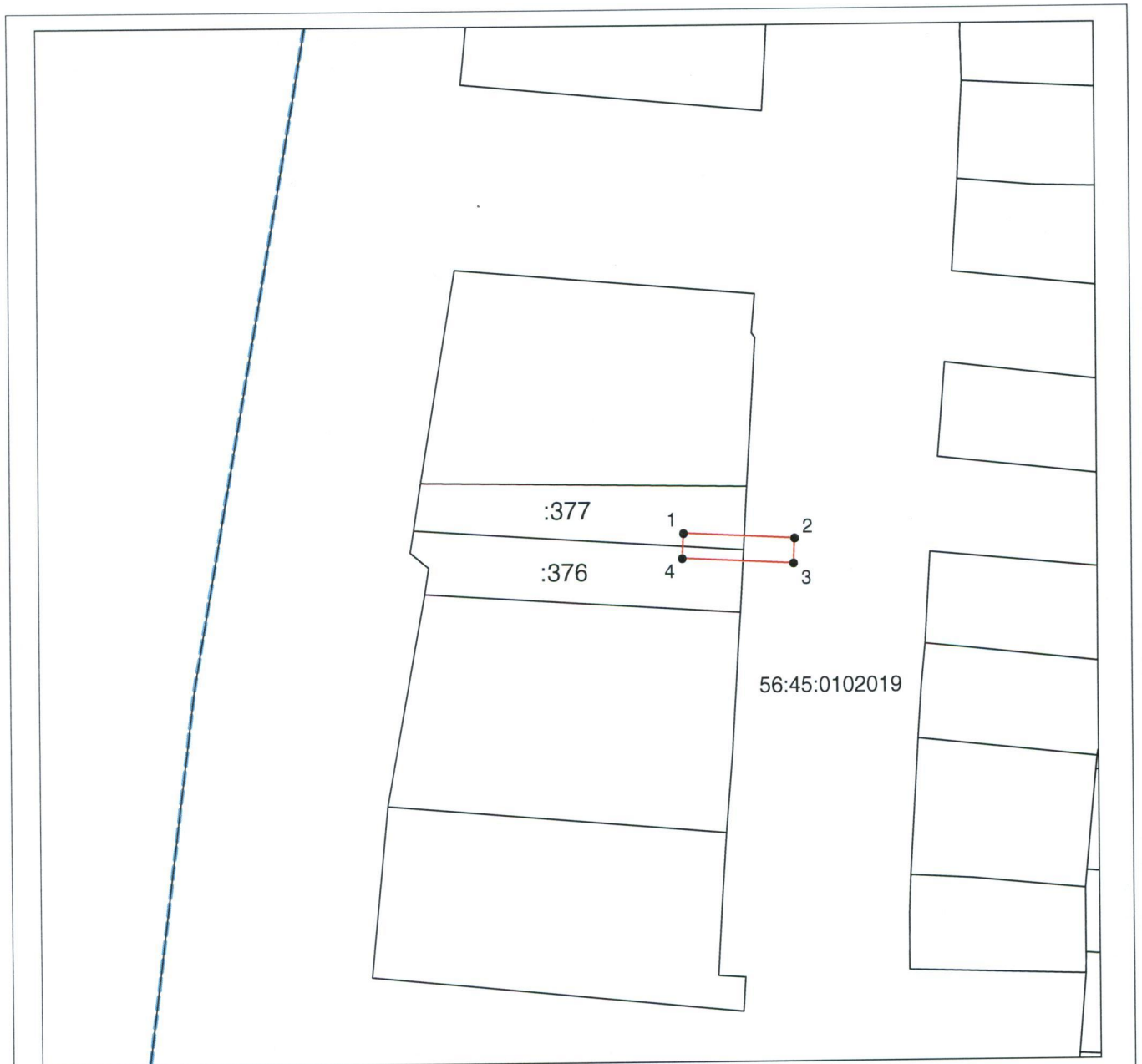
Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	501152,13	1376772,11	аналитический метод; 0,10	-
2	501151,27	1376790,64	аналитический метод; 0,10	-
3	501147,28	1376790,46	аналитический метод; 0,10	-
4	501148,13	1376771,92	аналитический метод; 0,10	-
1	501152,13	1376772,11	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	1	-

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 8
к постановлению
Правительства области
от 20.08.2018 № 538-н

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод к объекту: два многоквартирных жилых дома, Сорочинск г., Парковый пр., 10 «А», 10 «Б», инв. № 1221178

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская обл., г. Сорочинск; охранная зона объекта газораспределения газопровод к объекту: два многоквартирных жилых дома, Сорочинск г., Парковый пр., 10 «А», 10 «Б», инв. № 1221178, номер: 1
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	314 кв. метров ± 6 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих

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

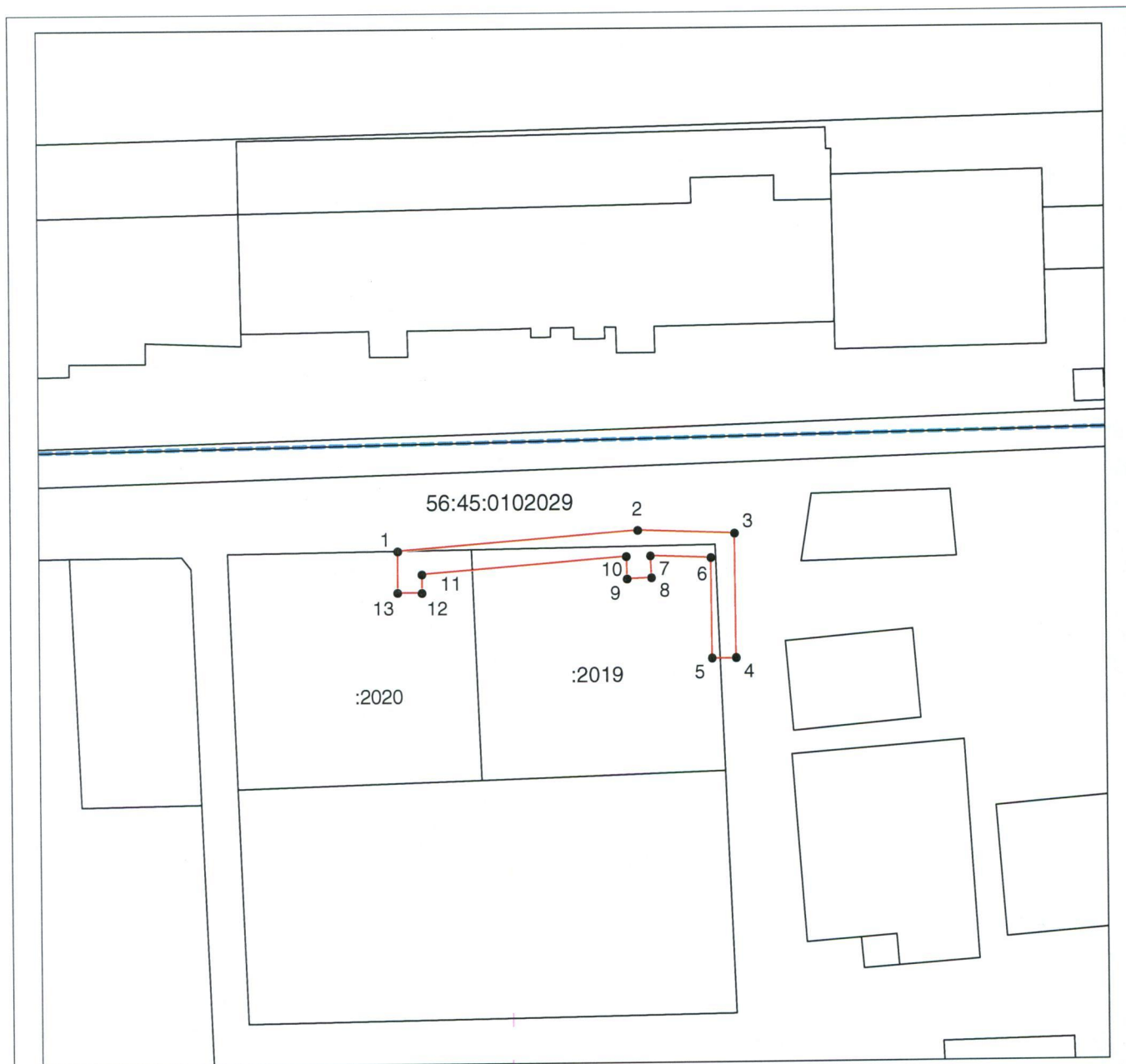
Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закреп- ления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	499567,87	1377232,95	аналитический метод; 0,10	-
2	499571,05	1377272,55	аналитический метод; 0,10	-
3	499570,50	1377288,58	аналитический метод; 0,10	-
4	499550,51	1377288,75	аналитический метод; 0,10	-
5	499550,48	1377284,75	аналитический метод; 0,10	-
6	499566,62	1377284,63	аналитический метод; 0,10	-
7	499566,95	1377274,65	аналитический метод; 0,10	-
8	499563,45	1377274,80	аналитический метод; 0,10	-
9	499563,28	1377270,81	аналитический метод; 0,10	-
10	499566,87	1377270,65	аналитический метод; 0,10	-
11	499564,17	1377236,93	аналитический метод; 0,10	-
12	499561,20	1377236,92	аналитический метод; 0,10	-
13	499561,22	1377232,92	аналитический метод; 0,10	-
1	499567,87	1377232,95	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	1	-

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 9
к постановлению
Правительства области
от 20.08.2018 № 538-н

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод к объекту жилой дом, г. Сорочинск, ул. Коновалова, 8, инв. № 1221161

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская обл., г. Сорочинск; охранная зона объекта газораспределения газопровод к объекту жилой дом, г. Сорочинск, ул. Коновалова, 8, инв. № 1221161, номер: 1
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	547 кв. метров \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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закреп- ления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	501034,24	1374234,87	аналитический метод; 0,10	-
2	501030,98	1374237,20	аналитический метод; 0,10	-
3	501025,82	1374229,98	аналитический метод; 0,10	-
4	501018,27	1374236,61	аналитический метод; 0,10	-
5	501051,82	1374341,91	аналитический метод; 0,10	-
6	501048,00	1374343,12	аналитический метод; 0,10	-
7	501013,65	1374235,34	аналитический метод; 0,10	-
8	501026,53	1374224,09	аналитический метод; 0,10	-
1	501034,24	1374234,87	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



Приложение № 10
к постановлению
Правительства области
от 20.08.2018 № 538-п

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод к объекту многоквартирный жилой дом, г. Сорочинск, ул. 8 Марта, 11В, инв. № 1221158

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская обл., г. Сорочинск; охранная зона объекта газораспределения газопровод к объекту многоквартирный жилой дом, г. Сорочинск, ул. 8 Марта, 11В, инв. № 1221158, номер: 1
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	225 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

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

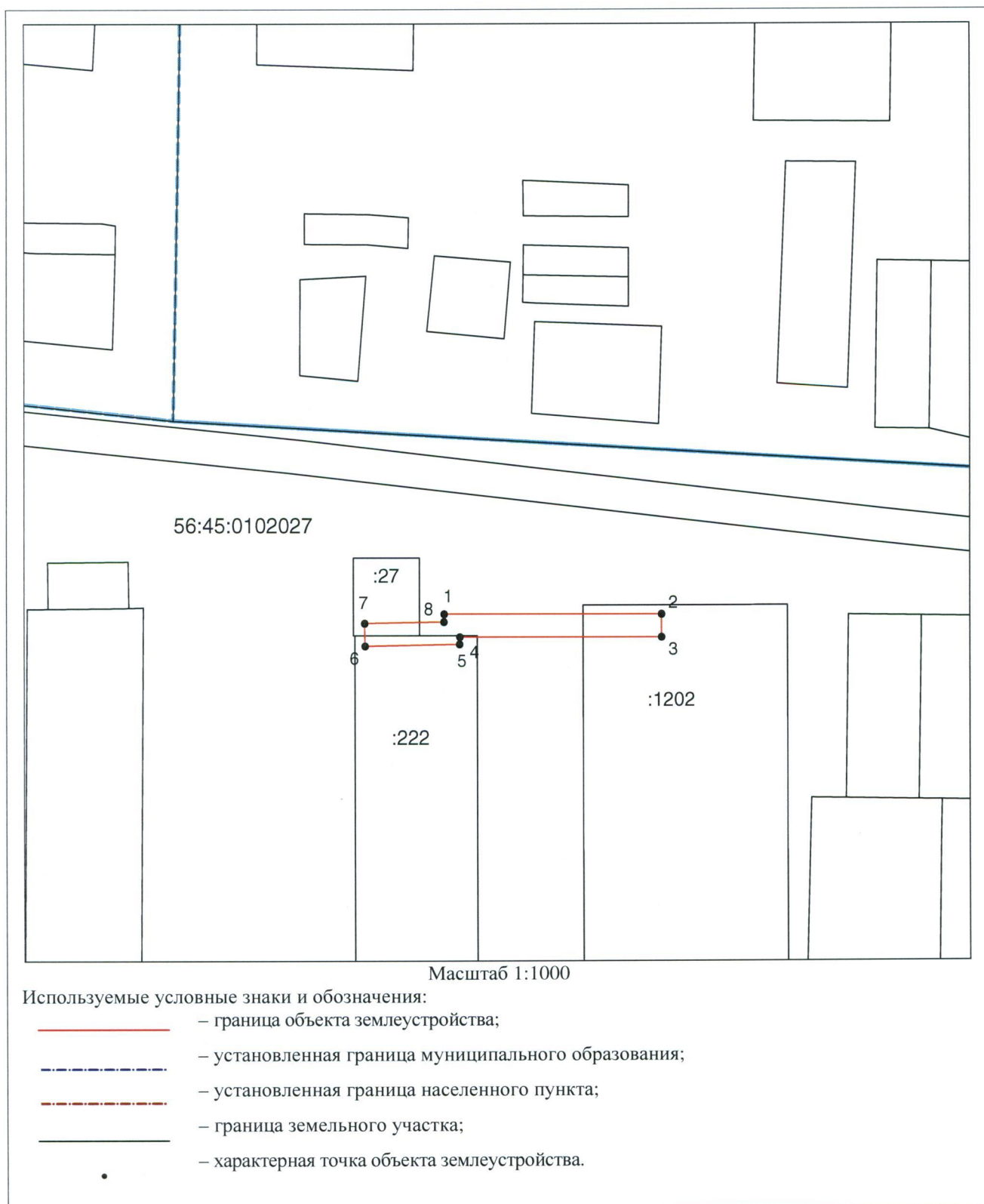
Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закреп- ления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	500113,75	1377120,72	аналитический метод; 0,10	-
2	500113,74	1377161,29	аналитический метод; 0,10	-
3	500109,74	1377161,29	аналитический метод; 0,10	-
4	500109,74	1377123,66	аналитический метод; 0,10	-
5	500108,47	1377123,63	аналитический метод; 0,10	-
6	500108,13	1377106,03	аналитический метод; 0,10	-
7	500112,13	1377105,96	аналитический метод; 0,10	-
8	500112,40	1377120,70	аналитический метод; 0,10	-
1	500113,75	1377120,72	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



Приложение № 11
к постановлению
Правительства области
от 20.08.2018 № 538-н

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод к объекту административное здание, г. Сорочинск,
ул. Зеленая, 47, инв. № 1221153

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская обл., г. Сорочинск; охранная зона объекта газораспределения газопровод к объекту административное здание, г. Сорочинск, ул. Зеленая, 47, инв. № 1221153, номер: 1
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	168 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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	502781,48	1374606,17	аналитический метод; 0,10	-
2	502758,68	1374641,51	аналитический метод; 0,10	-
3	502755,32	1374639,34	аналитический метод; 0,10	-
4	502778,12	1374604,00	аналитический метод; 0,10	-
1	502781,48	1374606,17	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	1	-

План границ охранной зоны



Приложение № 12
к постановлению
Правительства области
от 20.08.2018 № 538-н

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод к объекту жилой дом, г. Сорочинск, ул. Мира, 128, инв. № 1221169

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская обл., г. Сорочинск; охранная зона объекта газораспределения газопровод к объекту жилой дом, г. Сорочинск, ул. Мира, 128, инв. № 1221169, номер: 1
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	50 кв. метров \pm 2 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;

1	2	3
		<p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть 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	499070,01	1378885,31	аналитический метод; 0,10	-
2	499079,28	1378893,59	аналитический метод; 0,10	-
3	499076,62	1378896,58	аналитический метод; 0,10	-
4	499067,34	1378888,30	аналитический метод; 0,10	-
1	499070,01	1378885,31	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



Приложение № 13
к постановлению
Правительства области
от 20.08.2018 № 538-п

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения г.п. кооп. «Заречный», ул. Комарова, ул. Нагорная, инв. № 1220245

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская обл., Сорочинский городской округ; охранная зона объекта газораспределения г.п. кооп. «Заречный», ул. Комарова, ул. Нагорная, инв. № 1220245, номер: 1
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1275 кв. метров \pm 12 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;

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

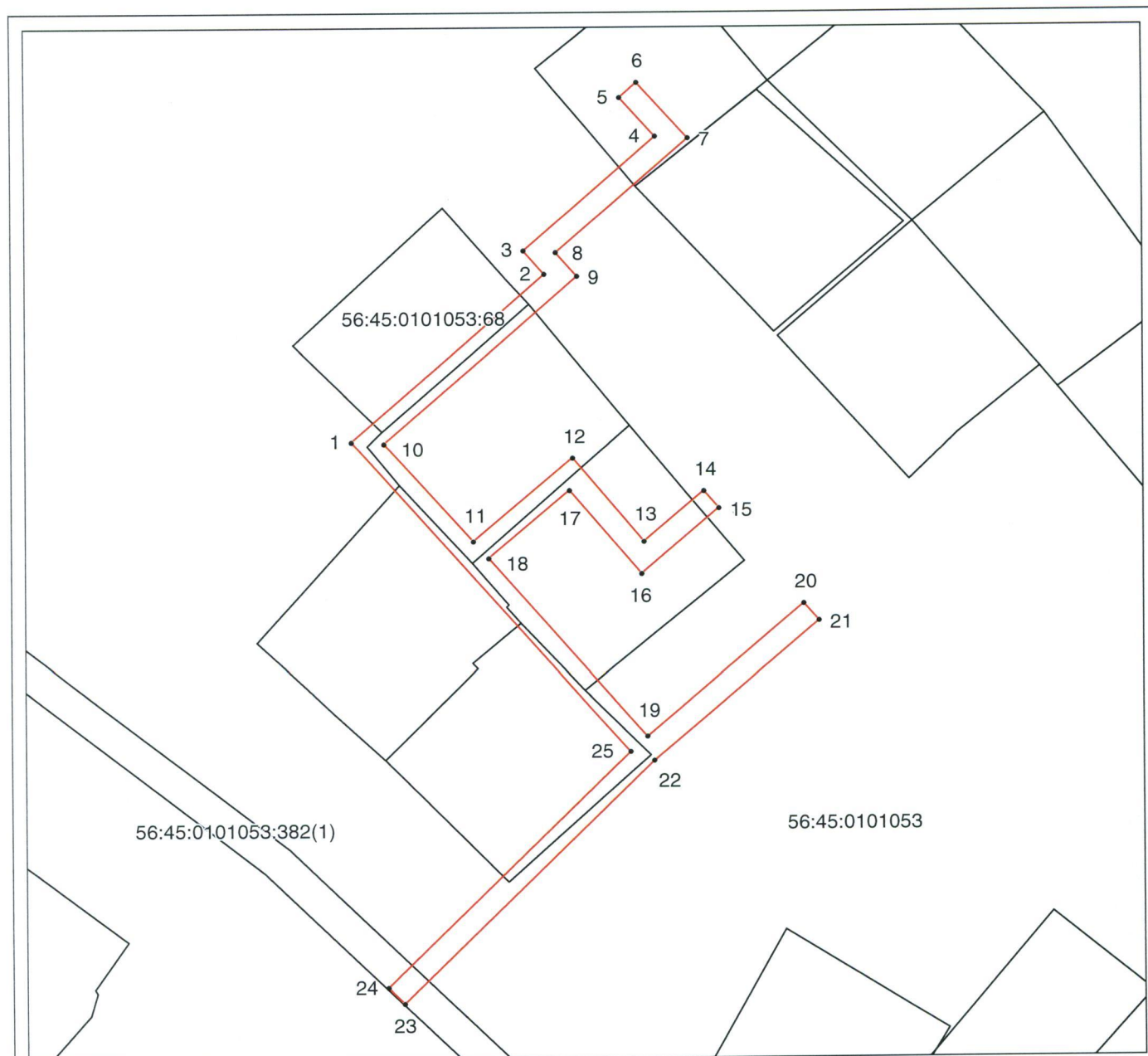
Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закреп- ления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	503736,56	1377716,81	аналитический метод; 0,10	-
2	503766,18	1377750,28	аналитический метод; 0,10	-
3	503770,32	1377746,69	аналитический метод; 0,10	-
4	503790,43	1377769,60	аналитический метод; 0,10	-
5	503797,29	1377763,46	аналитический метод; 0,10	-
6	503799,96	1377766,44	аналитический метод; 0,10	-
7	503790,09	1377775,27	аналитический метод; 0,10	-
8	503769,97	1377752,29	аналитический метод; 0,10	-
9	503765,77	1377755,93	аналитический метод; 0,10	-
10	503736,24	1377722,44	аналитический метод; 0,10	-
11	503718,99	1377737,85	аналитический метод; 0,10	-
12	503733,70	1377755,05	аналитический метод; 0,10	-
13	503718,95	1377767,39	аналитический метод; 0,10	-
14	503727,84	1377777,77	аналитический метод; 0,10	-
15	503724,80	1377780,37	аналитический метод; 0,10	-
16	503713,27	1377766,99	аналитический метод; 0,10	-
17	503727,96	1377754,50	аналитический метод; 0,10	-
18	503716,00	1377740,50	аналитический метод; 0,10	-
19	503684,67	1377767,87	аналитический метод; 0,10	-
20	503707,98	1377795,08	аналитический метод; 0,10	-
21	503704,94	1377797,69	аналитический метод; 0,10	-
22	503680,39	1377769,02	аналитический метод; 0,10	-
23	503637,74	1377725,56	аналитический метод; 0,10	-
24	503640,61	1377722,77	аналитический метод; 0,10	-
25	503681,97	1377764,92	аналитический метод; 0,10	-
1	503736,56	1377716,81	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	1	-

План границ охранной зоны



Масштаб 1: 1100

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 20.08.2018 № 538-н

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

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская обл., Сорочинский городской округ; охранная зона объекта газораспределения г/провод по ул. Самарской, инв. № 1220196, номер: 1
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	938 кв. метров \pm 11 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

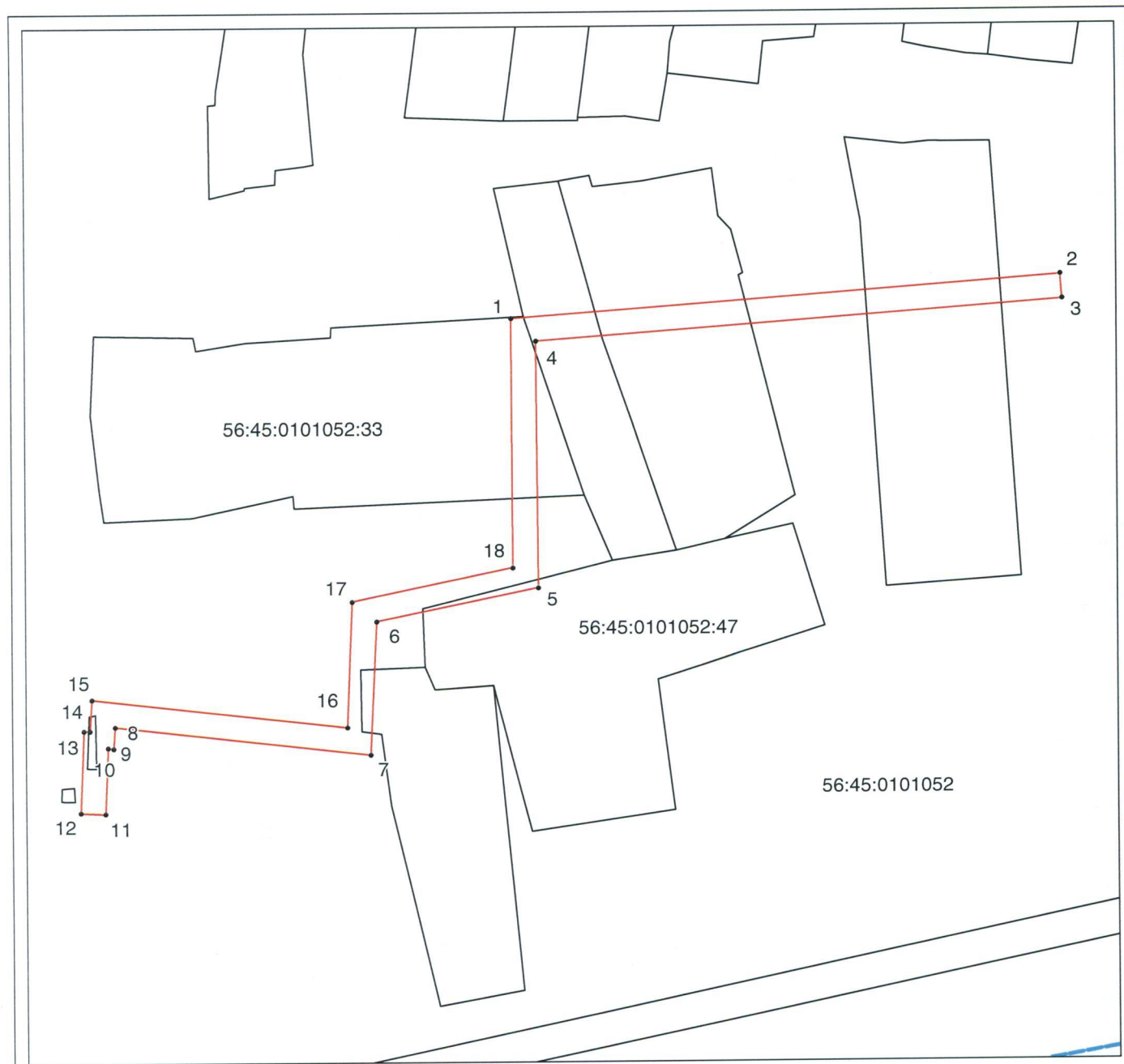
Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закреп- ления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	503189,30	1377413,11	аналитический метод; 0,10	-
2	503196,13	1377501,86	аналитический метод; 0,10	-
3	503192,14	1377502,16	аналитический метод; 0,10	-
4	503185,58	1377417,08	аналитический метод; 0,10	-
5	503145,05	1377417,32	аналитический метод; 0,10	-
6	503139,57	1377391,24	аналитический метод; 0,10	-
7	503117,99	1377390,21	аналитический метод; 0,10	-
8	503122,62	1377349,08	аналитический метод; 0,10	-
9	503119,17	1377348,83	аналитический метод; 0,10	-
10	503119,26	1377347,95	аналитический метод; 0,10	-
11	503108,45	1377347,50	аналитический метод; 0,10	-
12	503108,62	1377343,50	аналитический метод; 0,10	-
13	503121,99	1377344,06	аналитический метод; 0,10	-
14	503122,01	1377345,01	аналитический метод; 0,10	-
15	503127,06	1377345,39	аналитический метод; 0,10	-
16	503122,44	1377386,45	аналитический метод; 0,10	-
17	503142,82	1377387,31	аналитический метод; 0,10	-
18	503148,38	1377413,22	аналитический метод; 0,10	-
1	503189,30	1377413,11	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	-

1	2	3
8	9	-
9	10	-
10	11	-
11	12	-
12	13	-
13	14	-
14	15	-
15	16	-
16	17	-
17	18	-
18	1	-

План границ охранной зоны



Масштаб 1: 1000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 15
к постановлению
Правительства области
от 20.08.2018 № 538-н

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
котельная одноэтажного кирпичного производственного здания,
г. Сорочинск, ул. Фурманова, 107, инв. № 1210001

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская обл., Сорочинский городской округ; охранная зона объекта газораспределения котельная одноэтажного кирпичного производственного здания, г. Сорочинск, ул. Фурманова, 107, инв. № 1210001, номер: 1
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	55 кв. метров \pm 3 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих

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

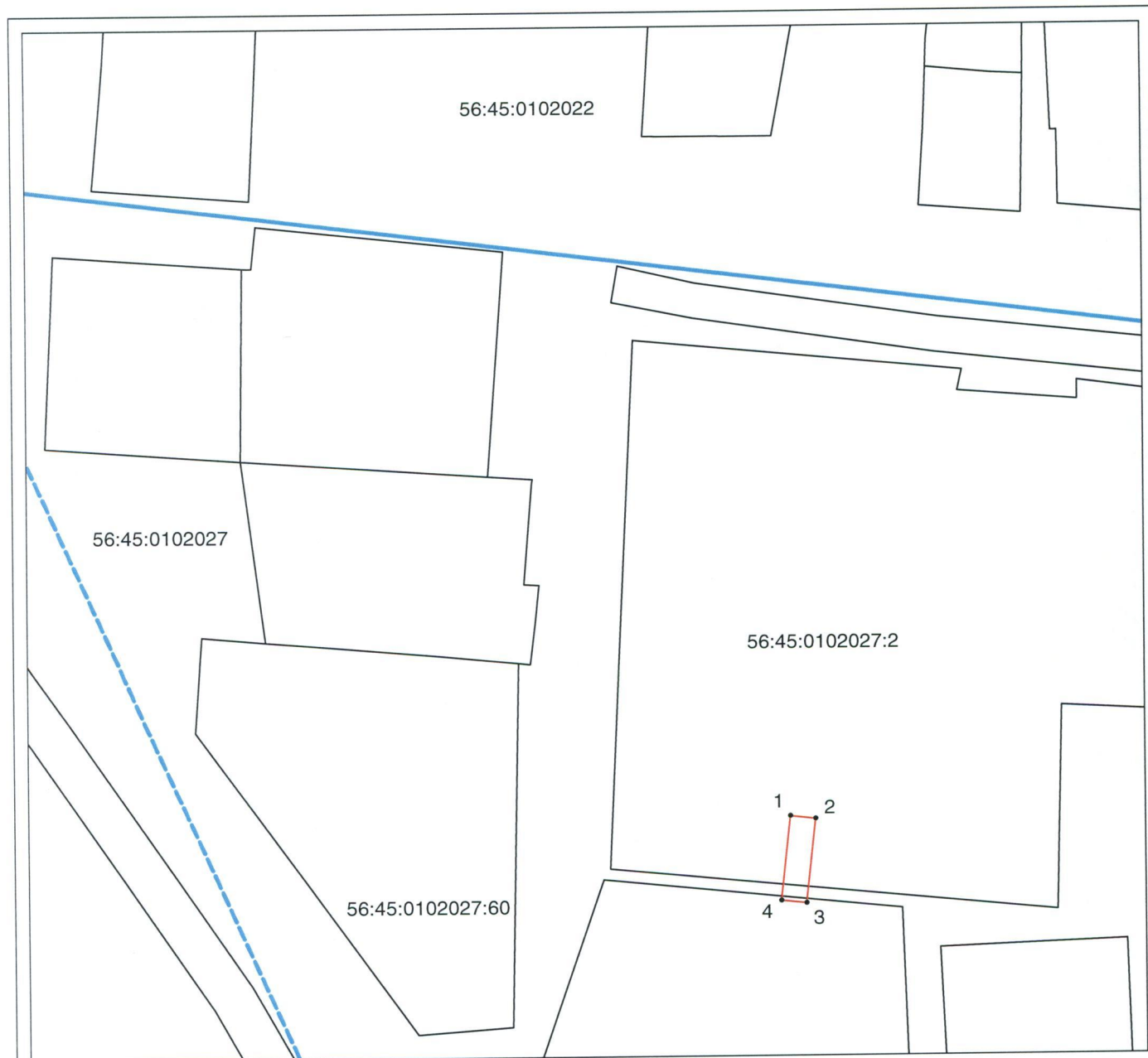
Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	500095,11	1376759,88	аналитический метод; 0,10	-
2	500094,67	1376763,86	аналитический метод; 0,10	-
3	500081,06	1376762,35	аналитический метод; 0,10	-
4	500081,50	1376758,37	аналитический метод; 0,10	-
1	500095,11	1376759,88	аналитический метод; 0,10	-

Сведения о частях границ охранной зоны






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

План границ охранной зоны



Масштаб 1: 1000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 16
к постановлению
Правительства области
от 20.08.2018 № 538-п

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод низкого давления, г. Сорочинск, ул. Строительная, ул. Геологов, ул. Фурманова, Сорочинский район, инв. № 1221060

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская обл., Сорочинский городской округ; охранная зона объекта газораспределения газопровод низкого давления, г. Сорочинск, ул. Строительная, ул. Геологов, ул. Фурманова, Сорочинский район, инв. № 1221060, номер: 1
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	849 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 предварительного выноса этих

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

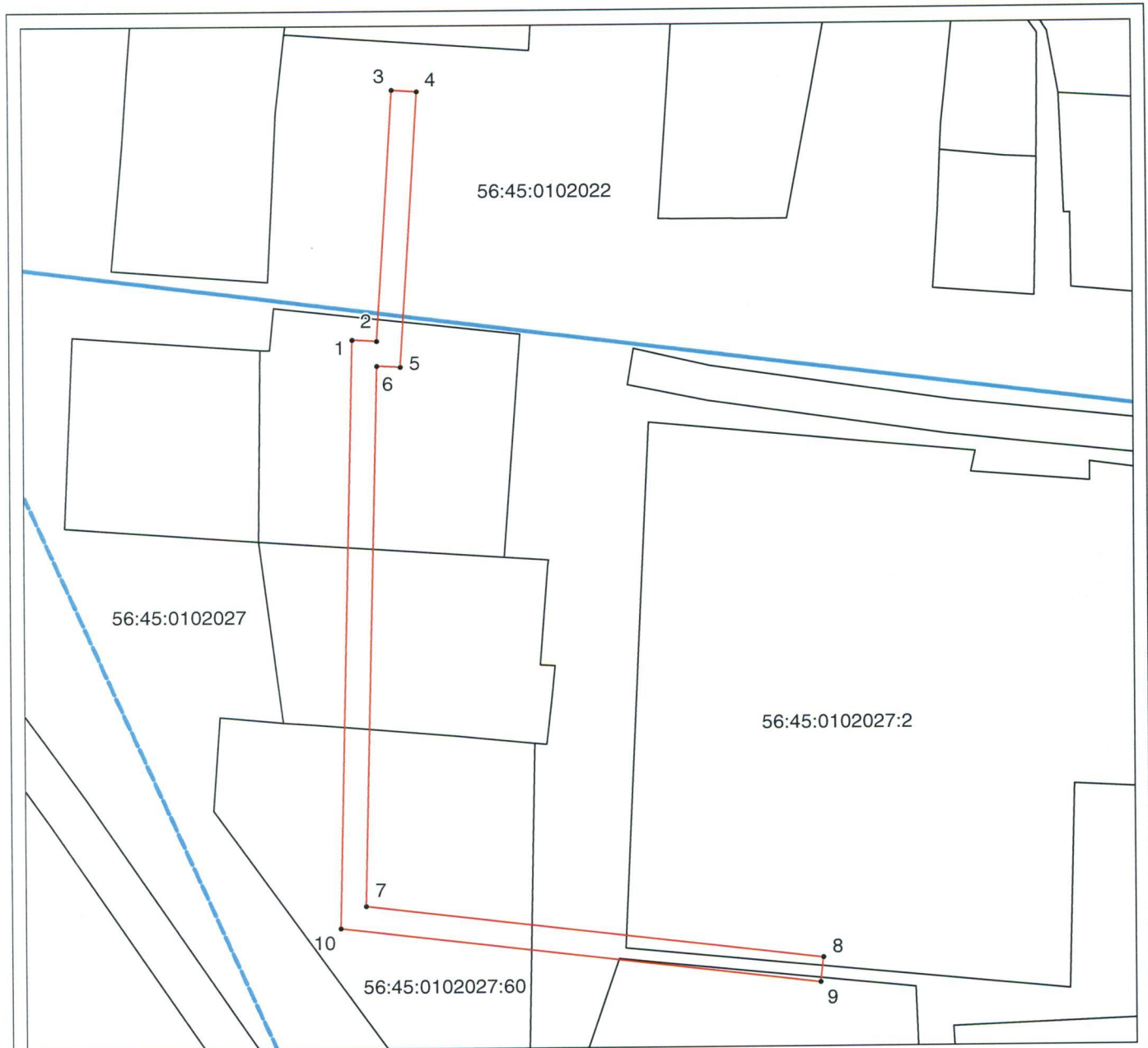
Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закреп- ления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	500185,03	1376688,58	аналитический метод; 0,10	-
2	500184,82	1376692,47	аналитический метод; 0,10	-
3	500225,46	1376695,07	аналитический метод; 0,10	-
4	500225,20	1376699,06	аналитический метод; 0,10	-
5	500180,65	1376696,21	аналитический метод; 0,10	-
6	500180,81	1376692,50	аналитический метод; 0,10	-
7	500093,67	1376690,30	аналитический метод; 0,10	-
8	500085,01	1376762,80	аналитический метод; 0,10	-
9	500081,04	1376762,33	аналитический метод; 0,10	-
10	500090,10	1376686,26	аналитический метод; 0,10	-
1	500185,03	1376688,58	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	1	-

План границ охранной зоны



Масштаб 1: 1000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 17
к постановлению
Правительства области
от 20.08.2018 № 538-н

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод к объекту жилой дом, г. Сорочинск, ул. Хлебная, д. 8, инв. № 1221113

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская обл., Сорочинский городской округ; охранная зона объекта газораспределения газопровод к объекту жилой дом, г. Сорочинск, ул. Хлебная, д. 8, инв. № 1221113, номер: 1
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	46 кв. метров \pm 2 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с

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

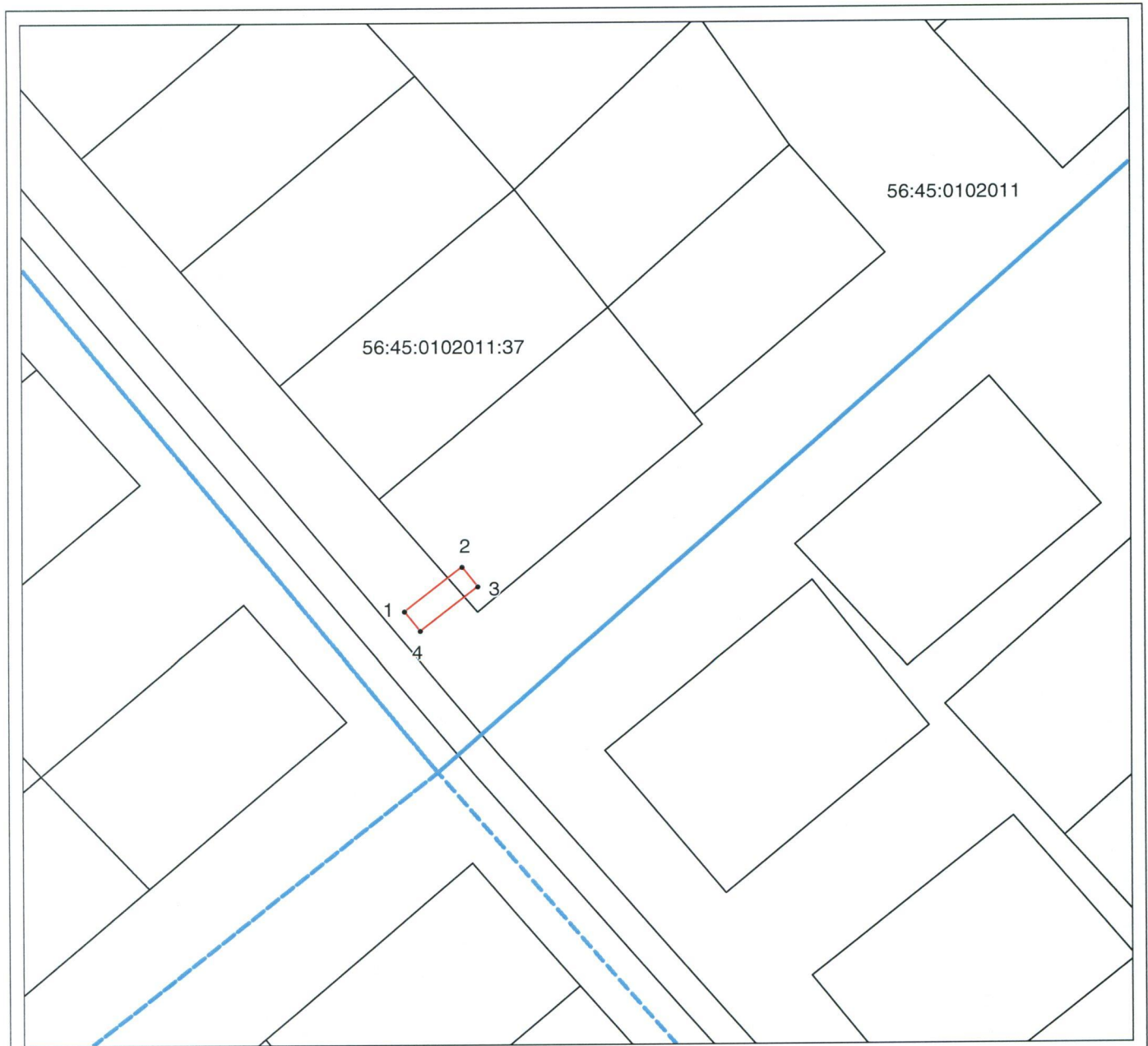
Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	501167,17	1374409,12	аналитический метод; 0,10	-
2	501174,35	1374418,27	аналитический метод; 0,10	-
3	501171,20	1374420,74	аналитический метод; 0,10	-
4	501164,03	1374411,59	аналитический метод; 0,10	-
1	501167,17	1374409,12	аналитический метод; 0,10	-






Сведения о частях границ охранной зоны

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

План границ охранной зоны



Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 18
к постановлению
Правительства области
от 20.08.2018 № 538-п

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод к объекту жилой дом, г. Сорочинск, ул. Хлебная, д. 28, инв. № 1221112

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская обл., Сорочинский городской округ; охранная зона объекта газораспределения газопровод к объекту жилой дом, г. Сорочинск, ул. Хлебная, д. 28, инв. № 1221112, номер: 1
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	52 кв. метра ± 3 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с

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

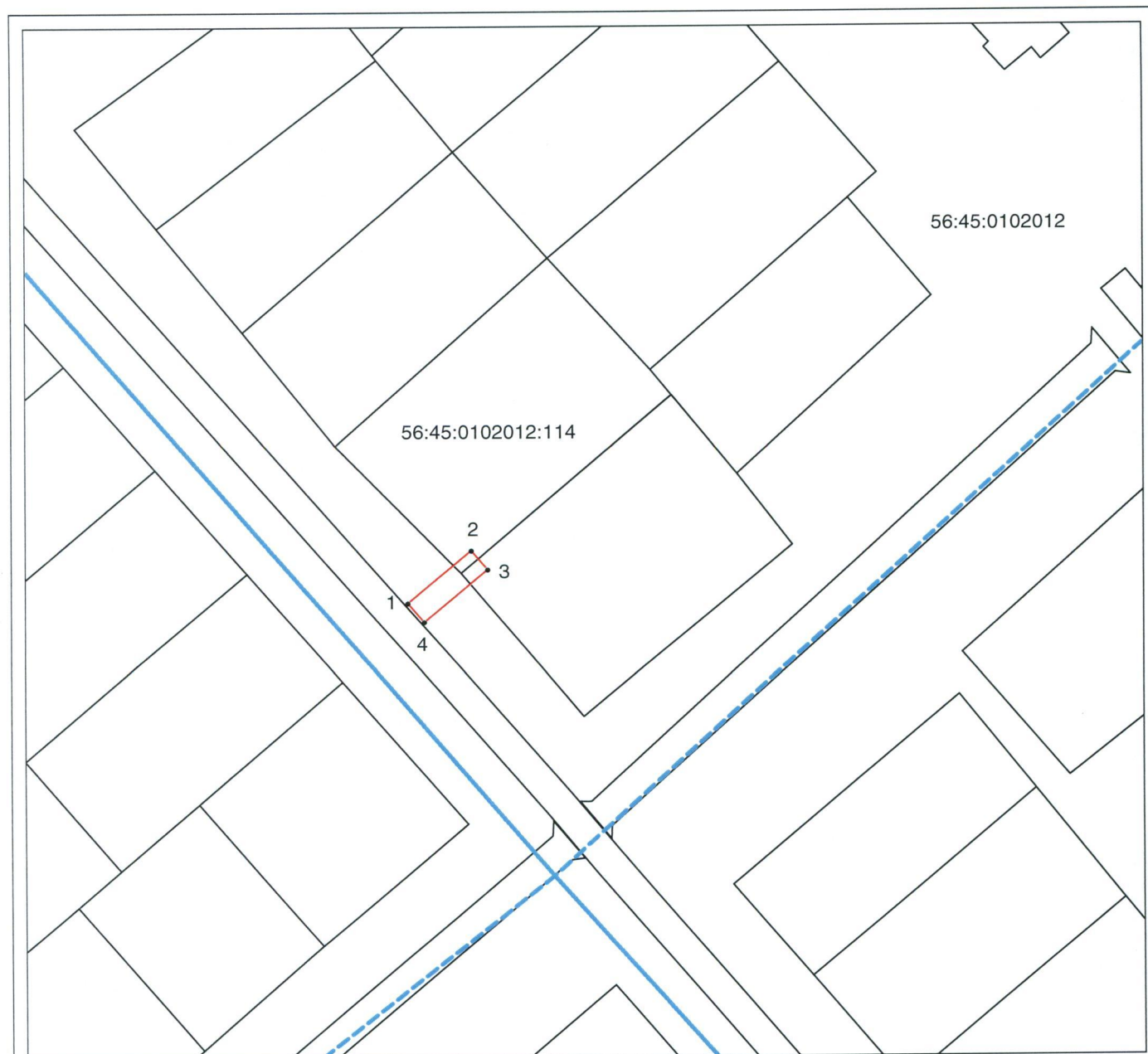
Сведения о местоположении границ охранной зоны

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	500975,53	1374570,74	аналитический метод; 0,10	-
2	500984,00	1374580,74	аналитический метод; 0,10	-
3	500980,95	1374583,32	аналитический метод; 0,10	-
4	500972,48	1374573,32	аналитический метод; 0,10	-
1	500975,53	1374570,74	аналитический метод; 0,10	-






Сведения о частях границ охранной зоны

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

План границ охранной зоны



Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 19
к постановлению
Правительства области
от 20.08.2018 № 538-н

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод низкого давления по ул. Курская, Пятигорская в г. Сорочинск, инв. № 1220299

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская обл., Сорочинский городской округ; охранная зона объекта газораспределения газопровод низкого давления по ул. Курская, Пятигорская в г. Сорочинск, инв. № 1220299, номер: 1
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	2480 кв. метров \pm 17 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закреп- ления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	505625,98	1373943,88	аналитический метод; 0,10	-
2	505602,48	1373979,06	аналитический метод; 0,10	-
3	505617,82	1373989,58	аналитический метод; 0,10	-
4	505615,55	1373992,88	аналитический метод; 0,10	-
5	505600,23	1373982,37	аналитический метод; 0,10	-
6	505583,21	1374007,20	аналитический метод; 0,10	-
7	505595,34	1374015,33	аналитический метод; 0,10	-
8	505593,12	1374018,65	аналитический метод; 0,10	-
9	505580,97	1374010,52	аналитический метод; 0,10	-
10	505509,39	1374117,48	аналитический метод; 0,10	-
11	505522,51	1374126,38	аналитический метод; 0,10	-
12	505525,68	1374121,74	аналитический метод; 0,10	-
13	505528,99	1374123,99	аналитический метод; 0,10	-
14	505523,54	1374131,98	аналитический метод; 0,10	-
15	505507,15	1374120,79	аналитический метод; 0,10	-
16	505500,08	1374131,24	аналитический метод; 0,10	-
17	505502,94	1374133,24	аналитический метод; 0,10	-
18	505500,64	1374136,51	аналитический метод; 0,10	-
19	505497,85	1374134,56	аналитический метод; 0,10	-
20	505464,70	1374183,68	аналитический метод; 0,10	-
21	505479,61	1374193,85	аналитический метод; 0,10	-
22	505477,36	1374197,16	аналитический метод; 0,10	-
23	505462,41	1374186,97	аналитический метод; 0,10	-
24	505457,49	1374193,94	аналитический метод; 0,10	-
25	505457,64	1374194,03	аналитический метод; 0,10	-
26	505456,34	1374195,87	аналитический метод; 0,10	-
27	505430,57	1374179,35	аналитический метод; 0,10	-
28	505423,91	1374188,86	аналитический метод; 0,10	-
29	505420,63	1374186,56	аналитический метод; 0,10	-
30	505429,47	1374173,95	аналитический метод; 0,10	-
31	505455,14	1374190,33	аналитический метод; 0,10	-
32	505493,95	1374133,20	аналитический метод; 0,10	-

1	2	3	4	5
33	505476,75	1374122,05	аналитический метод; 0,10	-
34	505478,92	1374118,70	аналитический метод; 0,10	-
35	505496,17	1374129,88	аналитический метод; 0,10	-
36	505514,59	1374102,64	аналитический метод; 0,10	-
37	505502,03	1374094,45	аналитический метод; 0,10	-
38	505504,21	1374091,10	аналитический метод; 0,10	-
39	505516,83	1374099,33	аналитический метод; 0,10	-
40	505547,56	1374053,55	аналитический метод; 0,10	-
41	505531,49	1374042,89	аналитический метод; 0,10	-
42	505533,70	1374039,56	аналитический метод; 0,10	-
43	505549,73	1374050,19	аналитический метод; 0,10	-
44	505595,54	1373982,14	аналитический метод; 0,10	-
45	505580,85	1373972,80	аналитический метод; 0,10	-
46	505583,00	1373969,42	аналитический метод; 0,10	-
47	505597,80	1373978,84	аналитический метод; 0,10	-
48	505622,65	1373941,66	аналитический метод; 0,10	-
1	505625,98	1373943,88	аналитический метод; 0,10	-
49	505669,63	1373872,54	аналитический метод; 0,10	-
50	505685,48	1373883,76	аналитический метод; 0,10	-
51	505683,17	1373887,02	аналитический метод; 0,10	-
52	505670,64	1373878,14	аналитический метод; 0,10	-
53	505668,89	1373880,71	аналитический метод; 0,10	-
54	505657,21	1373872,95	аналитический метод; 0,10	-
55	505647,98	1373886,02	аналитический метод; 0,10	-
56	505638,44	1373879,99	аналитический метод; 0,10	-
57	505640,59	1373876,61	аналитический метод; 0,10	-
58	505646,89	1373880,62	аналитический метод; 0,10	-
59	505656,20	1373867,44	аналитический метод; 0,10	-
60	505668,00	1373875,27	аналитический метод; 0,10	-
49	505669,63	1373872,54	аналитический метод; 0,10	-
61	505766,21	1373778,60	аналитический метод; 0,10	-
62	505757,47	1373791,15	аналитический метод; 0,10	-
63	505754,18	1373788,87	аналитический метод; 0,10	-
64	505760,63	1373779,60	аналитический метод; 0,10	-
65	505741,29	1373766,15	аналитический метод; 0,10	-
66	505743,58	1373762,86	аналитический метод; 0,10	-
61	505766,21	1373778,60	аналитический метод; 0,10	-
67	505688,02	1373852,62	аналитический метод; 0,10	-
68	505685,76	1373855,93	аналитический метод; 0,10	-
69	505669,68	1373844,97	аналитический метод; 0,10	-
70	505671,94	1373841,66	аналитический метод; 0,10	-
67	505688,02	1373852,62	аналитический метод; 0,10	-

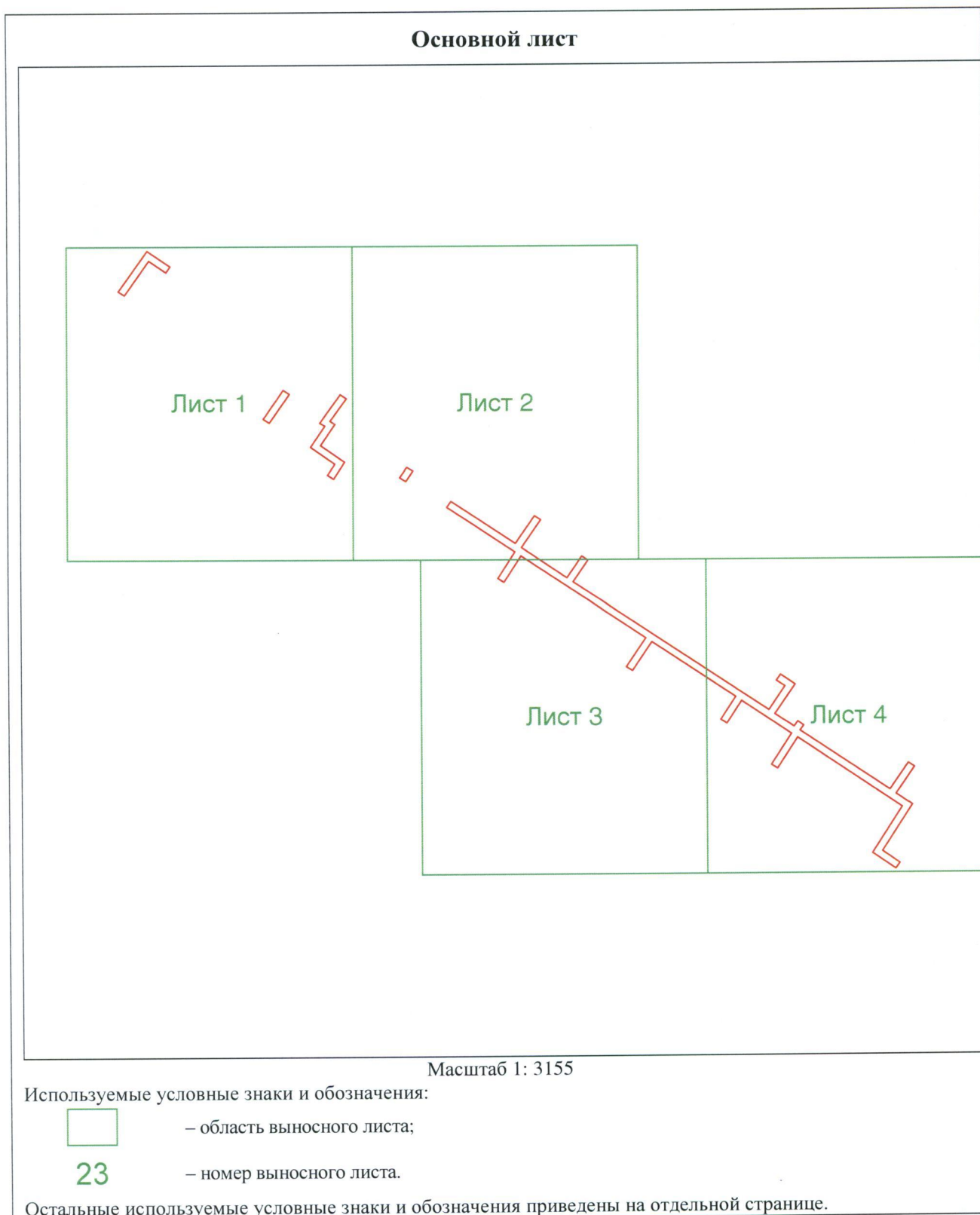
1	2	3	4	5
71	505645,10	1373919,88	аналитический метод; 0,10	-
72	505642,92	1373923,23	аналитический метод; 0,10	-
73	505636,97	1373919,35	аналитический метод; 0,10	-
74	505639,15	1373916,00	аналитический метод; 0,10	-
71	505645,10	1373919,88	аналитический метод; 0,10	-

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	1	-
49	50	-
50	51	-
51	52	-
52	53	-
53	54	-
54	55	-
55	56	-
56	57	-
57	58	-
58	59	-
59	60	-
60	49	-
61	62	-
62	63	-
63	64	-
64	65	-
65	66	-
66	61	-
67	68	-
68	69	-
69	70	-
70	67	-
71	72	-
72	73	-
73	74	-
74	71	-

План границ охранной зоны



Приложение № 20
к постановлению
Правительства области
от 20.08.2018 № 538-п

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
г/провод кооператива № 30, ул. Орджоникидзе, Чернышевского,
Пановская, инв. № 1220169

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская обл., Сорочинский городской округ; охранная зона объекта газораспределения г/провод кооператива № 30, ул. Орджоникидзе, Чернышевского, Пановская, инв. № 1220169, номер: 1
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	19036 кв. метров ± 48 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закреп- ления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	501423,67	1377307,64	аналитический метод; 0,10	-
2	501416,72	1377313,08	аналитический метод; 0,10	-
3	501406,05	1377298,13	аналитический метод; 0,10	-
4	501392,91	1377307,57	аналитический метод; 0,10	-
5	501391,48	1377305,32	аналитический метод; 0,10	-
6	501386,03	1377310,56	аналитический метод; 0,10	-
7	501402,75	1377329,67	аналитический метод; 0,10	-
8	501399,74	1377332,30	аналитический метод; 0,10	-
9	501383,14	1377313,33	аналитический метод; 0,10	-
10	501371,96	1377324,08	аналитический метод; 0,10	-
11	501386,43	1377339,60	аналитический метод; 0,10	-
12	501383,51	1377342,34	аналитический метод; 0,10	-
13	501369,06	1377326,84	аналитический метод; 0,10	-
14	501357,09	1377338,23	аналитический метод; 0,10	-
15	501368,76	1377351,85	аналитический метод; 0,10	-
16	501371,33	1377349,26	аналитический метод; 0,10	-
17	501374,16	1377352,08	аналитический метод; 0,10	-
18	501368,54	1377357,74	аналитический метод; 0,10	-
19	501354,14	1377340,94	аналитический метод; 0,10	-
20	501346,98	1377347,40	аналитический метод; 0,10	-
21	501363,77	1377367,79	аналитический метод; 0,10	-
22	501360,68	1377370,34	аналитический метод; 0,10	-
23	501343,96	1377350,03	аналитический метод; 0,10	-
24	501340,27	1377353,11	аналитический метод; 0,10	-
25	501350,62	1377366,04	аналитический метод; 0,10	-
26	501347,50	1377368,54	аналитический метод; 0,10	-
27	501337,20	1377355,67	аналитический метод; 0,10	-
28	501328,59	1377363,10	аналитический метод; 0,10	-
29	501322,60	1377367,85	аналитический метод; 0,10	-
30	501326,52	1377373,02	аналитический метод; 0,10	-
31	501324,25	1377375,17	аналитический метод; 0,10	-
32	501329,01	1377380,58	аналитический метод; 0,10	-

1	2	3	4	5
33	501334,97	1377375,57	аналитический метод; 0,10	-
34	501337,55	1377378,63	аналитический метод; 0,10	-
35	501331,77	1377383,49	аналитический метод; 0,10	-
36	501336,08	1377387,73	аналитический метод; 0,10	-
37	501333,27	1377390,58	аналитический метод; 0,10	-
38	501327,36	1377384,84	аналитический метод; 0,10	-
39	501321,35	1377377,93	аналитический метод; 0,10	-
40	501315,86	1377383,10	аналитический метод; 0,10	-
41	501306,68	1377391,39	аналитический метод; 0,10	-
42	501319,39	1377405,76	аналитический метод; 0,10	-
43	501316,40	1377408,42	аналитический метод; 0,10	-
44	501303,71	1377394,07	аналитический метод; 0,10	-
45	501290,68	1377405,84	аналитический метод; 0,10	-
46	501363,45	1377486,03	аналитический метод; 0,10	-
47	501366,38	1377483,30	аналитический метод; 0,10	-
48	501354,02	1377469,48	аналитический метод; 0,10	-
49	501357,00	1377466,82	аналитический метод; 0,10	-
50	501369,31	1377480,57	аналитический метод; 0,10	-
51	501386,55	1377464,52	аналитический метод; 0,10	-
52	501366,19	1377442,39	аналитический метод; 0,10	-
53	501371,22	1377437,53	аналитический метод; 0,10	-
54	501373,97	1377440,43	аналитический метод; 0,10	-
55	501371,79	1377442,57	аналитический метод; 0,10	-
56	501389,48	1377461,79	аналитический метод; 0,10	-
57	501404,23	1377448,06	аналитический метод; 0,10	-
58	501383,55	1377426,34	аналитический метод; 0,10	-
59	501389,48	1377420,82	аналитический метод; 0,10	-
60	501392,20	1377423,76	аналитический метод; 0,10	-
61	501389,24	1377426,49	аналитический метод; 0,10	-
62	501407,19	1377445,38	аналитический метод; 0,10	-
63	501421,30	1377432,97	аналитический метод; 0,10	-
64	501401,87	1377411,77	аналитический метод; 0,10	-
65	501404,82	1377409,06	аналитический метод; 0,10	-
66	501424,30	1377430,32	аналитический метод; 0,10	-
67	501441,65	1377415,06	аналитический метод; 0,10	-
68	501423,28	1377395,50	аналитический метод; 0,10	-
69	501419,94	1377398,68	аналитический метод; 0,10	-
70	501417,18	1377395,79	аналитический метод; 0,10	-
71	501423,36	1377389,83	аналитический метод; 0,10	-
72	501444,56	1377412,32	аналитический метод; 0,10	-
73	501451,59	1377405,30	аналитический метод; 0,10	-
74	501427,53	1377378,71	аналитический метод; 0,10	-

1	2	3	4	5
75	501430,49	1377376,03	аналитический метод; 0,10	-
76	501438,06	1377384,39	аналитический метод; 0,10	-
77	501441,21	1377381,84	аналитический метод; 0,10	-
78	501443,73	1377384,95	аналитический метод; 0,10	-
79	501440,75	1377387,36	аналитический метод; 0,10	-
80	501454,42	1377402,47	аналитический метод; 0,10	-
81	501472,79	1377384,10	аналитический метод; 0,10	-
82	501454,51	1377364,95	аналитический метод; 0,10	-
83	501462,92	1377356,60	аналитический метод; 0,10	-
84	501465,75	1377359,43	аналитический метод; 0,10	-
85	501460,14	1377365,05	аналитический метод; 0,10	-
86	501463,94	1377369,03	аналитический метод; 0,10	-
87	501470,34	1377362,71	аналитический метод; 0,10	-
88	501473,16	1377365,55	аналитический метод; 0,10	-
89	501466,70	1377371,93	аналитический метод; 0,10	-
90	501475,62	1377381,27	аналитический метод; 0,10	-
91	501485,80	1377371,12	аналитический метод; 0,10	-
92	501488,62	1377373,95	аналитический метод; 0,10	-
93	501467,19	1377395,36	аналитический метод; 0,10	-
94	501475,44	1377404,39	аналитический метод; 0,10	-
95	501496,09	1377388,07	аналитический метод; 0,10	-
96	501498,57	1377391,21	аналитический метод; 0,10	-
97	501478,15	1377407,35	аналитический метод; 0,10	-
98	501492,62	1377423,19	аналитический метод; 0,10	-
99	501506,67	1377409,59	аналитический метод; 0,10	-
100	501509,45	1377412,47	аналитический метод; 0,10	-
101	501492,39	1377428,99	аналитический метод; 0,10	-
102	501484,07	1377419,77	аналитический метод; 0,10	-
103	501480,42	1377423,23	аналитический метод; 0,10	-
104	501477,49	1377420,61	аналитический метод; 0,10	-
105	501481,37	1377416,81	аналитический метод; 0,10	-
106	501464,36	1377398,19	аналитический метод; 0,10	-
107	501457,08	1377405,47	аналитический метод; 0,10	-
108	501457,38	1377405,77	аналитический метод; 0,10	-
109	501454,61	1377408,53	аналитический метод; 0,10	-
110	501454,29	1377408,26	аналитический метод; 0,10	-
111	501447,75	1377414,79	аналитический метод; 0,10	-
112	501467,08	1377435,38	аналитический метод; 0,10	-
113	501462,16	1377440,21	аналитический метод; 0,10	-
114	501459,34	1377437,38	аналитический метод; 0,10	-
115	501461,46	1377435,26	аналитический метод; 0,10	-
116	501444,86	1377417,56	аналитический метод; 0,10	-

1	2	3	4	5
117	501429,54	1377431,04	аналитический метод; 0,10	-
118	501447,20	1377449,87	аналитический метод; 0,10	-
119	501449,49	1377447,88	аналитический метод; 0,10	-
120	501452,11	1377450,91	аналитический метод; 0,10	-
121	501446,94	1377455,44	аналитический метод; 0,10	-
122	501426,53	1377433,69	аналитический метод; 0,10	-
123	501409,98	1377448,26	аналитический метод; 0,10	-
124	501431,68	1377470,33	аналитический метод; 0,10	-
125	501435,03	1377466,98	аналитический метод; 0,10	-
126	501437,86	1377469,81	аналитический метод; 0,10	-
127	501431,68	1377475,99	аналитический метод; 0,10	-
128	501407,01	1377450,94	аналитический метод; 0,10	-
129	501392,23	1377464,70	аналитический метод; 0,10	-
130	501405,83	1377478,67	аналитический метод; 0,10	-
131	501407,99	1377476,52	аналитический метод; 0,10	-
132	501410,81	1377479,36	аналитический метод; 0,10	-
133	501405,78	1377484,34	аналитический метод; 0,10	-
134	501389,30	1377467,42	аналитический метод; 0,10	-
135	501380,51	1377475,61	аналитический метод; 0,10	-
136	501405,36	1377501,94	аналитический метод; 0,10	-
137	501399,18	1377508,20	аналитический метод; 0,10	-
138	501396,33	1377505,40	аналитический метод; 0,10	-
139	501399,81	1377501,84	аналитический метод; 0,10	-
140	501377,58	1377478,33	аналитический метод; 0,10	-
141	501364,74	1377490,29	аналитический метод; 0,10	-
142	501350,45	1377505,38	аналитический метод; 0,10	-
143	501348,59	1377503,67	аналитический метод; 0,10	-
144	501348,47	1377503,80	аналитический метод; 0,10	-
145	501389,87	1377541,93	аналитический метод; 0,10	-
146	501393,02	1377538,63	аналитический метод; 0,10	-
147	501395,92	1377541,39	аналитический метод; 0,10	-
148	501390,07	1377547,56	аналитический метод; 0,10	-
149	501345,70	1377506,68	аналитический метод; 0,10	-
150	501344,36	1377508,06	аналитический метод; 0,10	-
151	501294,37	1377549,36	аналитический метод; 0,10	-
152	501282,91	1377559,29	аналитический метод; 0,10	-
153	501182,23	1377649,24	аналитический метод; 0,10	-
154	501184,75	1377652,31	аналитический метод; 0,10	-
155	501161,49	1377672,77	аналитический метод; 0,10	-
156	501149,29	1377682,11	аналитический метод; 0,10	-
157	501143,08	1377687,27	аналитический метод; 0,10	-
158	501137,52	1377691,13	аналитический метод; 0,10	-

1	2	3	4	5
159	501151,39	1377708,06	аналитический метод; 0,10	-
160	501142,73	1377716,17	аналитический метод; 0,10	-
161	501139,98	1377713,26	аналитический метод; 0,10	-
162	501145,92	1377707,66	аналитический метод; 0,10	-
163	501134,35	1377693,56	аналитический метод; 0,10	-
164	501123,60	1377701,79	аналитический метод; 0,10	-
165	501116,97	1377708,93	аналитический метод; 0,10	-
166	501116,66	1377708,66	аналитический метод; 0,10	-
167	501109,51	1377714,98	аналитический метод; 0,10	-
168	501115,03	1377720,97	аналитический метод; 0,10	-
169	501127,48	1377736,08	аналитический метод; 0,10	-
170	501132,79	1377743,06	аналитический метод; 0,10	-
171	501136,44	1377748,39	аналитический метод; 0,10	-
172	501141,74	1377761,02	аналитический метод; 0,10	-
173	501059,84	1377838,24	аналитический метод; 0,10	-
174	501025,26	1377872,12	аналитический метод; 0,10	-
175	501008,55	1377887,88	аналитический метод; 0,10	-
176	500995,43	1377901,05	аналитический метод; 0,10	-
177	500975,74	1377919,40	аналитический метод; 0,10	-
178	500927,97	1377971,68	аналитический метод; 0,10	-
179	500896,97	1378000,26	аналитический метод; 0,10	-
180	500894,26	1377997,32	аналитический метод; 0,10	-
181	500923,63	1377970,24	аналитический метод; 0,10	-
182	500910,39	1377957,55	аналитический метод; 0,10	-
183	500918,09	1377950,62	аналитический метод; 0,10	-
184	500920,77	1377953,59	аналитический метод; 0,10	-
185	500916,30	1377957,66	аналитический метод; 0,10	-
186	500926,46	1377967,41	аналитический метод; 0,10	-
187	500948,67	1377943,10	аналитический метод; 0,10	-
188	500939,68	1377932,52	аналитический метод; 0,10	-
189	500946,24	1377926,40	аналитический метод; 0,10	-
190	500948,96	1377929,34	аналитический метод; 0,10	-
191	500945,19	1377932,84	аналитический метод; 0,10	-
192	500951,39	1377940,12	аналитический метод; 0,10	-
193	500964,95	1377925,28	аналитический метод; 0,10	-
194	500956,59	1377915,99	аналитический метод; 0,10	-
195	500959,57	1377913,32	аналитический метод; 0,10	-
196	500967,66	1377922,31	аналитический метод; 0,10	-
197	500972,88	1377916,59	аналитический метод; 0,10	-
198	500979,65	1377910,29	аналитический метод; 0,10	-
199	500969,12	1377899,40	аналитический метод; 0,10	-
200	500971,98	1377896,61	аналитический метод; 0,10	-

1	2	3	4	5
201	500982,58	1377907,56	аналитический метод; 0,10	-
202	500991,26	1377899,48	аналитический метод; 0,10	-
203	500983,27	1377890,76	аналитический метод; 0,10	-
204	500986,22	1377888,06	аналитический метод; 0,10	-
205	500994,13	1377896,69	аналитический метод; 0,10	-
206	501004,35	1377886,43	аналитический метод; 0,10	-
207	500999,40	1377881,37	аналитический метод; 0,10	-
208	500997,17	1377883,45	аналитический метод; 0,10	-
209	500994,44	1377880,53	аналитический метод; 0,10	-
210	500999,54	1377875,76	аналитический метод; 0,10	-
211	501007,21	1377883,64	аналитический метод; 0,10	-
212	501021,11	1377870,54	аналитический метод; 0,10	-
213	501011,36	1377859,53	аналитический метод; 0,10	-
214	501014,35	1377856,87	аналитический метод; 0,10	-
215	501024,00	1377867,78	аналитический метод; 0,10	-
216	501033,24	1377858,85	аналитический метод; 0,10	-
217	501025,26	1377850,76	аналитический метод; 0,10	-
218	501028,11	1377847,95	аналитический метод; 0,10	-
219	501036,10	1377856,05	аналитический метод; 0,10	-
220	501045,09	1377847,18	аналитический метод; 0,10	-
221	501037,18	1377837,78	аналитический метод; 0,10	-
222	501040,25	1377835,21	аналитический метод; 0,10	-
223	501047,94	1377844,36	аналитический метод; 0,10	-
224	501055,69	1377836,71	аналитический метод; 0,10	-
225	501048,14	1377828,24	аналитический метод; 0,10	-
226	501051,12	1377825,58	аналитический метод; 0,10	-
227	501058,58	1377833,93	аналитический метод; 0,10	-
228	501071,37	1377821,87	аналитический метод; 0,10	-
229	501062,78	1377812,81	аналитический метод; 0,10	-
230	501065,68	1377810,05	аналитический метод; 0,10	-
231	501074,28	1377819,13	аналитический метод; 0,10	-
232	501082,19	1377811,67	аналитический метод; 0,10	-
233	501073,65	1377803,05	аналитический метод; 0,10	-
234	501076,48	1377800,23	аналитический метод; 0,10	-
235	501085,10	1377808,93	аналитический метод; 0,10	-
236	501093,82	1377800,71	аналитический метод; 0,10	-
237	501083,57	1377789,92	аналитический метод; 0,10	-
238	501086,47	1377787,17	аналитический метод; 0,10	-
239	501096,73	1377797,97	аналитический метод; 0,10	-
240	501104,06	1377791,06	аналитический метод; 0,10	-
241	501095,17	1377781,98	аналитический метод; 0,10	-
242	501098,02	1377779,18	аналитический метод; 0,10	-

1	2	3	4	5
243	501106,97	1377788,31	аналитический метод; 0,10	-
244	501115,38	1377780,39	аналитический метод; 0,10	-
245	501107,01	1377771,78	аналитический метод; 0,10	-
246	501109,88	1377768,99	аналитический метод; 0,10	-
247	501118,29	1377777,64	аналитический метод; 0,10	-
248	501124,64	1377771,65	аналитический метод; 0,10	-
249	501115,85	1377762,15	аналитический метод; 0,10	-
250	501118,79	1377759,44	аналитический метод; 0,10	-
251	501127,55	1377768,91	аналитический метод; 0,10	-
252	501136,98	1377760,02	аналитический метод; 0,10	-
253	501132,94	1377750,38	аналитический метод; 0,10	-
254	501130,69	1377747,29	аналитический метод; 0,10	-
255	501127,96	1377749,65	аналитический метод; 0,10	-
256	501125,35	1377746,62	аналитический метод; 0,10	-
257	501128,33	1377744,04	аналитический метод; 0,10	-
258	501124,14	1377738,37	аналитический метод; 0,10	-
259	501113,46	1377725,37	аналитический метод; 0,10	-
260	501098,31	1377743,42	аналитический метод; 0,10	-
261	501088,69	1377735,28	аналитический метод; 0,10	-
262	501088,68	1377730,03	аналитический метод; 0,10	-
263	501089,69	1377728,95	аналитический метод; 0,10	-
264	501087,66	1377726,72	аналитический метод; 0,10	-
265	501046,11	1377771,07	аналитический метод; 0,10	-
266	501041,48	1377776,11	аналитический метод; 0,10	-
267	501040,94	1377775,59	аналитический метод; 0,10	-
268	501014,26	1377804,32	аналитический метод; 0,10	-
269	500999,81	1377796,46	аналитический метод; 0,10	-
270	501001,72	1377792,95	аналитический метод; 0,10	-
271	501013,43	1377799,32	аналитический метод; 0,10	-
272	501039,55	1377771,24	аналитический метод; 0,10	-
273	501040,07	1377771,73	аналитический метод; 0,10	-
274	501041,81	1377769,83	аналитический метод; 0,10	-
275	501029,20	1377758,41	аналитический метод; 0,10	-
276	501031,89	1377755,44	аналитический метод; 0,10	-
277	501044,53	1377766,90	аналитический метод; 0,10	-
278	501056,26	1377754,38	аналитический метод; 0,10	-
279	501046,67	1377745,82	аналитический метод; 0,10	-
280	501049,33	1377742,83	аналитический метод; 0,10	-
281	501058,99	1377751,46	аналитический метод; 0,10	-
282	501067,84	1377742,02	аналитический метод; 0,10	-
283	501054,84	1377729,86	аналитический метод; 0,10	-
284	501057,58	1377726,94	аналитический метод; 0,10	-

1	2	3	4	5
285	501070,58	1377739,10	аналитический метод; 0,10	-
286	501087,76	1377720,97	аналитический метод; 0,10	-
287	501092,38	1377725,96	аналитический метод; 0,10	-
288	501099,24	1377718,48	аналитический метод; 0,10	-
289	501102,19	1377721,18	аналитический метод; 0,10	-
290	501092,70	1377731,59	аналитический метод; 0,10	-
291	501092,70	1377733,42	аналитический метод; 0,10	-
292	501097,81	1377737,74	аналитический метод; 0,10	-
293	501110,82	1377722,30	аналитический метод; 0,10	-
294	501103,82	1377714,66	аналитический метод; 0,10	-
295	501114,60	1377705,13	аналитический метод; 0,10	-
296	501114,83	1377705,34	аналитический метод; 0,10	-
297	501119,53	1377700,29	аналитический метод; 0,10	-
298	501109,08	1377688,93	аналитический метод; 0,10	-
299	501112,03	1377686,22	аналитический метод; 0,10	-
300	501122,49	1377697,60	аналитический метод; 0,10	-
301	501133,45	1377689,21	аналитический метод; 0,10	-
302	501138,66	1377685,21	аналитический метод; 0,10	-
303	501123,38	1377668,25	аналитический метод; 0,10	-
304	501126,35	1377665,57	аналитический метод; 0,10	-
305	501141,85	1377682,77	аналитический метод; 0,10	-
306	501145,14	1377680,26	аналитический метод; 0,10	-
307	501137,77	1377672,10	аналитический метод; 0,10	-
308	501140,74	1377669,42	аналитический метод; 0,10	-
309	501148,32	1377677,82	аналитический метод; 0,10	-
310	501152,55	1377674,58	аналитический метод; 0,10	-
311	501149,16	1377670,60	аналитический метод; 0,10	-
312	501144,29	1377664,29	аналитический метод; 0,10	-
313	501147,46	1377661,85	аналитический метод; 0,10	-
314	501152,29	1377668,12	аналитический метод; 0,10	-
315	501155,73	1377672,15	аналитический метод; 0,10	-
316	501169,26	1377660,62	аналитический метод; 0,10	-
317	501151,91	1377641,29	аналитический метод; 0,10	-
318	501159,60	1377634,90	аналитический метод; 0,10	-
319	501162,16	1377637,97	аналитический метод; 0,10	-
320	501157,69	1377641,70	аналитический метод; 0,10	-
321	501172,26	1377657,98	аналитический метод; 0,10	-
322	501179,22	1377651,87	аналитический метод; 0,10	-
323	501176,71	1377648,87	аналитический метод; 0,10	-
324	501182,38	1377643,67	аналитический метод; 0,10	-
325	501167,19	1377626,72	аналитический метод; 0,10	-
326	501170,17	1377624,05	аналитический метод; 0,10	-

1	2	3	4	5
327	501185,34	1377640,98	аналитический метод; 0,10	-
328	501197,32	1377630,29	аналитический метод; 0,10	-
329	501182,71	1377613,93	аналитический метод; 0,10	-
330	501188,23	1377609,38	аналитический метод; 0,10	-
331	501190,79	1377612,46	аналитический метод; 0,10	-
332	501188,48	1377614,37	аналитический метод; 0,10	-
333	501200,31	1377627,63	аналитический метод; 0,10	-
334	501211,56	1377617,60	аналитический метод; 0,10	-
335	501201,19	1377605,72	аналитический метод; 0,10	-
336	501204,20	1377603,09	аналитический метод; 0,10	-
337	501214,55	1377614,93	аналитический метод; 0,10	-
338	501223,02	1377607,37	аналитический метод; 0,10	-
339	501211,53	1377594,02	аналитический метод; 0,10	-
340	501214,56	1377591,41	аналитический метод; 0,10	-
341	501226,01	1377604,71	аналитический метод; 0,10	-
342	501234,95	1377596,73	аналитический метод; 0,10	-
343	501221,70	1377582,01	аналитический метод; 0,10	-
344	501224,67	1377579,33	аналитический метод; 0,10	-
345	501237,94	1377594,07	аналитический метод; 0,10	-
346	501245,68	1377587,16	аналитический метод; 0,10	-
347	501231,90	1377571,89	аналитический метод; 0,10	-
348	501234,86	1377569,21	аналитический метод; 0,10	-
349	501248,67	1377584,50	аналитический метод; 0,10	-
350	501254,58	1377579,23	аналитический метод; 0,10	-
351	501243,49	1377567,50	аналитический метод; 0,10	-
352	501246,40	1377564,76	аналитический метод; 0,10	-
353	501257,56	1377576,57	аналитический метод; 0,10	-
354	501265,30	1377569,67	аналитический метод; 0,10	-
355	501255,75	1377559,69	аналитический метод; 0,10	-
356	501258,64	1377556,92	аналитический метод; 0,10	-
357	501268,28	1377567,01	аналитический метод; 0,10	-
358	501278,73	1377557,67	аналитический метод; 0,10	-
359	501267,94	1377546,15	аналитический метод; 0,10	-
360	501270,86	1377543,42	аналитический метод; 0,10	-
361	501281,74	1377555,02	аналитический метод; 0,10	-
362	501290,11	1377547,76	аналитический метод; 0,10	-
363	501274,50	1377532,72	аналитический метод; 0,10	-
364	501277,26	1377529,83	аналитический метод; 0,10	-
365	501293,18	1377545,16	аналитический метод; 0,10	-
366	501304,06	1377536,17	аналитический метод; 0,10	-
367	501290,62	1377522,45	аналитический метод; 0,10	-
368	501293,48	1377519,65	аналитический метод; 0,10	-

1	2	3	4	5
369	501307,16	1377533,61	аналитический метод; 0,10	-
370	501309,22	1377531,90	аналитический метод; 0,10	-
371	501296,17	1377518,82	аналитический метод; 0,10	-
372	501299,00	1377515,99	аналитический метод; 0,10	-
373	501312,32	1377529,34	аналитический метод; 0,10	-
374	501326,77	1377517,40	аналитический метод; 0,10	-
375	501309,08	1377500,65	аналитический метод; 0,10	-
376	501313,77	1377495,56	аналитический метод; 0,10	-
377	501316,73	1377498,25	аналитический метод; 0,10	-
378	501314,68	1377500,50	аналитический метод; 0,10	-
379	501329,87	1377514,84	аналитический метод; 0,10	-
380	501340,20	1377506,30	аналитический метод; 0,10	-
381	501333,09	1377498,42	аналитический метод; 0,10	-
382	501326,43	1377491,37	аналитический метод; 0,10	-
383	501329,32	1377488,61	аналитический метод; 0,10	-
384	501336,01	1377495,69	аналитический метод; 0,10	-
385	501343,13	1377503,58	аналитический метод; 0,10	-
386	501345,79	1377500,81	аналитический метод; 0,10	-
387	501337,81	1377492,38	аналитический метод; 0,10	-
388	501344,27	1377485,18	аналитический метод; 0,10	-
389	501331,81	1377472,82	аналитический метод; 0,10	-
390	501334,63	1377469,98	аналитический метод; 0,10	-
391	501349,78	1377485,07	аналитический метод; 0,10	-
392	501343,29	1377492,29	аналитический метод; 0,10	-
393	501350,29	1377499,72	аналитический метод; 0,10	-
394	501360,60	1377488,84	аналитический метод; 0,10	-
395	501287,78	1377408,60	аналитический метод; 0,10	-
396	501269,39	1377425,31	аналитический метод; 0,10	-
397	501261,31	1377417,27	аналитический метод; 0,10	-
398	501238,17	1377441,42	аналитический метод; 0,10	-
399	501215,08	1377460,11	аналитический метод; 0,10	-
400	501231,45	1377478,33	аналитический метод; 0,10	-
401	501237,03	1377473,57	аналитический метод; 0,10	-
402	501239,62	1377476,61	аналитический метод; 0,10	-
403	501231,02	1377483,96	аналитический метод; 0,10	-
404	501212,13	1377462,81	аналитический метод; 0,10	-
405	501211,39	1377463,59	аналитический метод; 0,10	-
406	501202,69	1377471,41	аналитический метод; 0,10	-
407	501215,94	1377484,93	аналитический метод; 0,10	-
408	501213,08	1377487,73	аналитический метод; 0,10	-
409	501199,72	1377474,10	аналитический метод; 0,10	-
410	501180,82	1377491,14	аналитический метод; 0,10	-

1	2	3	4	5
411	501197,37	1377508,62	аналитический метод; 0,10	-
412	501200,97	1377505,29	аналитический метод; 0,10	-
413	501203,68	1377508,23	аналитический метод; 0,10	-
414	501197,21	1377514,23	аналитический метод; 0,10	-
415	501177,85	1377493,82	аналитический метод; 0,10	-
416	501170,79	1377500,18	аналитический метод; 0,10	-
417	501189,65	1377521,67	аналитический метод; 0,10	-
418	501186,65	1377524,31	аналитический метод; 0,10	-
419	501167,82	1377502,86	аналитический метод; 0,10	-
420	501149,11	1377519,73	аналитический метод; 0,10	-
421	501164,05	1377538,80	аналитический метод; 0,10	-
422	501167,04	1377536,29	аналитический метод; 0,10	-
423	501169,62	1377539,34	аналитический метод; 0,10	-
424	501163,50	1377544,55	аналитический метод; 0,10	-
425	501146,13	1377522,42	аналитический метод; 0,10	-
426	501134,97	1377532,49	аналитический метод; 0,10	-
427	501153,54	1377555,54	аналитический метод; 0,10	-
428	501150,43	1377558,05	аналитический метод; 0,10	-
429	501132,00	1377535,17	аналитический метод; 0,10	-
430	501116,74	1377548,87	аналитический метод; 0,10	-
431	501132,50	1377568,47	аналитический метод; 0,10	-
432	501129,38	1377570,98	аналитический метод; 0,10	-
433	501113,64	1377551,39	аналитический метод; 0,10	-
434	501099,63	1377563,07	аналитический метод; 0,10	-
435	501116,61	1377581,76	аналитический метод; 0,10	-
436	501113,65	1377584,45	аналитический метод; 0,10	-
437	501096,55	1377565,63	аналитический метод; 0,10	-
438	501087,21	1377573,55	аналитический метод; 0,10	-
439	501107,27	1377595,19	аналитический метод; 0,10	-
440	501104,34	1377597,91	аналитический метод; 0,10	-
441	501084,27	1377576,26	аналитический метод; 0,10	-
442	501077,50	1377582,50	аналитический метод; 0,10	-
443	501097,42	1377604,69	аналитический метод; 0,10	-
444	501094,44	1377607,36	аналитический метод; 0,10	-
445	501074,56	1377585,21	аналитический метод; 0,10	-
446	501056,05	1377602,28	аналитический метод; 0,10	-
447	501070,49	1377619,12	аналитический метод; 0,10	-
448	501074,61	1377615,26	аналитический метод; 0,10	-
449	501077,34	1377618,18	аналитический метод; 0,10	-
450	501070,18	1377624,91	аналитический метод; 0,10	-
451	501053,11	1377604,99	аналитический метод; 0,10	-
452	501042,86	1377614,44	аналитический метод; 0,10	-

1	2	3	4	5
453	501021,18	1377627,04	аналитический метод; 0,10	-
454	500996,61	1377646,54	аналитический метод; 0,10	-
455	500969,60	1377668,00	аналитический метод; 0,10	-
456	500947,82	1377663,84	аналитический метод; 0,10	-
457	500948,56	1377659,91	аналитический метод; 0,10	-
458	500968,56	1377663,69	аналитический метод; 0,10	-
459	500979,74	1377654,82	аналитический метод; 0,10	-
460	500966,21	1377640,19	аналитический метод; 0,10	-
461	500969,15	1377637,47	аналитический метод; 0,10	-
462	500982,88	1377652,33	аналитический метод; 0,10	-
463	500992,37	1377644,80	аналитический метод; 0,10	-
464	500974,56	1377626,81	аналитический метод; 0,10	-
465	500977,40	1377623,98	аналитический метод; 0,10	-
466	500995,52	1377642,30	аналитический метод; 0,10	-
467	501018,96	1377623,67	аналитический метод; 0,10	-
468	501040,54	1377611,14	аналитический метод; 0,10	-
469	501055,68	1377597,18	аналитический метод; 0,10	-
470	501040,09	1377579,19	аналитический метод; 0,10	-
471	501043,12	1377576,58	аналитический метод; 0,10	-
472	501058,62	1377594,46	аналитический метод; 0,10	-
473	501071,85	1377582,26	аналитический метод; 0,10	-
474	501054,43	1377563,73	аналитический метод; 0,10	-
475	501057,34	1377560,99	аналитический метод; 0,10	-
476	501074,79	1377579,55	аналитический метод; 0,10	-
477	501084,55	1377570,55	аналитический метод; 0,10	-
478	501065,75	1377549,24	аналитический метод; 0,10	-
479	501071,84	1377544,90	аналитический метод; 0,10	-
480	501074,14	1377548,17	аналитический метод; 0,10	-
481	501071,66	1377549,92	аналитический метод; 0,10	-
482	501087,56	1377567,91	аналитический метод; 0,10	-
483	501095,43	1377561,27	аналитический метод; 0,10	-
484	501100,00	1377557,55	аналитический метод; 0,10	-
485	501081,99	1377536,76	аналитический метод; 0,10	-
486	501087,17	1377533,24	аналитический метод; 0,10	-
487	501089,38	1377536,42	аналитический метод; 0,10	-
488	501087,94	1377537,51	аналитический метод; 0,10	-
489	501103,07	1377554,99	аналитический метод; 0,10	-
490	501116,58	1377543,69	аналитический метод; 0,10	-
491	501099,60	1377525,10	аналитический метод; 0,10	-
492	501102,56	1377522,40	аналитический метод; 0,10	-
493	501119,55	1377541,01	аналитический метод; 0,10	-
494	501132,98	1377528,90	аналитический метод; 0,10	-

1	2	3	4	5
495	501113,31	1377506,34	аналитический метод; 0,10	-
496	501121,81	1377499,31	аналитический метод; 0,10	-
497	501124,36	1377502,40	аналитический метод; 0,10	-
498	501119,00	1377506,82	аналитический метод; 0,10	-
499	501135,95	1377526,22	аналитический метод; 0,10	-
500	501156,03	1377508,11	аналитический метод; 0,10	-
501	501135,54	1377484,23	аналитический метод; 0,10	-
502	501141,30	1377479,35	аналитический метод; 0,10	-
503	501143,89	1377482,40	аналитический метод; 0,10	-
504	501141,18	1377484,66	аналитический метод; 0,10	-
505	501159,00	1377505,43	аналитический метод; 0,10	-
506	501166,65	1377498,53	аналитический метод; 0,10	-
507	501175,91	1377490,18	аналитический метод; 0,10	-
508	501160,41	1377471,05	аналитический метод; 0,10	-
509	501163,52	1377468,53	аналитический метод; 0,10	-
510	501178,89	1377487,50	аналитический метод; 0,10	-
511	501184,53	1377482,41	аналитический метод; 0,10	-
512	501164,71	1377458,23	аналитический метод; 0,10	-
513	501167,80	1377455,70	аналитический метод; 0,10	-
514	501187,50	1377479,73	аналитический метод; 0,10	-
515	501195,89	1377472,16	аналитический метод; 0,10	-
516	501176,62	1377450,31	аналитический метод; 0,10	-
517	501179,62	1377447,66	аналитический метод; 0,10	-
518	501198,87	1377469,48	аналитический метод; 0,10	-
519	501207,22	1377461,94	аналитический метод; 0,10	-
520	501193,52	1377446,70	аналитический метод; 0,10	-
521	501189,83	1377443,09	аналитический метод; 0,10	-
522	501192,63	1377440,23	аналитический метод; 0,10	-
523	501195,06	1377442,60	аналитический метод; 0,10	-
524	501206,30	1377432,67	аналитический метод; 0,10	-
525	501209,01	1377435,62	аналитический метод; 0,10	-
526	501197,82	1377445,50	аналитический метод; 0,10	-
527	501210,10	1377459,16	аналитический метод; 0,10	-
528	501235,50	1377438,43	аналитический метод; 0,10	-
529	501237,02	1377436,85	аналитический метод; 0,10	-
530	501218,33	1377416,79	аналитический метод; 0,10	-
531	501224,82	1377410,46	аналитический метод; 0,10	-
532	501227,62	1377413,32	аналитический метод; 0,10	-
533	501223,94	1377416,93	аналитический метод; 0,10	-
534	501239,79	1377433,95	аналитический метод; 0,10	-
535	501258,47	1377414,45	аналитический метод; 0,10	-
536	501254,95	1377411,03	аналитический метод; 0,10	-

1	2	3	4	5
537	501242,34	1377396,17	аналитический метод; 0,10	-
538	501237,49	1377390,98	аналитический метод; 0,10	-
539	501240,42	1377388,25	аналитический метод; 0,10	-
540	501243,92	1377392,00	аналитический метод; 0,10	-
541	501246,99	1377389,07	аналитический метод; 0,10	-
542	501244,67	1377385,40	аналитический метод; 0,10	-
543	501248,05	1377383,26	аналитический метод; 0,10	-
544	501252,16	1377389,72	аналитический метод; 0,10	-
545	501246,58	1377394,98	аналитический метод; 0,10	-
546	501256,44	1377406,59	аналитический метод; 0,10	-
547	501259,04	1377403,85	аналитический метод; 0,10	-
548	501261,95	1377406,60	аналитический метод; 0,10	-
549	501259,17	1377409,54	аналитический метод; 0,10	-
550	501269,52	1377419,80	аналитический метод; 0,10	-
551	501285,07	1377405,65	аналитический метод; 0,10	-
552	501189,71	1377303,32	аналитический метод; 0,10	-
553	501071,31	1377182,09	аналитический метод; 0,10	-
554	501159,03	1377090,40	аналитический метод; 0,10	-
555	501161,92	1377093,16	аналитический метод; 0,10	-
556	501076,89	1377182,04	аналитический метод; 0,10	-
557	501192,62	1377300,58	аналитический метод; 0,10	-
558	501287,97	1377402,90	аналитический метод; 0,10	-
559	501302,52	1377389,75	аналитический метод; 0,10	-
560	501311,49	1377381,66	аналитический метод; 0,10	-
561	501300,93	1377372,38	аналитический метод; 0,10	-
562	501299,47	1377373,77	аналитический метод; 0,10	-
563	501282,65	1377357,36	аналитический метод; 0,10	-
564	501280,86	1377359,59	аналитический метод; 0,10	-
565	501277,74	1377357,08	аналитический метод; 0,10	-
566	501282,36	1377351,39	аналитический метод; 0,10	-
567	501284,82	1377353,87	аналитический метод; 0,10	-
568	501286,80	1377351,76	аналитический метод; 0,10	-
569	501289,71	1377354,50	аналитический метод; 0,10	-
570	501287,66	1377356,69	аналитический метод; 0,10	-
571	501299,59	1377368,32	аналитический метод; 0,10	-
572	501300,92	1377367,01	аналитический метод; 0,10	-
573	501314,45	1377378,94	аналитический метод; 0,10	-
574	501320,11	1377373,60	аналитический метод; 0,10	-
575	501321,16	1377372,59	аналитический метод; 0,10	-
576	501317,15	1377367,17	аналитический метод; 0,10	-
577	501323,98	1377361,49	аналитический метод; 0,10	-
578	501301,05	1377338,50	аналитический метод; 0,10	-

1	2	3	4	5
579	501303,88	1377335,67	аналитический метод; 0,10	-
560	501311,49	1377381,66	аналитический метод; 0,10	-
561	501300,93	1377372,38	аналитический метод; 0,10	-
562	501299,47	1377373,77	аналитический метод; 0,10	-
563	501282,65	1377357,36	аналитический метод; 0,10	-
564	501280,86	1377359,59	аналитический метод; 0,10	-
565	501277,74	1377357,08	аналитический метод; 0,10	-
566	501282,36	1377351,39	аналитический метод; 0,10	-
567	501284,82	1377353,87	аналитический метод; 0,10	-
568	501286,80	1377351,76	аналитический метод; 0,10	-
569	501289,71	1377354,50	аналитический метод; 0,10	-
570	501287,66	1377356,69	аналитический метод; 0,10	-
571	501299,59	1377368,32	аналитический метод; 0,10	-
572	501300,92	1377367,01	аналитический метод; 0,10	-
573	501314,45	1377378,94	аналитический метод; 0,10	-
574	501320,11	1377373,60	аналитический метод; 0,10	-
575	501321,16	1377372,59	аналитический метод; 0,10	-
576	501317,15	1377367,17	аналитический метод; 0,10	-
577	501323,98	1377361,49	аналитический метод; 0,10	-
578	501301,05	1377338,50	аналитический метод; 0,10	-
579	501303,88	1377335,67	аналитический метод; 0,10	-
580	501327,07	1377358,91	аналитический метод; 0,10	-
581	501343,29	1377345,35	аналитический метод; 0,10	-
582	501325,37	1377326,92	аналитический метод; 0,10	-
583	501328,24	1377324,13	аналитический метод; 0,10	-
584	501346,24	1377342,65	аналитический метод; 0,10	-
585	501352,98	1377336,62	аналитический метод; 0,10	-
586	501361,65	1377328,37	аналитический метод; 0,10	-
587	501340,16	1377305,60	аналитический метод; 0,10	-
588	501343,08	1377302,86	аналитический метод; 0,10	-
589	501364,55	1377325,61	аналитический метод; 0,10	-
590	501366,29	1377323,96	аналитический метод; 0,10	-
591	501345,10	1377302,56	аналитический метод; 0,10	-
592	501347,94	1377299,74	аналитический метод; 0,10	-
593	501369,18	1377321,20	аналитический метод; 0,10	-
594	501380,49	1377310,33	аналитический метод; 0,10	-
595	501358,75	1377286,02	аналитический метод; 0,10	-
596	501365,58	1377280,47	аналитический метод; 0,10	-
597	501368,11	1377283,57	аналитический метод; 0,10	-
598	501364,53	1377286,48	аналитический метод; 0,10	-
599	501383,38	1377307,56	аналитический метод; 0,10	-
600	501389,06	1377302,10	аналитический метод; 0,10	-

1	2	3	4	5
601	501382,49	1377294,94	аналитический метод; 0,10	-
602	501403,06	1377276,41	аналитический метод; 0,10	-
603	501388,38	1377256,97	аналитический метод; 0,10	-
604	501391,57	1377254,56	аналитический метод; 0,10	-
605	501408,47	1377276,91	аналитический метод; 0,10	-
606	501388,17	1377295,21	аналитический метод; 0,10	-
607	501393,48	1377300,98	аналитический метод; 0,10	-
608	501394,02	1377301,85	аналитический метод; 0,10	-
609	501406,98	1377292,50	аналитический метод; 0,10	-
610	501417,52	1377307,36	аналитический метод; 0,10	-
611	501421,21	1377304,48	аналитический метод; 0,10	-
1	501423,67	1377307,64	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	-

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	105	-

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	-

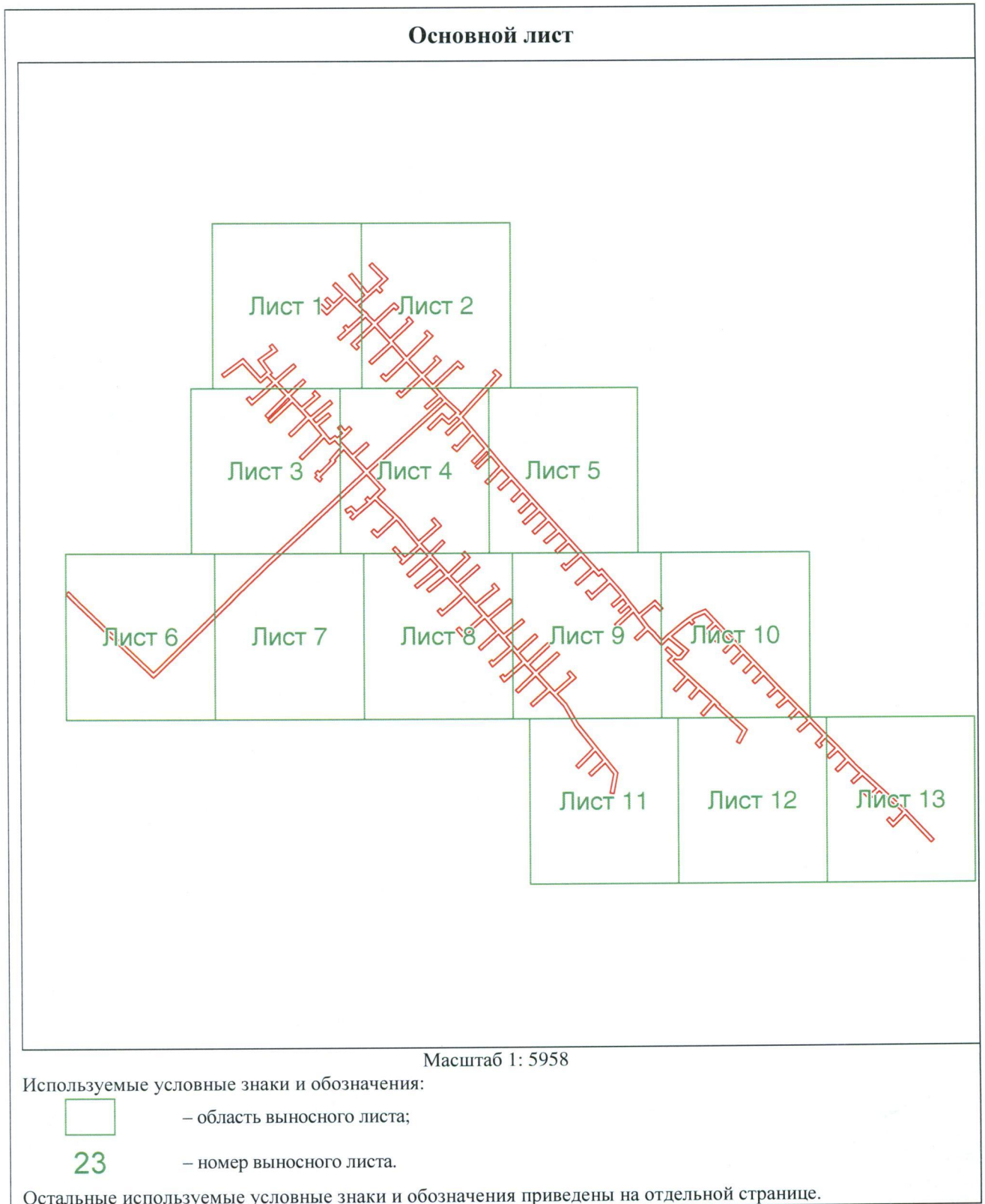
1	2	3
445	446	-
446	447	-
447	448	-
448	449	-
449	450	-
450	451	-
451	452	-
452	453	-
453	454	-
454	455	-
455	456	-
456	457	-
457	458	-
458	459	-
459	460	-
460	461	-
461	462	-
462	463	-
463	464	-
464	465	-
465	466	-
466	467	-
467	468	-
468	469	-
469	470	-
470	471	-
471	472	-
472	473	-
473	474	-
474	475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

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	588	-
588	589	-
589	590	-
590	591	-
591	592	-
592	593	-
593	594	-
594	595	-
595	596	-
596	597	-
597	598	-
598	599	-
599	600	-
600	601	-
601	602	-
602	603	-
603	604	-
604	605	-
605	606	-
606	607	-
607	608	-
608	609	-
609	610	-
610	611	-
611	1	-

План границ охранной зоны



Приложение № 21
к постановлению
Правительства области
от 20.08.2018 № 538-н

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

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская обл., Сорочинский городской округ; охранная зона объекта газораспределения г/провод кооператива № 7, ул. Войкова, Энгельса, Чернышевского, инв. № 1220153, номер: 1
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	4072 кв. метра ± 22 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закреп- ления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	502202,43	1376558,85	аналитический метод; 0,10	-
2	502208,02	1376580,56	аналитический метод; 0,10	-
3	502219,16	1376577,19	аналитический метод; 0,10	-
4	502224,84	1376597,43	аналитический метод; 0,10	-
5	502220,99	1376598,52	аналитический метод; 0,10	-
6	502216,38	1376582,20	аналитический метод; 0,10	-
7	502206,66	1376585,14	аналитический метод; 0,10	-
8	502211,45	1376601,13	аналитический метод; 0,10	-
9	502207,55	1376602,18	аналитический метод; 0,10	-
10	502202,86	1376586,37	аналитический метод; 0,10	-
11	502192,58	1376589,90	аналитический метод; 0,10	-
12	502197,92	1376604,28	аналитический метод; 0,10	-
13	502194,17	1376605,67	аналитический метод; 0,10	-
14	502187,34	1376587,64	аналитический метод; 0,10	-
15	502175,74	1376591,64	аналитический метод; 0,10	-
16	502180,44	1376610,96	аналитический метод; 0,10	-
17	502176,55	1376611,90	аналитический метод; 0,10	-
18	502172,70	1376596,03	аналитический метод; 0,10	-
19	502156,50	1376601,40	аналитический метод; 0,10	-
20	502162,04	1376617,50	аналитический метод; 0,10	-
21	502158,26	1376618,80	аналитический метод; 0,10	-
22	502152,71	1376602,68	аналитический метод; 0,10	-
23	502121,67	1376613,35	аналитический метод; 0,10	-
24	502148,86	1376701,64	аналитический метод; 0,10	-
25	502154,57	1376699,25	аналитический метод; 0,10	-
26	502156,12	1376702,94	аналитический метод; 0,10	-
27	502150,07	1376705,46	аналитический метод; 0,10	-
28	502158,71	1376731,88	аналитический метод; 0,10	-
29	502163,06	1376730,10	аналитический метод; 0,10	-
30	502181,51	1376724,04	аналитический метод; 0,10	-
31	502205,21	1376714,85	аналитический метод; 0,10	-
32	502221,04	1376709,85	аналитический метод; 0,10	-
33	502251,65	1376699,22	аналитический метод; 0,10	-

1	2	3	4	5
34	502257,27	1376713,45	аналитический метод; 0,10	-
35	502253,55	1376714,92	аналитический метод; 0,10	-
36	502249,34	1376704,29	аналитический метод; 0,10	-
37	502224,10	1376713,03	аналитический метод; 0,10	-
38	502227,01	1376723,48	аналитический метод; 0,10	-
39	502223,15	1376724,56	аналитический метод; 0,10	-
40	502220,30	1376714,28	аналитический метод; 0,10	-
41	502208,32	1376718,06	аналитический метод; 0,10	-
42	502211,79	1376729,12	аналитический метод; 0,10	-
43	502207,98	1376730,34	аналитический метод; 0,10	-
44	502204,55	1376719,39	аналитический метод; 0,10	-
45	502184,89	1376727,02	аналитический метод; 0,10	-
46	502188,88	1376735,72	аналитический метод; 0,10	-
47	502185,25	1376737,39	аналитический метод; 0,10	-
48	502181,11	1376728,38	аналитический метод; 0,10	-
49	502166,36	1376733,22	аналитический метод; 0,10	-
50	502169,57	1376742,66	аналитический метод; 0,10	-
51	502165,78	1376743,95	аналитический метод; 0,10	-
52	502162,61	1376734,61	аналитический метод; 0,10	-
53	502156,26	1376737,20	аналитический метод; 0,10	-
54	502110,91	1376590,95	аналитический метод; 0,10	-
55	502060,79	1376444,57	аналитический метод; 0,10	-
56	502055,78	1376437,93	аналитический метод; 0,10	-
57	502052,19	1376435,73	аналитический метод; 0,10	-
58	502046,82	1376436,10	аналитический метод; 0,10	-
59	501910,44	1376481,19	аналитический метод; 0,10	-
60	501902,90	1376472,91	аналитический метод; 0,10	-
61	501894,09	1376477,70	аналитический метод; 0,10	-
62	501892,18	1376474,18	аналитический метод; 0,10	-
63	501903,73	1376467,87	аналитический метод; 0,10	-
64	501911,66	1376476,53	аналитический метод; 0,10	-
65	502046,18	1376431,79	аналитический метод; 0,10	-
66	502053,09	1376431,40	аналитический метод; 0,10	-
67	502058,55	1376434,52	аналитический метод; 0,10	-
68	502064,39	1376442,63	аналитический метод; 0,10	-
69	502083,54	1376499,66	аналитический метод; 0,10	-
70	502090,13	1376497,61	аналитический метод; 0,10	-
71	502091,31	1376501,44	аналитический метод; 0,10	-
72	502084,83	1376503,45	аналитический метод; 0,10	-
73	502114,06	1376587,83	аналитический метод; 0,10	-
74	502119,18	1376586,16	аналитический метод; 0,10	-
75	502120,42	1376589,96	аналитический метод; 0,10	-

1	2	3	4	5
76	502115,27	1376591,64	аналитический метод; 0,10	-
77	502119,21	1376605,27	аналитический метод; 0,10	-
78	502135,73	1376599,46	аналитический метод; 0,10	-
79	502132,44	1376585,19	аналитический метод; 0,10	-
80	502136,34	1376584,29	аналитический метод; 0,10	-
81	502139,55	1376598,21	аналитический метод; 0,10	-
82	502150,98	1376594,66	аналитический метод; 0,10	-
83	502145,86	1376578,38	аналитический метод; 0,10	-
84	502149,68	1376577,18	аналитический метод; 0,10	-
85	502154,83	1376593,57	аналитический метод; 0,10	-
86	502164,89	1376591,03	аналитический метод; 0,10	-
87	502160,75	1376575,85	аналитический метод; 0,10	-
88	502164,61	1376574,80	аналитический метод; 0,10	-
89	502168,72	1376589,87	аналитический метод; 0,10	-
90	502176,64	1376587,08	аналитический метод; 0,10	-
91	502171,51	1376572,05	аналитический метод; 0,10	-
92	502175,27	1376570,66	аналитический метод; 0,10	-
93	502180,42	1376585,77	аналитический метод; 0,10	-
94	502192,20	1376581,75	аналитический метод; 0,10	-
95	502186,29	1376563,99	аналитический метод; 0,10	-
96	502190,08	1376562,73	аналитический метод; 0,10	-
97	502196,00	1376580,50	аналитический метод; 0,10	-
98	502203,29	1376578,18	аналитический метод; 0,10	-
99	502198,55	1376559,85	аналитический метод; 0,10	-
1	502202,43	1376558,85	аналитический метод; 0,10	-

Сведения о частях границ охранной зоны

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

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

1	2	3
96	97	-
97	98	-
98	99	-
99	1	-

