



# ПРАВИТЕЛЬСТВО ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

06.09.2018

г. Оренбург

№ 586-12

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

В соответствии с Земельным кодексом Российской Федерации, постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей», постановлением Правительства Оренбургской области от 18 ноября 2011 года № 1112-п «О порядке утверждения границ охранных зон газораспределительных сетей и наложении ограничений (обременений) на входящие в них земельные участки», на основании заявления акционерного общества «Газпром газораспределение Оренбург» от 9 июля 2018 года № (16)10-24/2232 и материалов по межеванию границ охранных зон объектов газоснабжения:

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

1) г-д по ул.Степной,Советской в с.Сакмара к-за Рассвет площадью 2518 кв. метров (приложение № 1);

2) г-д от т.вр.в суц.до ж.д.по ул.Пугачева,Набережная в с.Сакмара к-з Рассвет площадью 3368 кв. метров (приложение № 2);

3) г-д к ж.д.№8а по ул.Степной в р/ц Сакмара площадью 1469 кв. метров (приложение № 3);

4) г-д к ж.д.по ул.Рабочая в к-зе Рассвет с. Сакмара площадью 849 кв. метров (приложение № 4);

5) Закольцовка газопроводов низкого давления по ул.Кооперативная в с. Сакмара площадью 1260 кв. метров (приложение № 5);

6) г-д к ж.д. в кв.огр.ул.Пугач-Почт-Телегр 6 п.к. р/ц Сакмара площадью 795 кв. метров (приложение № 6);

7) г-д в кв.огр.ул.Пролетар.,Красноарм.,Калин.,пер.Арап. р/ц Сакмара площадью 1135 кв. метров (приложение № 7);

8) г-д к ж.д. по ул.Телеграфной 6 п.к. р/ц Сакмара площадью 1044 кв. метра (приложение № 8);

- 9) г-д в кварт.огр.ул.Правдина,Пугачева,Пионерская,Советская р/ц Сакмара площадью 914 кв. метров (приложение № 9);
- 10) г-д в кварт.огр.ул.Комсомольской,Пионерской,Красноармейской р/ц Сакмара площадью 2471 кв. метр (приложение № 10);
- 11) г-д по ул.Правдина и от вр. до ж.д.№29 по ул.Телеграфная 7 п.к. р/ц Сакмара площадью 4040 кв. метров (приложение № 11);
- 12) г-д по ул.Красноармейская, Пролетарская, Телеграфная р/ц Сакмара площадью 6420 кв. метров (приложение № 12);
- 13) г-д в кв.огранич.ул.Телеграф,Пролет,Калинина,пойма р.Сакмара р/ц Сакма-ра площадью 1688 кв. метров (приложение № 13);
- 14) г-д в кв.огранич.ул.Телеграф,Калинина,Советская,Пролет, р/ц Сакмара площадью 1122 кв. метра (приложение № 14);
- 15) Газопровод в кв-ле, ограниченном ул.Телеграфная-Фельдшерская, Пролетарская- Советская р/ц Сакмара площадью 549 кв. метров (приложение № 15);
- 16) Газопровод в кв.ограниченном ул.Почтовая, Советская, Ленина, Красноармейская р/ц Сакмара площадью 973 кв. метра (приложение № 16);
- 17) г-д в кв.огранич.Ул.Советск,Фельдш,Красноарм,Ленина р/ц Сакмара площадью 1279 кв. метров (приложение № 17);
- 18) Газопровод в кв.ограниченном ул.Фельдшерская,Советская, Пролетарская, Красноармейская р/ц Сакмара площадью 1114 кв. метров (приложение № 18);
- 19) г-д в кв.огранич.Ул.Советск,Калинина,Красноарм,Пролетарская р/ц Сакмара площадью 1014 кв. метров (приложение № 19);
- 20) г-д по ул.Северной,Лесной,пер.Майский в с.Сакмара площадью 4926 кв. метров (приложение № 20);
- 21) г-д по ул.Рабочая к ж.д.р/ц Сакмара площадью 1101 кв. метр (приложение № 21);
- 22) г-д в кв.огр. ул.Красноарм, Пролетар. пер.Арап, Фельдшер. р.ц.Сакмара площадью 935 кв. метров (приложение № 22);
- 23) г-д в кв.огранич. ул. Советская, Пионерская, Гоголя, Почтовая р/ц Сакмара площадью 2186 кв. метров (приложение № 23);
- 24) г-д в кварт.Фельд-Телегр-р.Сакмара и Пугач-Почт-Совет-Гоголя р/ц Сакмара площадью 852 кв. метра (приложение № 24);
- 25) Газопровод по ул. Почтовая, Фельдшерская,Калинина южнее Красноармейской р/ц Сакмара площадью 1502 кв. метра (приложение № 25);
- 26) Газопровод к ж.д.в кв. огр. ул .Почтовая, Фельдшерская,Калинина южн.Красноар. река Сакмара р.ц.Сакмара площадью 1502 кв. метра (приложение № 26);
- 27) г-д по ул.Советской р/ц Сакмара к ж.д. площадью 474 кв. метра (приложение № 27);
- 28) г-д по пер.Полевому,Ясному,Лесной к ж.д. в р.ц.Сакмара площадью 1014 кв. метров (приложение № 28);
- 29) г-д от т.вр4 по улСовет.до жд№1 по улРабоч.и к жд№14 по улЮбилейн. р/цСакмара площадью 4969 кв. метров (приложение № 29);

30) г-д к ж.д. по ул.Красноармейская,Телеграфная,Почтовая р/ц Сакмара 2 п.к. площадью 4501 кв. метр (приложение № 30);

31) г-д от т.вр.5 по ул.Степная до ул.Уральская (1 П.К.)в р/ц Сакмара площадью 2428 кв. метров (приложение № 31);

32) г-д по ул.Пролетарская к ж.д. в р/ц Сакмара площадью 1531 кв. метр (приложение № 32);

33) Закольцовка газопроводов низкого давления с заменой диаметров на больший по ул. Луговой в р. ц. Сакмара площадью 1422 кв. метра (приложение № 33);

34) г/снабжение с.Архиповка АО Салмышское (к-з Свердлова) площадью 9081 кв. метр (приложение № 34);

35) Газопровод-ввод к котельной АБК, магазина, кабинета контролеров КЭС Сакмарского района площадью 345 кв. метров (приложение № 35);

36) г-д (1 п.к.) т.вр.4,5,39,40 по ул.Пролетарской, Советской, Строителей в р.ц. Сакмара площадью 13469 кв. метров (приложение № 36);

37) г-д от т.вр. к ж.д. по ул.Нагорной, Телеграфной,Колхозной 2 п.к. р/ц Сакмара площадью 2800 кв. метров (приложение № 37).

2. Наложить ограничения, установленные постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей», на земельные участки, входящие в охранные зоны, указанные в пункте 1 настоящего постановления.

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

4. Рекомендовать администрации муниципального образования Сакмарский район Оренбургской области (Востриков В.В.) 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 06.09.2018 № 586-12

Текстовое и графическое описание местоположения границ  
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения  
г-д по ул.Степной,Советской в с.Сакмара к-за Рассвет

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская обл., Сакмарский р-н, с. Сакмара; охранная зона объекта газораспределения г-д по ул.Степной, Советской в с.Сакмара к-за Рассвет, номер: 1
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	2518 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 закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	453413,50	2320027,59	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
2	453434,64	2320044,84	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
3	453435,32	2320046,05	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
4	453443,97	2320092,38	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
5	453440,06	2320093,07	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
6	453431,54	2320047,48	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
7	453412,81	2320032,22	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
8	453403,16	2320050,26	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
9	453400,25	2320050,94	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
10	453388,93	2320043,11	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
11	453209,89	2320093,69	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
12	453211,79	2320100,05	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
13	453214,46	2320109,12	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
14	453210,68	2320110,26	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
15	453207,97	2320101,19	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
16	453205,49	2320092,91	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
17	453206,86	2320090,43	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-

1	2	3	4	5
18	453388,77	2320039,01	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
19	453390,47	2320039,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
20	453400,71	2320046,37	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
21	453410,46	2320028,18	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
1	453413,50	2320027,59	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
22	453422,18	2319919,69	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
23	453424,65	2319920,96	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
24	453428,54	2319932,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
25	453444,13	2319928,43	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
26	453445,14	2319932,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-

1	2	3	4	5
27	453427,76	2319936,97	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
28	453425,37	2319935,66	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
29	453421,49	2319924,09	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
30	453341,75	2319947,54	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
31	453343,00	2319951,48	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
32	453341,66	2319954,02	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
33	453177,11	2320001,99	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
34	453175,93	2320003,66	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
35	453160,07	2320009,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
36	453158,74	2320005,45	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-

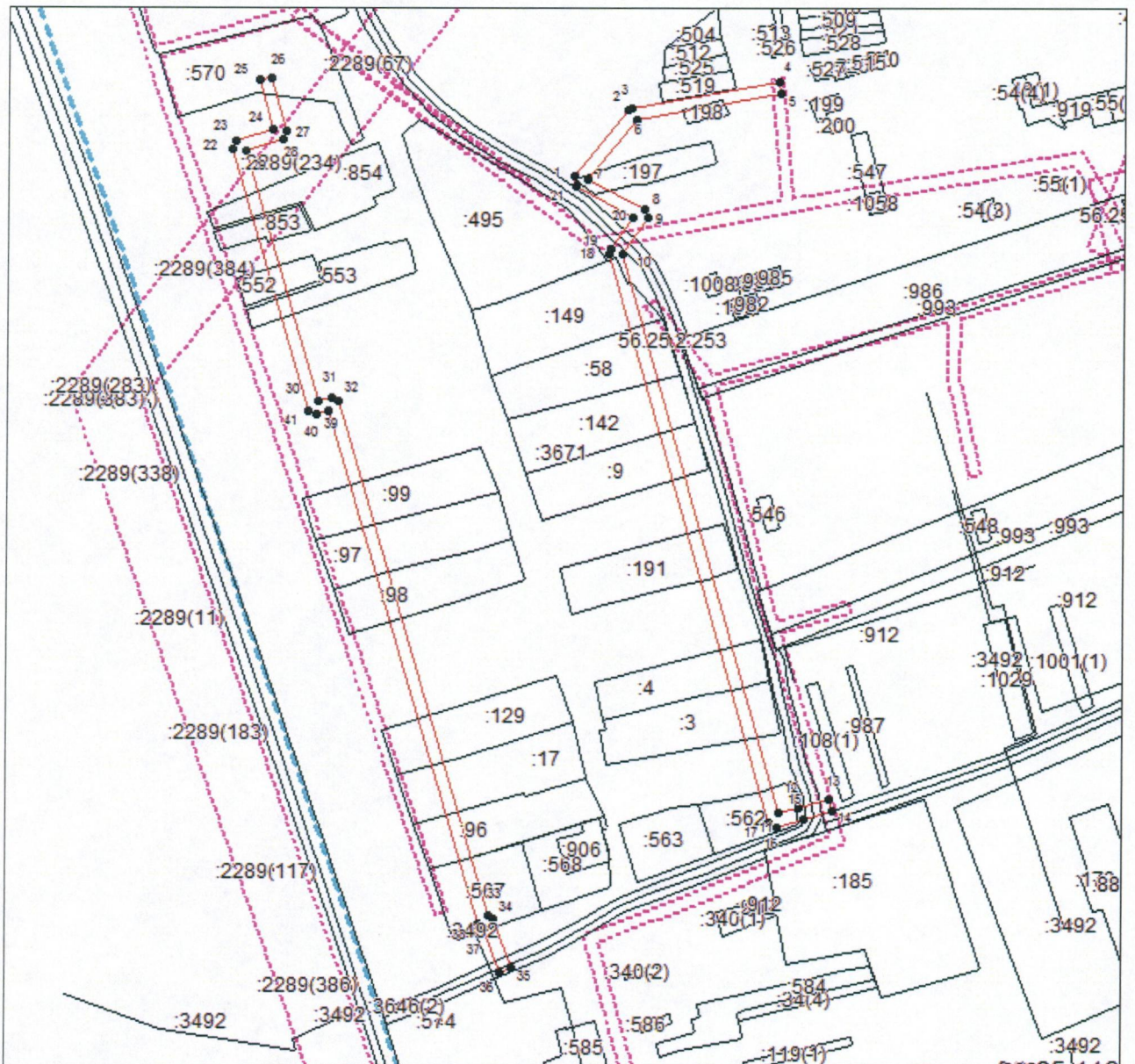
1	2	3	4	5
37	453173,42	2320000,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
38	453174,40	2319998,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
39	453338,60	2319950,73	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
40	453337,35	2319946,85	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
41	453338,69	2319944,34	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
22	453422,18	2319919,69	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-

## 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	-

1	2	3
15	16	-
16	17	-
17	18	-
18	19	-
19	20	-
20	21	-
21	1	-
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	22	-

## 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 № 2  
к постановлению  
Правительства области  
от 06.09.2018 № 586-н

Текстовое и графическое описание местоположения границ  
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения  
г-д от т.вр.в сущ.до ж.д.по ул.Пугачева,Набережная в с.Сакмара к-з Рассвет

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская обл., Сакмарский р-н, с. Сакмара; охранная зона объекта газораспределения г-д от т.вр.в сущ.до ж.д.по ул.Пугачева,Набережная в с.Сакмара к-з Рассвет, номер: 1
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	3368 кв. метров ± 20 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения), в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные

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

## Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	453161,96	2320012,88	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
2	453163,73	2320016,41	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
3	453152,57	2320022,01	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
4	453028,53	2320057,66	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
5	452970,66	2320074,29	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
6	452964,00	2320131,09	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
7	452978,00	2320203,77	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
8	452976,69	2320206,06	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
9	452923,03	2320225,98	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
10	452922,02	2320226,08	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
11	452906,52	2320223,24	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
12	452905,41	2320231,49	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
13	452902,80	2320233,12	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
14	452856,74	2320217,87	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
15	452824,24	2320205,83	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
16	452820,85	2320212,19	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
17	452820,85	2320212,22	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
18	452818,04	2320212,94	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
19	452764,70	2320178,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
20	452761,76	2320176,55	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
21	452764,02	2320173,22	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
22	452765,42	2320174,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
23	452786,60	2320148,93	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
24	452789,69	2320151,51	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
25	452768,78	2320176,45	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
26	452818,37	2320208,37	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
27	452821,53	2320202,41	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
28	452823,98	2320201,46	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
29	452858,11	2320214,12	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
30	452901,76	2320228,59	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
31	452902,87	2320220,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
32	452905,19	2320218,94	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
33	452922,18	2320222,07	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
34	452973,69	2320202,87	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
35	452959,96	2320130,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
36	452966,81	2320072,52	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
37	452968,28	2320070,83	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
38	453027,42	2320053,81	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
39	453151,30	2320018,16	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
1	453161,96	2320012,88	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
40	452728,36	2320206,38	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
41	452709,73	2320236,19	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
42	452702,23	2320264,66	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
43	452797,36	2320314,13	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
44	452832,20	2320330,79	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
45	452830,44	2320334,44	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
46	452795,57	2320317,68	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

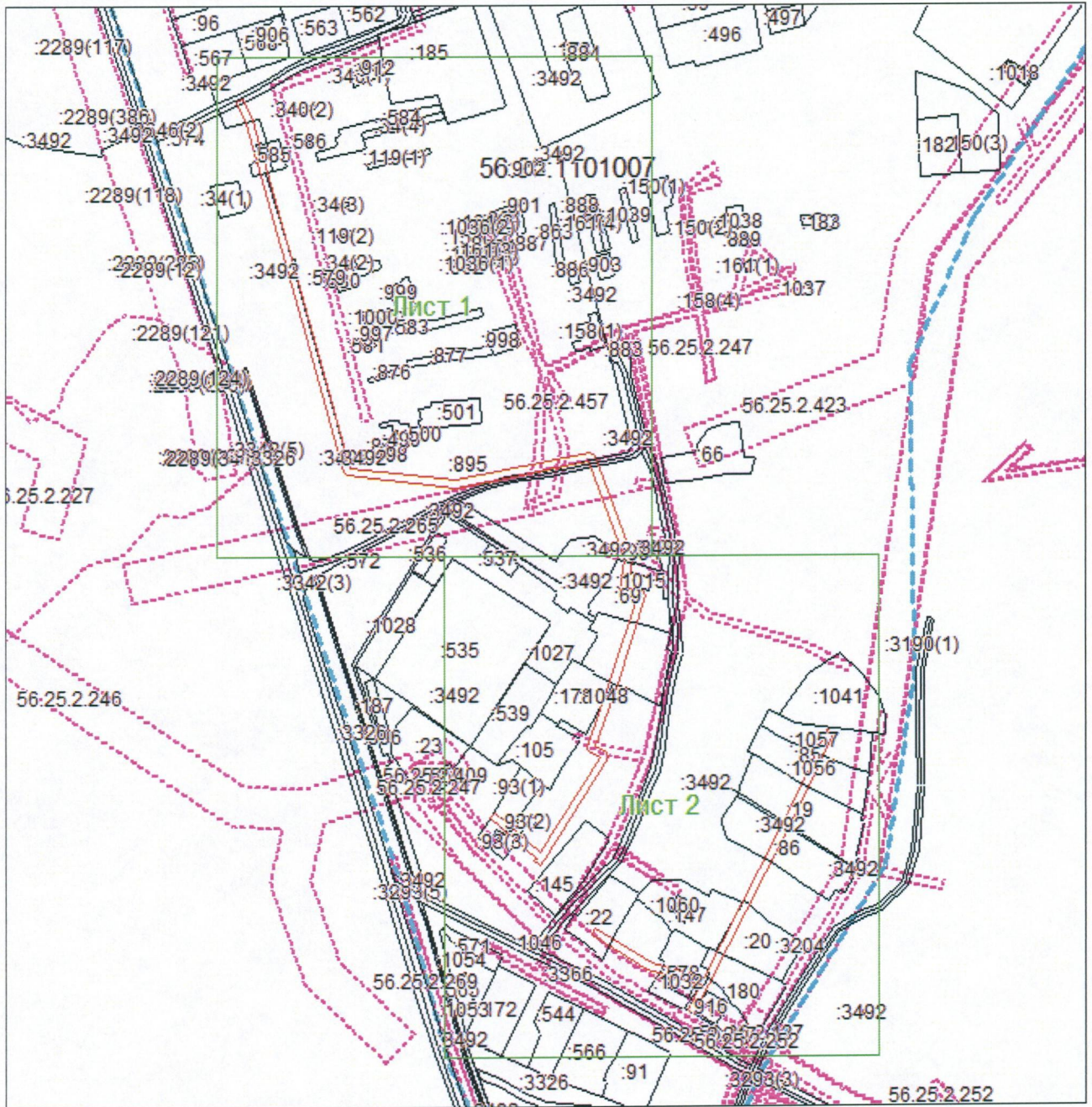
1	2	3	4	5
47	452699,00	2320267,46	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
48	452683,37	2320259,12	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
49	452685,26	2320255,62	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
50	452698,64	2320262,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
51	452706,21	2320234,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
52	452724,97	2320204,33	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
40	452728,36	2320206,38	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

## Сведения о частях границ охранной зоны

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

1	2	3
11	12	-
12	13	-
13	14	-
14	15	-
15	16	-
16	17	-
17	18	-
18	19	-
19	20	-
20	21	-
21	22	-
22	23	-
23	24	-
24	25	-
25	26	-
26	27	-
27	28	-
28	29	-
29	30	-
30	31	-
31	32	-
32	33	-
33	34	-
34	35	-
35	36	-
36	37	-
37	38	-
38	39	-
39	1	-
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	40	-

## План границ охранной зоны



Масштаб 1:3302

Используемые условные знаки и обозначения:



– область выносного листа;

23

– номер выносного листа.

Приложение № 3  
к постановлению  
Правительства области  
от 06.09.2018 № 586-н

Текстовое и графическое описание местоположения границ  
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения  
г-д к ж.д.№8а по ул.Степной в р/ц Сакмара

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская обл., Сакмарский р-н, с. Сакмара; охранная зона объекта газораспределения г-д к ж.д.№8а по ул.Степной в р/ц Сакмара, номер: 1
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	1469 кв. метров $\pm$ 13 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения), в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные

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

## Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	453358,52	2320132,01	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
2	453383,61	2320215,65	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
3	453382,28	2320218,19	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
4	453366,45	2320222,79	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
5	453370,31	2320240,46	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
6	453368,90	2320242,77	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
7	453337,06	2320252,23	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
8	453338,24	2320256,67	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
9	453338,04	2320258,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
10	453336,86	2320259,12	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
11	453326,55	2320262,02	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
12	453325,48	2320258,17	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
13	453333,83	2320255,79	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
14	453332,66	2320251,38	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
15	453334,03	2320248,98	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
16	453365,99	2320239,48	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
17	453362,12	2320221,81	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
18	453363,48	2320219,46	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
19	453379,21	2320214,87	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
20	453355,85	2320137,02	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
21	453345,51	2320140,16	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
22	453286,40	2320157,77	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
23	453287,86	2320162,46	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
24	453308,78	2320230,32	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
25	453304,99	2320231,56	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
26	453284,01	2320163,66	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
27	453281,63	2320154,99	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
28	453342,44	2320136,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
29	453333,47	2320106,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
30	453334,74	2320104,41	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
31	453342,18	2320102,01	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
32	453343,46	2320105,79	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
33	453337,88	2320107,65	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
34	453346,26	2320135,76	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
1	453358,52	2320132,01	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	-

1	2	3
7	8	-
8	9	-
9	10	-
10	11	-
11	12	-
12	13	-
13	14	-
14	15	-
15	16	-
16	17	-
17	18	-
18	19	-
19	20	-
20	21	-
21	22	-
22	23	-
23	24	-
24	25	-
25	26	-
26	27	-
27	28	-
28	29	-
29	30	-
30	31	-
31	32	-
32	33	-
33	34	-
34	1	-



Приложение № 4  
к постановлению  
Правительства области  
от 06.09.2018 № 586-н

Текстовое и графическое описание местоположения границ  
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения  
г-д к ж.д.по ул.Рабочая в к-зе Рассвет с. Сакмара

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская обл., Сакмарский р-н, с. Сакмара; охранная зона объекта газораспределения г-д к ж.д.по ул.Рабочая в к-зе Рассвет с. Сакмара, 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 газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,

1	2	3
		<p>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	453096,17	2319680,63	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
2	453097,14	2319683,24	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
3	453093,52	2319691,82	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
4	453117,30	2319702,61	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
5	453115,67	2319706,19	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
6	453090,13	2319694,62	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
7	453089,09	2319692,04	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

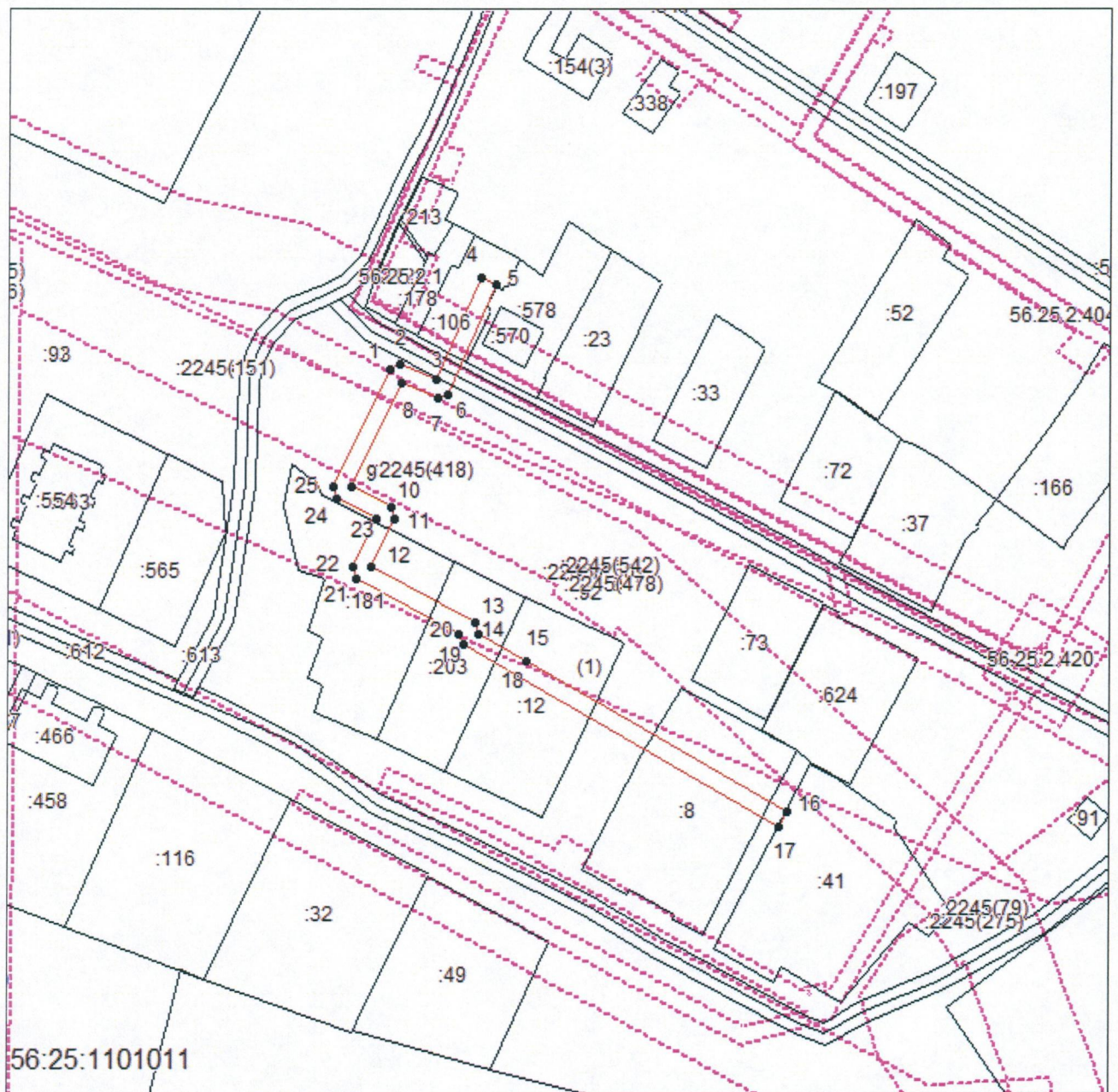
1	2	3	4	5
8	453092,74	2319683,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
9	453068,50	2319671,66	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
10	453063,77	2319681,15	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
11	453061,06	2319682,04	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
12	453050,00	2319676,43	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
13	453036,92	2319701,11	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
14	453034,18	2319701,93	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
15	453027,72	2319713,73	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
16	452992,49	2319776,44	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
17	452989,03	2319774,48	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
18	453024,23	2319711,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
19	453031,60	2319698,37	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
20	453034,28	2319697,52	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
21	453047,39	2319672,83	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
22	453050,06	2319671,99	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
23	453061,10	2319677,57	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
24	453065,82	2319668,08	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
25	453068,47	2319667,16	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
1	453096,17	2319680,63	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-

## 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 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 5  
к постановлению  
Правительства области  
от 06.09.2018 № 386-н

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения Закольцовка газопроводов низкого давления по ул.Кооперативная в с. Сакмара

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская обл., Сакмарский р-н, с. Сакмара; охранная зона объекта газораспределения Закольцовка газопроводов низкого давления по ул.Кооперативная в с. Сакмара, номер: 1
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	1260 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 закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	454246,26	2319630,93	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
2	454334,57	2319711,71	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
3	454366,25	2319741,09	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
4	454363,54	2319744,02	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
5	454331,87	2319714,64	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
6	454243,55	2319633,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
7	454212,33	2319605,89	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

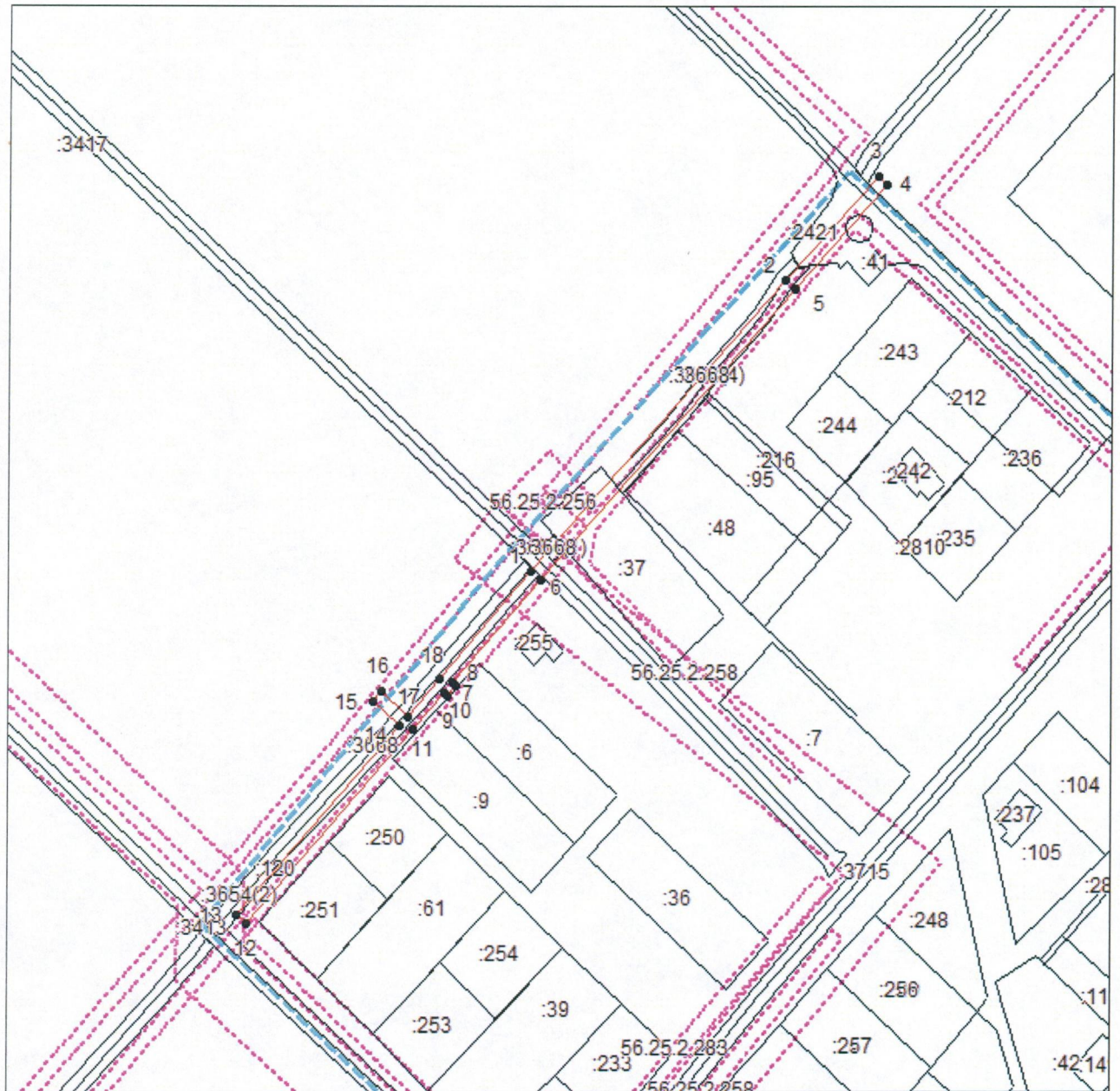
1	2	3	4	5
8	454211,39	2319606,97	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
9	454208,35	2319604,33	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
10	454209,36	2319603,22	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
11	454198,07	2319593,08	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
12	454139,22	2319540,25	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
13	454141,86	2319537,32	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
14	454199,24	2319588,77	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
15	454206,75	2319580,43	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
16	454209,72	2319583,07	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
17	454202,21	2319591,44	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
18	454213,47	2319601,55	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
1	454246,26	2319630,93	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

## Сведения о частях границ охранной зоны

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

## План границ охранной зоны



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 6  
к постановлению  
Правительства области  
от 06.09.2018 № 586-п

Текстовое и графическое описание местоположения границ  
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения  
г-д к ж.д. в кв.огр.ул.Пугач-Почт-Телегр 6 п.к. р/ц Сакмара

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская обл., Сакмарский р-н, с. Сакмара; охранная зона объекта газораспределения г-д к ж.д. в кв.огр.ул.Пугач-Почт-Телегр 6 п.к. р/ц Сакмара, номер: 1
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	795 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 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	452608,92	2320471,09	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
2	452586,60	2320523,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
3	452569,30	2320562,96	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
4	452574,05	2320565,46	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
5	452574,84	2320568,25	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
6	452541,56	2320624,72	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
7	452538,12	2320622,68	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

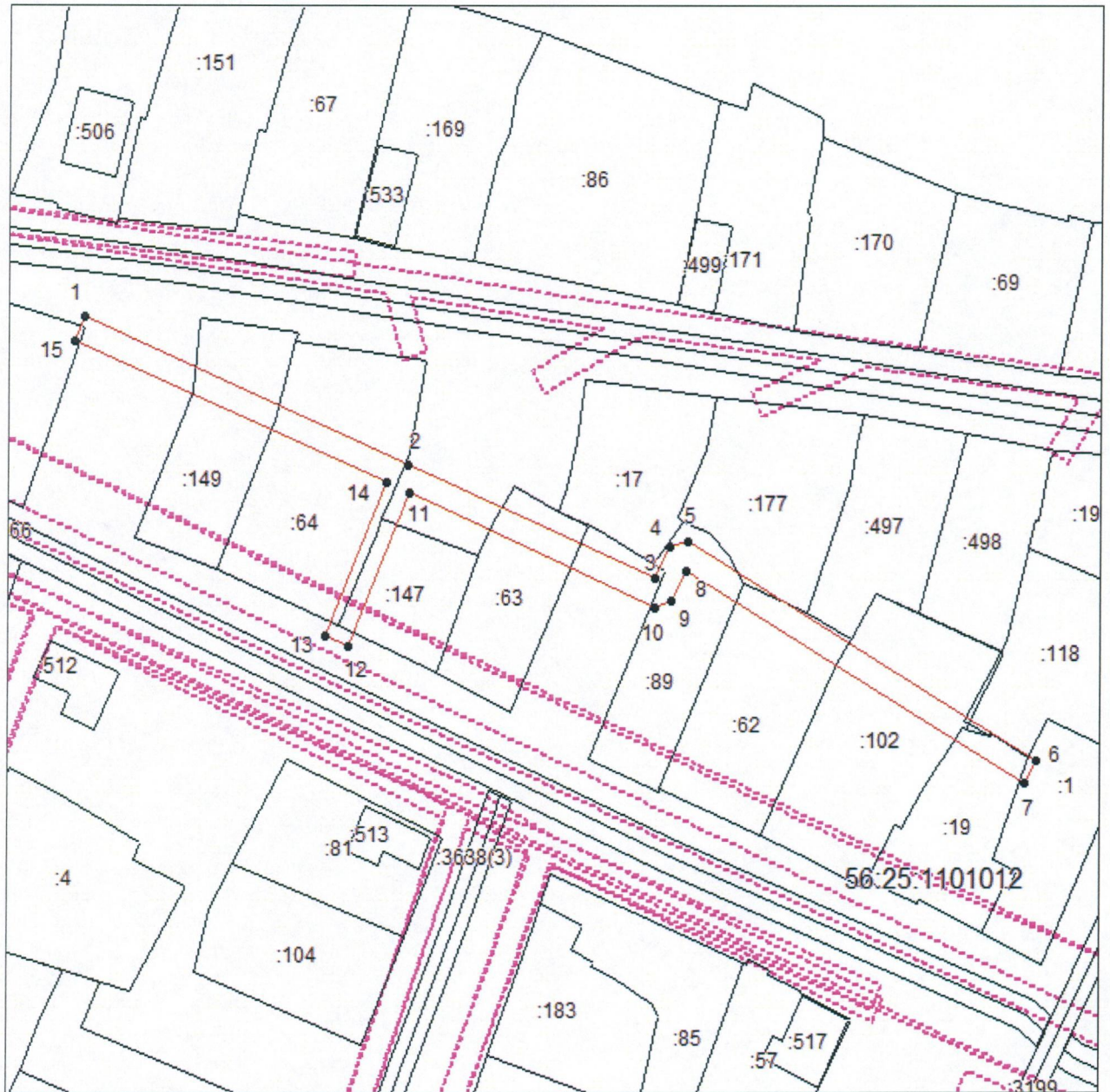
1	2	3	4	5
8	452570,33	2320568,02	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
9	452565,80	2320565,64	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
10	452564,89	2320563,08	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
11	452582,12	2320523,27	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
12	452558,96	2320513,57	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
13	452560,50	2320509,89	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
14	452583,71	2320519,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
15	452605,24	2320469,51	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
1	452608,92	2320471,09	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-

## Сведения о частях границ охранной зоны

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






1	2	3
3	4	-
4	5	-
5	6	-
6	7	-
7	8	-
8	9	-
9	10	-
10	11	-
11	12	-
12	13	-
13	14	-
14	15	-
15	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 № 7  
к постановлению  
Правительства области  
от 06.09.2018 № 586-п

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения г-д в кв.огр.ул.Пролетар.,Красноарм.,Калин.,пер.Арап. р/ц Сакмара.

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская обл., Сакмарский р-н, с. Сакмара; охранная зона объекта газораспределения г-д в кв.огр.ул.Пролетар., Красноарм.,Калин.,пер.Арап. р/ц Сакмара, номер: 1
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	1135 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; в) разрушать берегоукрепительные

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

## Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	451981,81	2320746,59	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
2	451982,96	2320749,19	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
3	451972,58	2320775,72	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
4	452016,79	2320793,58	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
5	452031,11	2320758,17	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
6	452033,71	2320757,07	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
7	452051,93	2320764,47	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
8	452053,00	2320762,99	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
9	452054,51	2320763,26	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
10	452062,12	2320766,07	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
11	452063,32	2320768,12	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
12	452069,75	2320770,95	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
13	452068,15	2320774,61	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
14	452060,16	2320771,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
15	452059,26	2320769,28	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
16	452054,92	2320767,68	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
17	452053,91	2320768,93	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
18	452052,26	2320768,92	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
19	452034,06	2320761,53	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
20	452019,74	2320796,93	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
21	452017,14	2320798,03	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
22	451969,25	2320778,68	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
23	451968,14	2320776,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
24	451978,50	2320749,62	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
25	451873,66	2320710,08	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
26	451871,44	2320710,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
27	451865,42	2320708,02	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

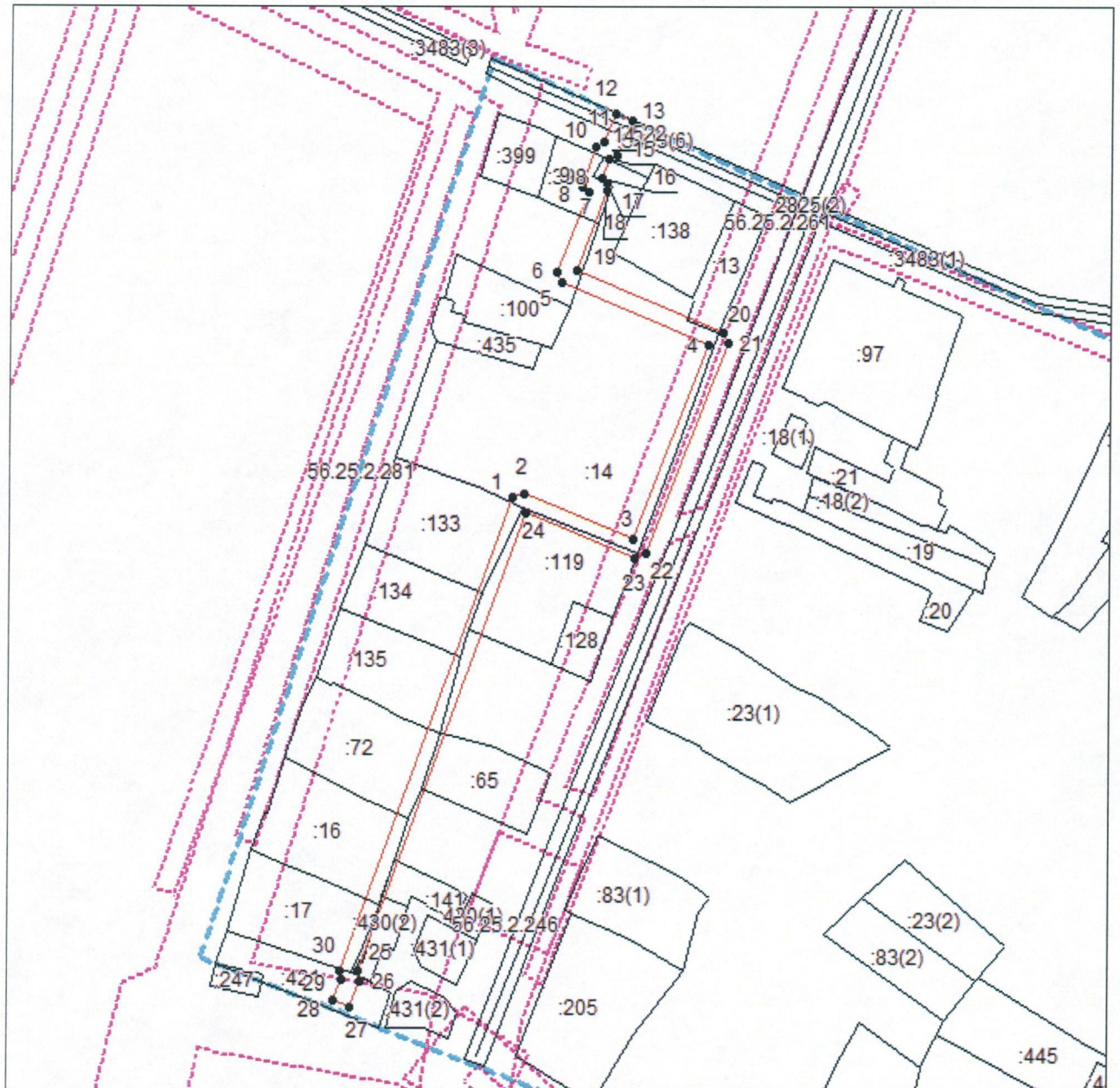
1	2	3	4	5
28	451867,00	2320704,34	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
29	451871,65	2320706,33	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
30	451873,52	2320705,75	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
1	451981,81	2320746,59	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-

## 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	-

1	2	3
23	24	-
24	25	-
25	26	-
26	27	-
27	28	-
28	29	-
29	30	-
30	1	-

## План границ охранной зоны



Масштаб 1:1500

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 06.09.2018 № 586-н

Текстовое и графическое описание местоположения границ  
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения  
г-д к ж.д. по ул.Телеграфной 6 п.к. р/ц Сакмара

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская обл., Сакмарский р-н, с. Сакмара; охранная зона объекта газораспределения г-д к ж.д. по ул.Телеграфной 6 п.к. р/ц Сакмара, номер: 1
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	1044 кв. метра $\pm$ 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;

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

## Сведения о местоположении границ охранной зоны

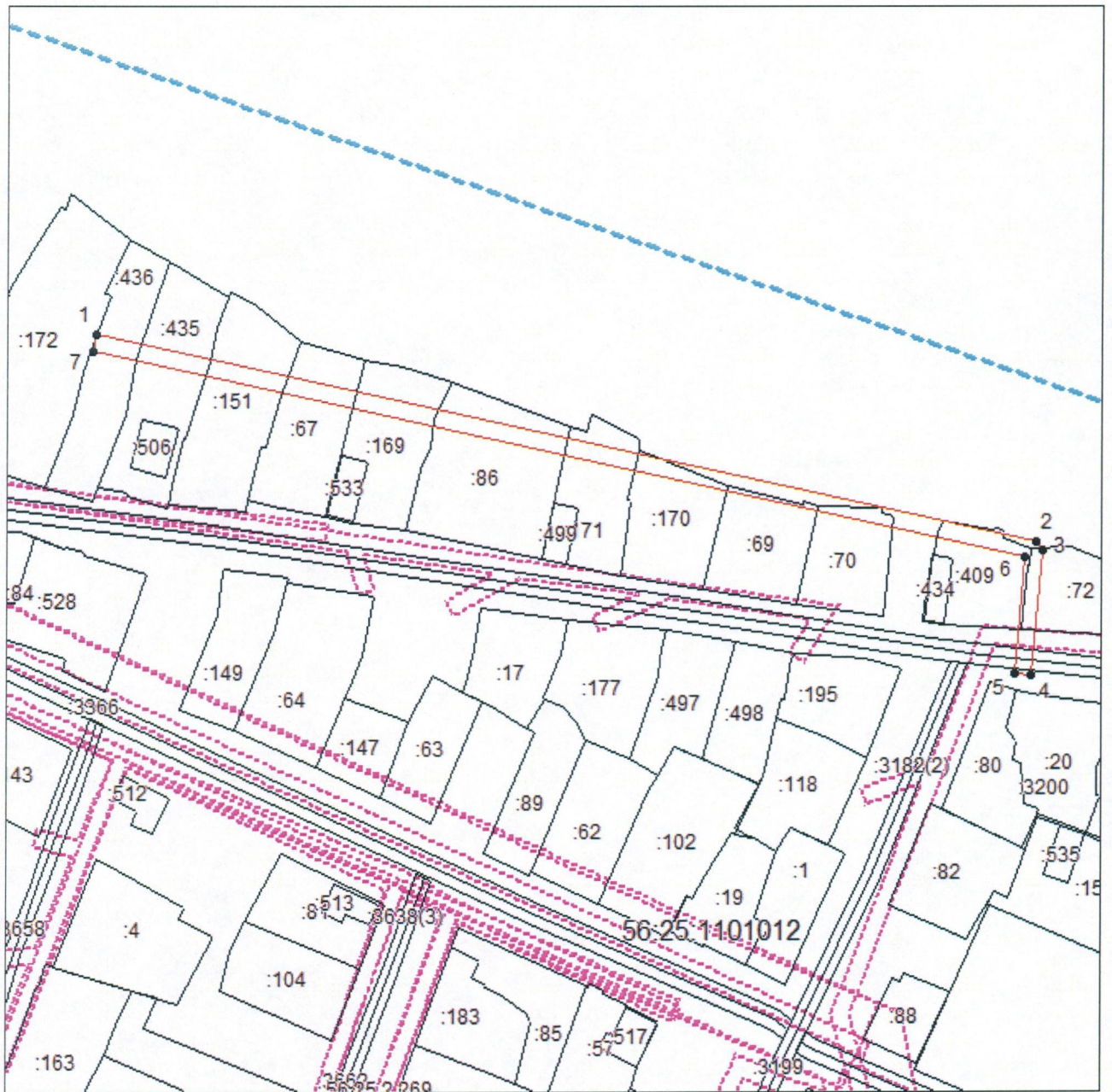
Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	452663,02	2320459,08	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
2	452614,75	2320685,79	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
3	452612,62	2320687,36	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
4	452583,47	2320684,81	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
5	452583,81	2320680,83	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
6	452611,20	2320683,22	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
7	452659,10	2320458,24	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
1	452663,02	2320459,08	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-

## 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	1	-

## План границ охранной зоны



Масштаб 1: 1500

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 06.09.2018 № 586-н

Текстовое и графическое описание местоположения границ  
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения  
г-д в кварт.огр.ул.Правдина,Пугачева,Пионерская,Советская р/ц Сакмара

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская обл., Сакмарский р-н, с. Сакмара; охранная зона объекта газораспределения г-д в кварт.огр.ул.Правдина, Пугачева,Пионерская,Советская р/ц Сакмара, номер: 1
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	914 кв. метров ± 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 закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	452596,60	2320305,23	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
2	452595,40	2320309,05	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
3	452578,78	2320303,82	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
4	452554,87	2320366,38	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
5	452557,19	2320367,11	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
6	452558,43	2320365,24	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
7	452560,34	2320365,47	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

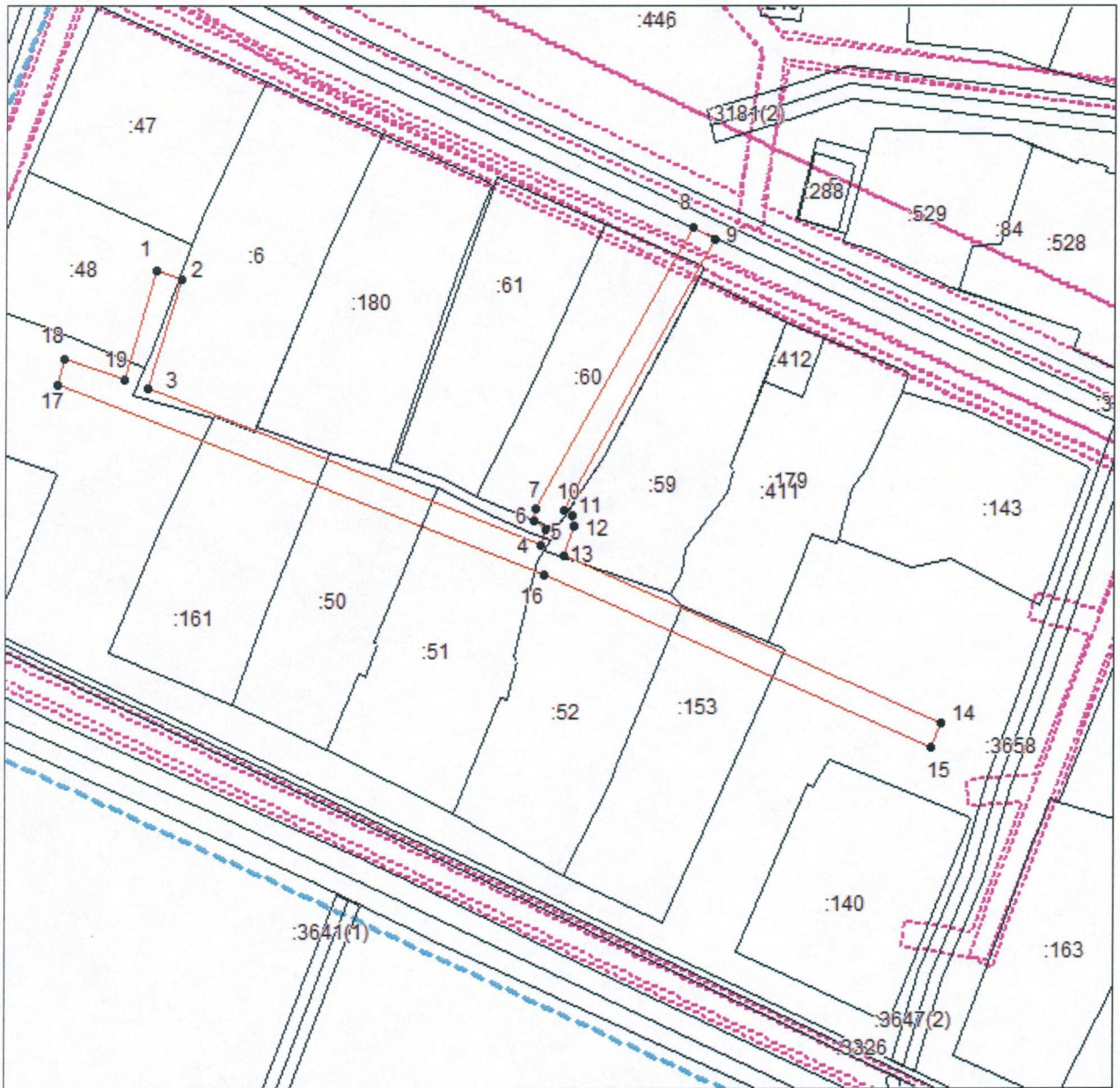
1	2	3	4	5
8	452603,30	2320390,24	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
9	452601,30	2320393,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
10	452560,27	2320370,04	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
11	452559,48	2320371,17	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
12	452557,70	2320371,46	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
13	452553,37	2320370,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
14	452527,69	2320430,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
15	452524,01	2320428,42	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
16	452550,39	2320366,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
17	452579,31	2320289,46	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
18	452583,11	2320290,69	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
19	452580,10	2320300,05	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
1	452596,60	2320305,23	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-

## 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	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 № 10  
к постановлению  
Правительства области  
от 06.09.2018 № 586-п

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения г-д в кварт.огр.ул.Комсомольской,Пионерской,Красноармейской р/ц Сакмара

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская обл., Сакмарский р-н, с. Сакмара; охранная зона объекта газораспределения г-д в кварт.огр.ул.Комсомольской,Пионерской, Красноармейской р/ц Сакмара, номер: 1
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	2471 кв. метр $\pm$ 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 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	452298,33	2320149,54	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
2	452259,70	2320259,58	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
3	452247,43	2320299,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
4	452271,66	2320308,95	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
5	452270,16	2320312,67	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
6	452244,22	2320302,23	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
7	452202,32	2320285,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
8	452203,82	2320281,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
9	452243,70	2320297,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
10	452255,90	2320258,33	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
11	452294,55	2320148,22	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
1	452298,33	2320149,54	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
12	452384,90	2320337,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
13	452386,04	2320338,27	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
14	452386,16	2320339,85	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
15	452377,55	2320361,37	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
16	452387,54	2320364,54	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
17	452388,87	2320366,96	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
18	452388,14	2320369,72	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
19	452406,14	2320375,94	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
20	452407,17	2320372,81	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
21	452409,73	2320371,54	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
22	452442,89	2320383,16	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
23	452441,57	2320386,94	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
24	452410,33	2320375,99	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
25	452409,31	2320379,11	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
26	452406,76	2320380,38	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
27	452385,08	2320372,89	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
28	452383,80	2320370,49	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
29	452384,52	2320367,78	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
30	452374,29	2320364,54	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
31	452373,03	2320361,89	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
32	452381,64	2320340,37	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
33	452283,30	2320309,63	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
34	452284,50	2320305,81	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
12	452384,90	2320337,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
35	452485,01	2320268,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-

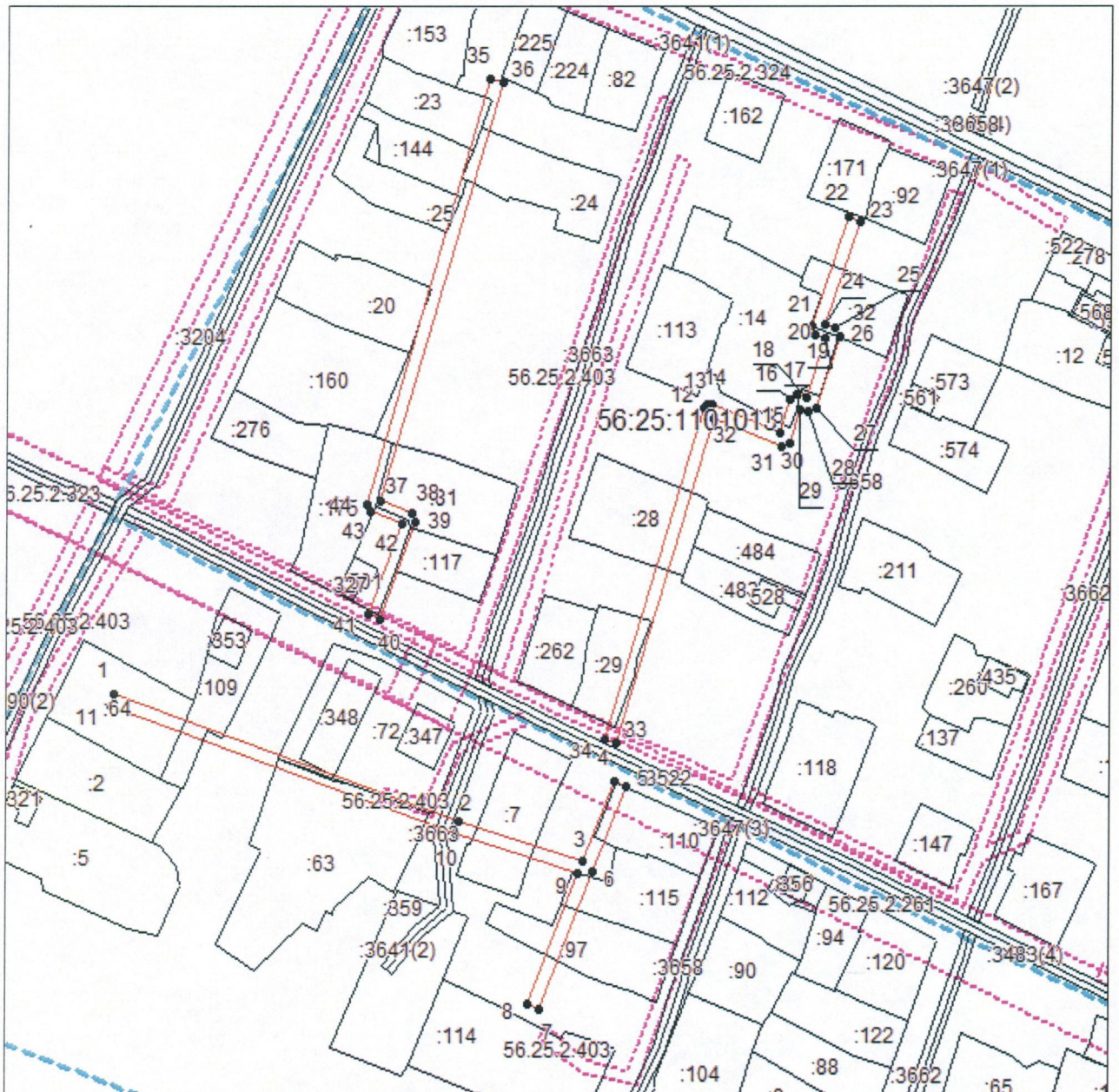
1	2	3	4	5
36	452483,85	2320272,42	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
37	452356,64	2320234,03	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
38	452353,20	2320244,12	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
39	452350,61	2320245,34	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
40	452320,82	2320234,12	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
41	452322,22	2320230,38	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
42	452350,08	2320240,87	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
43	452353,48	2320230,91	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
44	452355,95	2320229,65	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
35	452485,01	2320268,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-

## 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	1	-
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	12	-
35	36	-
36	37	-
37	38	-
38	39	-

1	2	3
39	40	-
40	41	-
41	42	-
42	43	-
43	44	-
44	35	-

## 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 № 11  
к постановлению  
Правительства области  
от 06.09.2018 № 586-п

Текстовое и графическое описание местоположения границ  
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения  
г-д по ул.Правдина и от вр. до ж.д.№29 по ул.Телеграфная 7 п.к. р/ц Сакмара

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская обл., Сакмарский р-н, с. Сакмара; охранная зона объекта газораспределения г-д по ул.Правдина и от вр. до ж.д.№29 по ул.Телеграфная 7 п.к. р/ц Сакмара, номер: 1
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	4040 кв. метров ± 22 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения), в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные

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

## Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	452682,21	2320149,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
2	452685,83	2320151,42	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
3	452629,67	2320269,37	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
4	452625,36	2320280,64	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
5	452646,05	2320289,34	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
6	452647,09	2320291,74	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
7	452651,81	2320293,67	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
8	452650,29	2320297,37	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
9	452643,70	2320294,67	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
10	452642,56	2320292,21	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
11	452622,02	2320283,57	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
12	452620,93	2320281,02	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
13	452625,22	2320269,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
14	452476,60	2320219,02	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
15	452421,03	2320192,84	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
16	452355,55	2320161,66	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
17	452351,83	2320160,52	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
18	452352,99	2320156,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
19	452357,14	2320157,98	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
20	452420,93	2320188,36	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
21	452427,20	2320175,12	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
22	452438,70	2320152,81	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
23	452439,93	2320151,16	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
24	452452,38	2320125,25	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
25	452373,25	2320090,41	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
26	452305,25	2320062,53	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
27	452306,77	2320058,83	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
28	452374,79	2320086,72	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
29	452455,89	2320122,42	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
30	452456,88	2320125,12	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
31	452443,42	2320153,12	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
32	452510,16	2320191,75	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
33	452508,16	2320195,21	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
34	452441,30	2320156,51	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
35	452430,77	2320176,93	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
36	452424,55	2320190,08	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
37	452478,00	2320215,27	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-

1	2	3	4	5
38	452626,79	2320266,11	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
1	452682,21	2320149,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
39	452560,39	2320698,47	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
40	452539,31	2320769,21	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
41	452570,25	2320778,58	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
42	452569,09	2320782,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
43	452518,19	2320767,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
44	452519,35	2320763,18	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
45	452535,48	2320768,06	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
46	452556,02	2320699,13	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-

1	2	3	4	5
47	452549,10	2320696,59	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
48	452547,88	2320694,13	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
49	452550,67	2320684,96	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
50	452536,62	2320678,57	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
51	452538,28	2320674,93	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
52	452553,93	2320682,05	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
53	452555,01	2320684,45	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
54	452552,26	2320693,49	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
55	452559,16	2320696,02	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
39	452560,39	2320698,47	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-

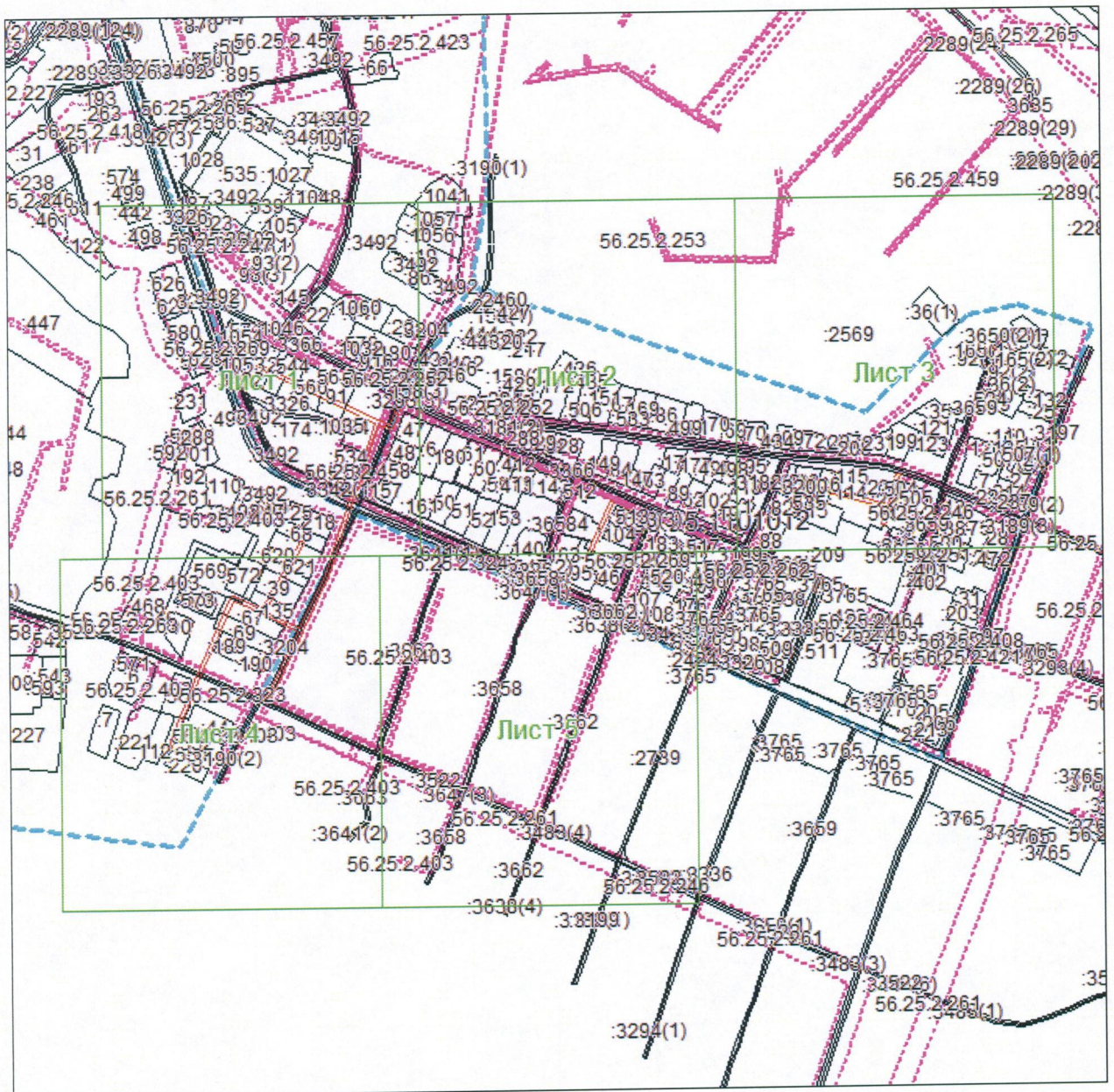
1	2	3	4	5
56	452547,35	2320496,73	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
57	452545,73	2320500,39	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
58	452487,82	2320474,79	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
59	452489,44	2320471,13	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
56	452547,35	2320496,73	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-

## 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	-

1	2	3
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	1	-
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	39	-
56	57	-
57	58	-
58	59	-
59	56	-

## План границ охранной зоны



Масштаб 1: 6110

Используемые условные знаки и обозначения:



– область выносного листа;

23

– номер выносного листа.

Приложение № 12  
к постановлению  
Правительства области  
от 06.09.2018 № 586-п

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения г-д по ул.Красноармейская, Пролетарская, Телеграфная р/ц Сакмара

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская обл., Сакмарский р-н, с. Сакмара; охранная зона объекта газораспределения г-д по ул.Красноармейская, Пролетарская, Телеграфная р/ц Сакмара, номер: 1
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	6420 кв. метров $\pm$ 28 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения), в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с

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

## Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	452354,89	2320159,63	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
2	452281,30	2320313,41	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
3	452186,56	2320521,43	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
4	452136,46	2320628,44	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
5	452120,38	2320659,73	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
6	452099,29	2320705,36	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
7	452085,70	2320737,04	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
8	452138,32	2320756,87	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
9	452140,51	2320751,17	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
10	452144,23	2320752,61	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
11	452142,04	2320758,31	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
12	452201,14	2320782,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
13	452289,28	2320815,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
14	452404,96	2320861,12	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
15	452498,95	2320894,12	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
16	452520,37	2320902,55	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
17	452522,14	2320895,65	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
18	452524,09	2320894,15	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
19	452526,04	2320896,67	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
20	452523,70	2320905,76	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
21	452510,02	2320938,49	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
22	452507,20	2320945,27	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
23	452512,27	2320947,85	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
24	452510,74	2320951,54	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
25	452505,70	2320948,99	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
26	452497,78	2320968,88	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
27	452494,18	2320969,12	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
28	452494,06	2320967,38	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
29	452505,55	2320938,82	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
30	452499,46	2320936,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
31	452500,87	2320932,55	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
32	452507,08	2320935,13	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
33	452519,11	2320906,36	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
34	452497,54	2320897,84	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
35	452403,58	2320864,87	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
36	452287,84	2320819,12	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
37	452199,64	2320785,82	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
38	452176,39	2320776,19	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
39	452174,44	2320782,37	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
40	452170,72	2320780,81	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
41	452172,67	2320774,69	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
42	452084,11	2320740,73	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
43	452041,00	2320845,49	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
44	452045,23	2320847,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
45	452043,91	2320850,98	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
46	452039,50	2320849,21	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
47	452035,96	2320857,91	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
48	452033,35	2320858,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
49	452032,24	2320856,41	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
50	452080,36	2320739,32	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
51	451958,50	2320694,29	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
52	451904,08	2320675,87	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
53	451867,06	2320667,89	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
54	451865,92	2320665,73	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
55	451867,90	2320663,99	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
56	451905,04	2320672,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
57	451959,79	2320690,51	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
58	452081,95	2320735,63	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
59	452095,63	2320703,77	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
60	452116,75	2320658,02	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
61	452132,05	2320628,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
62	452277,67	2320311,73	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
63	452351,29	2320157,89	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
64	452353,09	2320156,75	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
1	452354,89	2320159,63	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

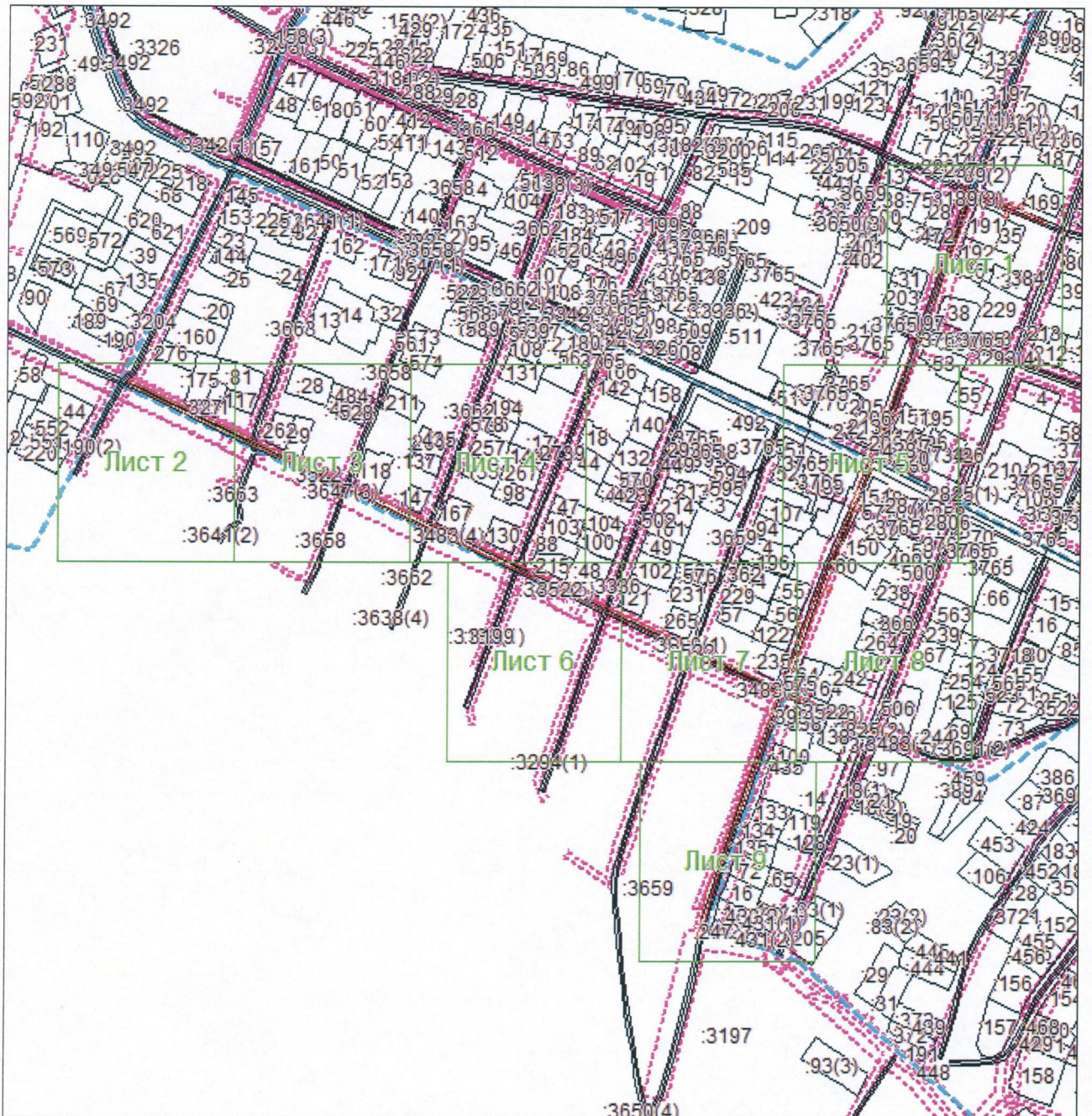
## Сведения о частях границ охранной зоны

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	-

1	2	3
7	8	-
8	9	-
9	10	-
10	11	-
11	12	-
12	13	-
13	14	-
14	15	-
15	16	-
16	17	-
17	18	-
18	19	-
19	20	-
20	21	-
21	22	-
22	23	-
23	24	-
24	25	-
25	26	-
26	27	-
27	28	-
28	29	-
29	30	-
30	31	-
31	32	-
32	33	-
33	34	-
34	35	-
35	36	-
36	37	-
37	38	-
38	39	-
39	40	-
40	41	-
41	42	-
42	43	-
43	44	-
44	45	-
45	46	-
46	47	-
47	48	-
48	49	-

1	2	3
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	1	-

## План границ охранной зоны



Масштаб 1: 5573

Используемые условные знаки и обозначения:



– область выносного листа;

23

– номер выносного листа.

Приложение № 13  
к постановлению  
Правительства области  
от 06.09.2018 № 586-п

Текстовое и графическое описание местоположения границ  
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения  
г-д в кв.огранич.ул.Телеграф,Пролет,Калинина,пойма р.Сакмара  
р/ц Сакма-ра

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская обл., Сакмарский р-н, с. Сакмара; охранная зона объекта газораспределения г-д в кв.огранич. ул.Телеграф,Пролет,Калинина, пойма р.Сакмара р/ц Сакма-ра, номер: 1
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	1688 кв. метров ± 14 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	452629,06	2320958,02	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
2	452630,86	2320960,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
3	452618,62	2320986,76	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
4	452632,69	2320993,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
5	452640,64	2320973,59	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
6	452642,50	2320972,33	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
7	452644,36	2320975,09	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
8	452636,26	2320995,43	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
9	452652,64	2321003,77	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
10	452661,31	2320982,86	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
11	452663,17	2320981,63	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
12	452665,03	2320984,42	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
13	452655,64	2321006,98	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
14	452655,88	2321007,76	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
15	452653,24	2321008,57	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
16	452652,76	2321008,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
17	452636,59	2321000,08	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
18	452622,79	2321022,91	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
19	452619,34	2321022,85	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
20	452619,37	2321020,81	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
21	452633,02	2320998,28	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
22	452624,77	2320994,08	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
23	452614,84	2321015,17	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
24	452611,36	2321015,17	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
25	452611,30	2321013,34	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
26	452621,17	2320992,31	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
27	452612,41	2320988,56	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
28	452606,98	2320986,85	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
29	452599,12	2321004,46	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
30	452595,64	2321004,46	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
31	452595,55	2321002,66	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
32	452603,14	2320985,62	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
33	452588,35	2320980,97	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
34	452582,23	2320994,74	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
35	452578,75	2320994,74	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
36	452578,66	2320992,94	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
37	452584,51	2320979,71	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
38	452576,14	2320975,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
39	452568,37	2320994,74	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
40	452564,89	2320994,74	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
41	452564,77	2320993,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
42	452572,51	2320974,25	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
43	452560,24	2320968,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
44	452553,52	2320986,61	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
45	452550,04	2320986,61	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
46	452549,92	2320984,93	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
47	452556,52	2320967,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
48	452549,77	2320964,83	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
49	452543,02	2320984,63	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
50	452539,54	2320984,63	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
51	452539,39	2320983,01	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
52	452545,99	2320963,57	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
53	452542,06	2320962,31	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
54	452540,35	2320962,91	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
55	452510,74	2320951,54	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
56	452512,27	2320947,85	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
57	452540,50	2320958,68	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
58	452541,52	2320958,02	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
59	452549,20	2320960,39	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
60	452559,91	2320964,17	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
61	452576,41	2320971,64	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
62	452583,73	2320952,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
63	452585,59	2320951,21	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
64	452587,45	2320953,94	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
65	452580,04	2320973,29	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
66	452586,58	2320976,17	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
67	452593,48	2320958,05	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
68	452595,34	2320956,76	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
69	452597,20	2320959,49	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
70	452590,39	2320977,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
71	452606,47	2320982,47	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
72	452614,93	2320985,23	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
73	452627,26	2320959,16	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
1	452629,06	2320958,02	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-

## 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	-

1	2	3
11	12	-
12	13	-
13	14	-
14	15	-
15	16	-
16	17	-
17	18	-
18	19	-
19	20	-
20	21	-
21	22	-
22	23	-
23	24	-
24	25	-
25	26	-
26	27	-
27	28	-
28	29	-
29	30	-
30	31	-
31	32	-
32	33	-
33	34	-
34	35	-
35	36	-
36	37	-
37	38	-
38	39	-
39	40	-
40	41	-
41	42	-
42	43	-
43	44	-
44	45	-
45	46	-
46	47	-
47	48	-
48	49	-
49	50	-
50	51	-
51	52	-
52	53	-

1	2	3
53	54	-
54	55	-
55	56	-
56	57	-
57	58	-
58	59	-
59	60	-
60	61	-
61	62	-
62	63	-
63	64	-
64	65	-
65	66	-
66	67	-
67	68	-
68	69	-
69	70	-
70	71	-
71	72	-
72	73	-
73	1	-

## План границ охранной зоны



Масштаб 1: 1000

Используемые условные знаки и обозначения:



– область выносного листа;

23

– номер выносного листа.

Приложение № 14  
к постановлению  
Правительства области  
от 06.09.2018 № 586-п

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения г-д в кв.огранич.ул.Телеграф,Калинина,Советская,Пролет,р/ц Сакмара

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская обл., Сакмарский р-н, с. Сакмара; охранная зона объекта газораспределения г-д в кв.огранич.ул.Телеграф,Калинина,Советская, Пролет,р/ц Сакмара, номер: 1
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	1122 кв. метра $\pm$ 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; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие

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

## Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	452398,09	2320900,15	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
2	452439,67	2320921,66	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
3	452441,02	2320918,93	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
4	452443,63	2320918,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
5	452452,24	2320921,81	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
6	452453,80	2320917,55	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
7	452455,69	2320916,23	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
8	452500,87	2320932,55	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
9	452499,46	2320936,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
10	452461,03	2320922,23	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
11	452453,29	2320944,85	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
12	452449,30	2320943,47	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
13	452455,24	2320926,22	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
14	452454,16	2320925,83	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
15	452452,57	2320926,34	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
16	452443,75	2320922,44	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
17	452442,31	2320925,35	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
18	452439,64	2320926,13	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
19	452380,45	2320896,64	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
20	452377,63	2320902,58	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
21	452374,87	2320903,48	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
22	452341,27	2320885,09	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
23	452339,35	2320889,74	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
24	452338,06	2320889,74	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
25	452336,95	2320892,68	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
26	452333,23	2320891,24	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
27	452336,38	2320882,81	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
28	452324,32	2320878,13	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
29	452323,30	2320877,26	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
30	452323,18	2320875,55	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
31	452326,90	2320865,92	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
32	452308,72	2320859,41	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
33	452307,40	2320857,34	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
34	452307,79	2320852,75	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
35	452309,77	2320850,92	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
36	452311,75	2320853,11	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
37	452311,51	2320856,17	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

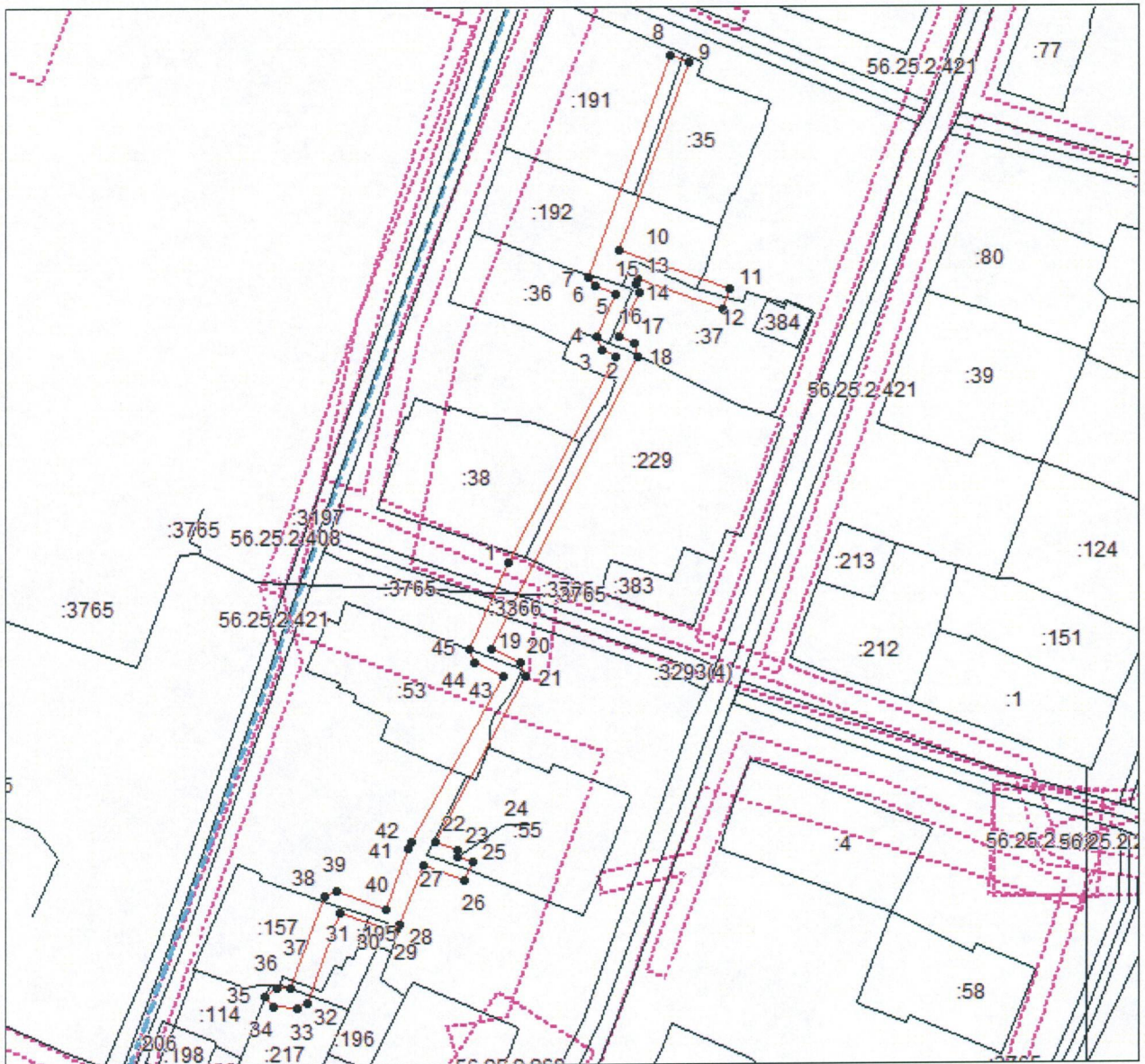
1	2	3	4	5
38	452330,17	2320862,83	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
39	452331,37	2320865,44	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
40	452327,62	2320875,13	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
41	452339,74	2320879,84	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
42	452341,21	2320880,53	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
43	452374,93	2320898,98	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
44	452377,69	2320893,16	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
45	452380,30	2320892,17	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
1	452398,09	2320900,15	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-

## Сведения о частях границ охранной зоны

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

1	2	3
39	40	-
40	41	-
41	42	-
42	43	-
43	44	-
44	45	-
45	1	-

## План границ охранной зоны



Масштаб 1:1300

Используемые условные знаки и обозначения:



– область выносного листа;

23

– номер выносного листа.

Приложение № 15  
к постановлению  
Правительства области  
от 06.09.2018 № 586-н

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения Газопровод в кв-ле, ограниченном ул.Телеграфная-Фельдшерская, Пролетарская- Советская р/ц Сакмара

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская обл., Сакмарский р-н, с. Сакмара; охранная зона объекта газораспределения Газопровод в кв-ле, ограниченном ул.Телеграфная-Фельдшерская, Пролетарская-Советская р/ц Сакмара, номер: 1
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	549 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

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 закрепле- ния точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	452481,10	2320823,56	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
2	452470,90	2320850,05	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
3	452473,63	2320851,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
4	452477,53	2320845,76	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
5	452479,87	2320845,07	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
6	452528,47	2320863,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
7	452526,88	2320867,39	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

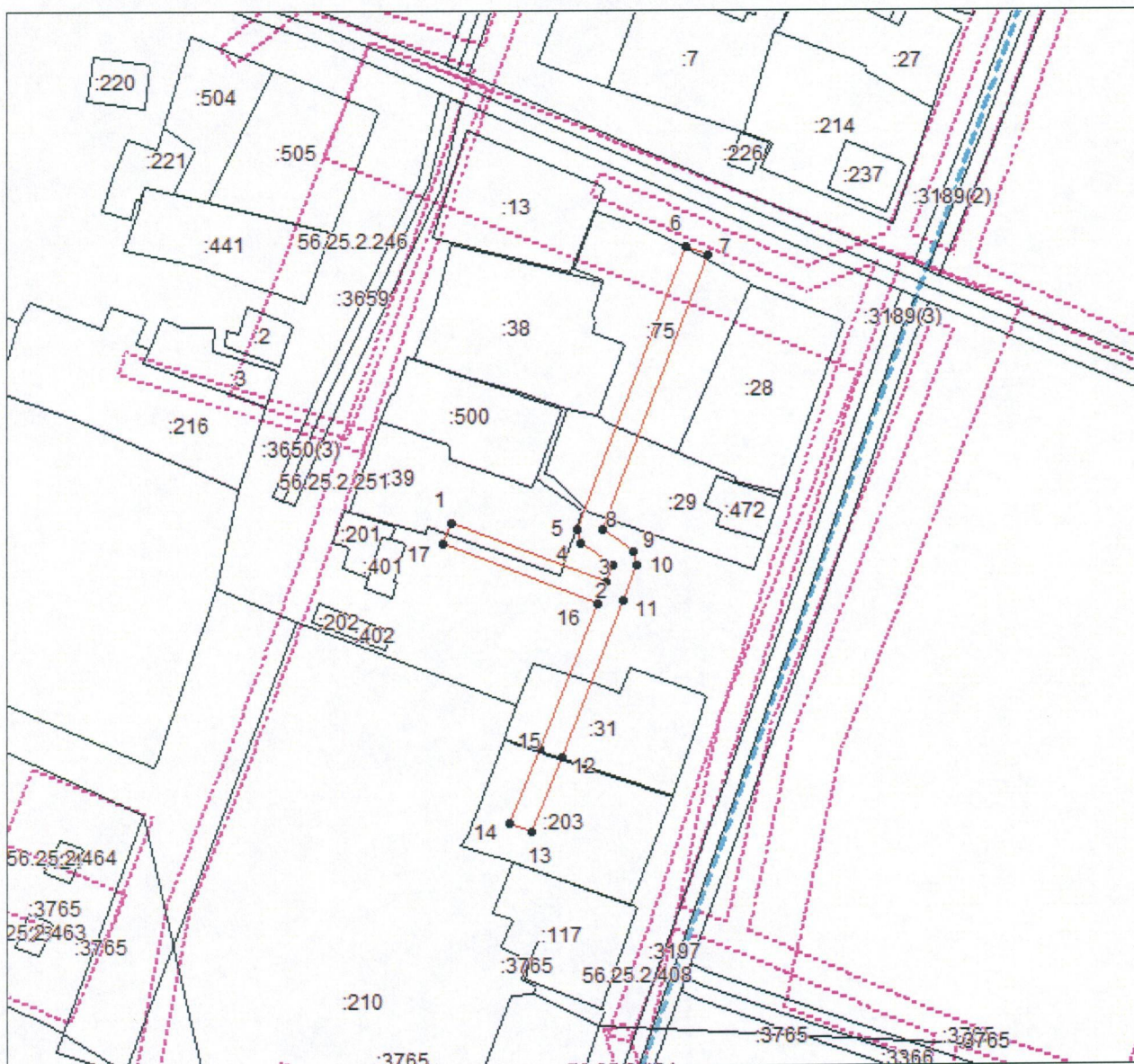
1	2	3	4	5
8	452479,87	2320849,36	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
9	452475,97	2320854,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
10	452473,63	2320855,39	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
11	452467,60	2320853,05	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
12	452440,45	2320842,49	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
13	452427,73	2320837,24	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
14	452429,23	2320833,52	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
15	452441,95	2320838,77	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
16	452467,18	2320848,61	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
17	452477,38	2320822,12	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
1	452481,10	2320823,56	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-

## Сведения о частях границ охранной зоны

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

## План границ охранной зоны



Масштаб 1:1100

Используемые условные знаки и обозначения:



– область выносного листа;

23

– номер выносного листа.

Приложение № 16  
к постановлению  
Правительства области  
от 06.09.2018 № 586-п

Текстовое и графическое описание местоположения границ  
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения  
Газопровод в кв.ограниченном ул.Почтовая, Советская, Ленина,  
Красноармейская р/ц Сакмара

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская обл., Сакмарский р-н, с. Сакмара; охранная зона объекта газораспределения Газопровод в кв.ограниченном ул.Почтовая, Советская, Ленина, Красноармейская р/ц Сакмара, номер: 1
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	973 кв. метра $\pm$ 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

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 закрепле- ния точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	452257,06	2320576,69	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
2	452277,73	2320584,67	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
3	452278,87	2320583,32	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
4	452280,52	2320583,47	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
5	452296,54	2320591,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
6	452339,80	2320609,06	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
7	452338,30	2320612,78	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
8	452296,93	2320595,77	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
9	452292,67	2320607,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
10	452288,89	2320606,48	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
11	452293,24	2320594,15	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
12	452280,67	2320588,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
13	452279,56	2320589,17	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
14	452277,97	2320589,14	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
15	452275,81	2320588,18	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
16	452269,24	2320600,12	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
17	452265,76	2320598,17	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
18	452272,09	2320586,68	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
19	452255,47	2320580,35	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
20	452249,47	2320576,87	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
21	452243,08	2320588,09	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
22	452239,60	2320586,11	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
23	452246,11	2320574,62	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
24	452245,93	2320573,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
25	452241,04	2320571,53	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
26	452226,79	2320566,01	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
27	452222,02	2320578,13	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
28	452218,42	2320576,42	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
29	452223,04	2320564,57	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
30	452206,36	2320557,64	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
31	452205,82	2320558,72	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
32	452203,39	2320559,62	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
33	452185,66	2320552,33	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
34	452182,00	2320560,43	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
35	452178,43	2320558,63	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
36	452182,03	2320550,65	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
37	452174,17	2320547,23	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
38	452175,88	2320543,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
39	452203,09	2320555,24	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
40	452203,66	2320554,19	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
41	452206,21	2320553,23	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
42	452242,45	2320567,81	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
43	452249,02	2320570,15	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
44	452250,13	2320572,61	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
1	452257,06	2320576,69	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-

## 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	-

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

## План границ охранной зоны



Масштаб 1:1100

Используемые условные знаки и обозначения:



– область выносного листа;

23

– номер выносного листа.

Приложение № 17  
к постановлению  
Правительства области  
от 06.09.2018 № 586-12

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения г-д в кв.огранич.Ул.Советск,Фельдш,Красноарм,Ленина р/ц Сакмара

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская обл., Сакмарский р-н, с. Сакмара; охранная зона объекта газораспределения г-д в кв.огранич. Ул.Советск,Фельдш,Красноарм, Ленина р/ц Сакмара, номер: 1
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	1279 кв. метров ± 13 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения), в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с 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 закрепле- ния точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	452233,39	2320636,12	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
2	452237,05	2320637,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
3	452229,01	2320655,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
4	452240,41	2320660,06	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
5	452249,41	2320641,76	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
6	452253,01	2320643,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
7	452244,07	2320661,65	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
8	452264,38	2320670,89	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
9	452273,11	2320649,83	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
10	452276,83	2320651,39	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
11	452274,82	2320656,16	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
12	452278,63	2320657,99	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
13	452284,21	2320660,42	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
14	452285,53	2320657,39	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
15	452289,19	2320658,95	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
16	452287,00	2320664,05	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
17	452284,45	2320664,89	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
18	452276,98	2320661,65	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
19	452273,29	2320659,88	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
20	452268,04	2320672,54	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
21	452268,61	2320672,78	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
22	452266,99	2320676,44	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
23	452240,08	2320664,23	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
24	452237,56	2320669,54	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
25	452233,96	2320667,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
26	452236,39	2320662,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
27	452205,04	2320649,53	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
28	452199,46	2320663,81	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
29	452195,74	2320662,37	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
30	452201,35	2320647,97	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
31	452182,63	2320640,38	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
32	452179,96	2320641,49	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
33	452178,88	2320638,94	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
34	452174,05	2320637,14	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
35	452165,56	2320633,96	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
36	452161,96	2320641,07	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
37	452159,47	2320642,03	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
38	452151,34	2320638,91	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
39	452149,18	2320644,61	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
40	452145,46	2320643,17	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
41	452147,59	2320637,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
42	452137,18	2320633,27	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
43	452134,72	2320632,04	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
44	452136,46	2320628,44	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
45	452138,89	2320629,64	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
46	452147,02	2320632,97	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
47	452150,86	2320624,03	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
48	452154,52	2320625,59	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
49	452150,77	2320634,41	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
50	452159,23	2320637,65	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
51	452162,83	2320630,57	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
52	452165,29	2320629,61	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
53	452173,45	2320632,67	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
54	452177,29	2320619,92	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
55	452181,13	2320621,06	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
56	452177,20	2320634,05	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
57	452182,30	2320635,91	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
58	452182,30	2320635,94	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
59	452182,36	2320635,94	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
60	452191,30	2320639,57	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
61	452196,04	2320617,73	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
62	452199,94	2320618,57	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
63	452195,05	2320641,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
64	452203,96	2320644,73	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
65	452209,93	2320627,18	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
66	452213,71	2320628,44	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
67	452207,65	2320646,29	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
68	452225,32	2320653,64	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
1	452233,39	2320636,12	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

## Сведения о частях границ охранной зоны

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

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

## План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:



– область выносного листа;

23

– номер выносного листа.

Приложение № 18  
к постановлению  
Правительства области  
от 06.09.2018 № 586-н

Текстовое и графическое описание местоположения границ  
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения  
Газопровод в кв.ограниченном ул.Фельдшерская,Советская, Пролетарская,  
Красноармейская р/ц Сакмара

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская обл., Сакмарский р-н, с. Сакмара; охранная зона объекта газораспределения Газопровод в кв.ограниченном ул.Фельдшерская, Советская, Пролетарская, Красноармейская р/ц Сакмара, номер: 1
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	1114 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

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 закрепле- ния точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	452255,56	2320735,93	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
2	452259,28	2320737,37	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
3	452255,92	2320746,82	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
4	452259,58	2320748,38	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
5	452253,46	2320762,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
6	452250,79	2320763,92	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
7	452225,17	2320754,68	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
8	452219,38	2320770,49	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
9	452215,60	2320769,11	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
10	452221,42	2320753,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
11	452179,33	2320738,06	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
12	452176,12	2320746,22	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
13	452172,40	2320744,78	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
14	452175,67	2320736,47	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
15	452164,60	2320730,86	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
16	452155,21	2320726,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
17	452147,95	2320743,46	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
18	452150,68	2320744,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
19	452149,48	2320748,14	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
20	452146,42	2320747,18	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
21	452144,23	2320752,61	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
22	452140,51	2320751,17	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
23	452151,67	2320724,08	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
24	452128,96	2320710,43	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
25	452122,96	2320726,39	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
26	452119,24	2320725,01	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
27	452125,54	2320708,24	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
28	452124,88	2320707,58	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
29	452125,33	2320705,66	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
30	452127,31	2320702,81	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
31	452123,20	2320700,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
32	452122,42	2320697,74	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
33	452128,51	2320683,04	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
34	452132,23	2320684,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
35	452126,77	2320697,74	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
36	452131,21	2320700,56	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
37	452131,78	2320703,38	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

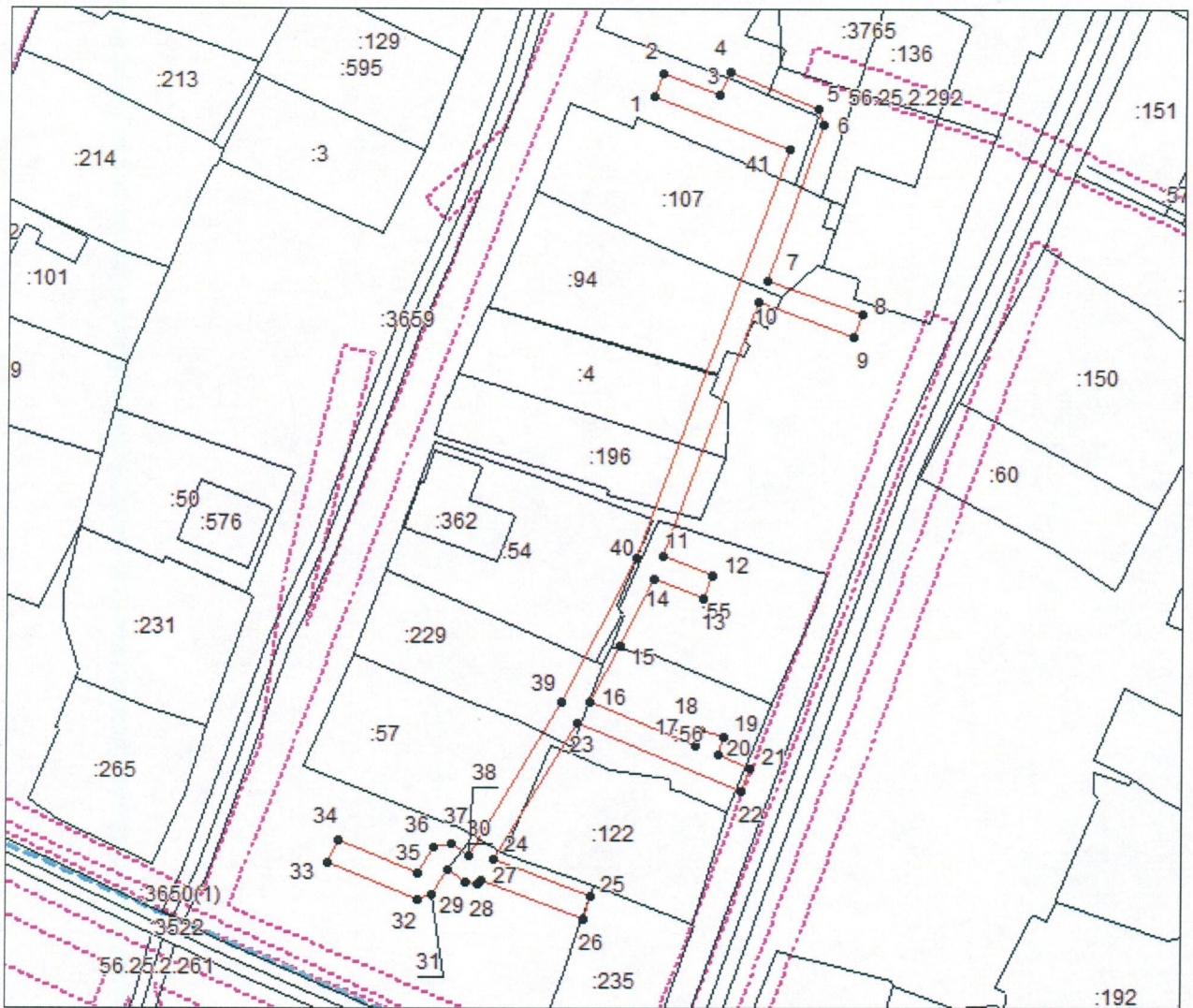
1	2	3	4	5
38	452129,77	2320706,26	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
39	452155,15	2320721,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
40	452179,00	2320733,68	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
41	452246,95	2320758,31	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
1	452255,56	2320735,93	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-

## 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	-

1	2	3
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	1	-

## План границ охранной зоны



Масштаб 1:1100

Используемые условные знаки и обозначения:



– область выносного листа;

23

– номер выносного листа.

Приложение № 19  
к постановлению  
Правительства области  
от 06.09.2018 № 586-п

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения г-д в кв.огранич. Ул.Советск,Калинина,Красноарм,Пролетарская р/ц Сакмара

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская обл., Сакмарский р-н, с. Сакмара; охранная зона объекта газораспределения г-д в кв.огранич. Ул.Советск,Калинина,Красноарм, Пролетарская р/ц Сакмара, номер: 1
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	1014 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 сооружения, водопропускные устройства,

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

## Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепле- ния точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	452174,44	2320782,37	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
2	452173,72	2320784,29	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
3	452171,38	2320785,22	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
4	452169,40	2320784,59	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
5	452159,74	2320811,17	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
6	452167,15	2320814,23	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
7	452172,37	2320801,36	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
8	452176,09	2320802,86	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
9	452170,81	2320815,85	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
10	452174,38	2320817,44	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
11	452177,14	2320818,67	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
12	452177,95	2320821,16	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
13	452211,49	2320837,96	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
14	452218,69	2320822,78	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
15	452219,47	2320821,91	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
16	452228,26	2320816,78	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
17	452230,30	2320820,26	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
18	452222,02	2320825,06	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
19	452214,88	2320840,09	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
20	452215,51	2320842,46	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
21	452212,99	2320843,12	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
22	452209,42	2320850,47	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
23	452205,82	2320848,73	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
24	452209,39	2320841,38	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
25	452174,50	2320823,92	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
26	452173,81	2320823,26	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
27	452166,91	2320837,18	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
28	452163,31	2320835,38	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
29	452170,84	2320820,26	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
30	452113,06	2320796,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
31	452101,93	2320792,33	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
32	452100,91	2320791,46	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
33	452100,73	2320789,87	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
34	452104,51	2320777,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
35	452108,35	2320778,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
36	452105,11	2320789,27	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
37	452112,76	2320792,36	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

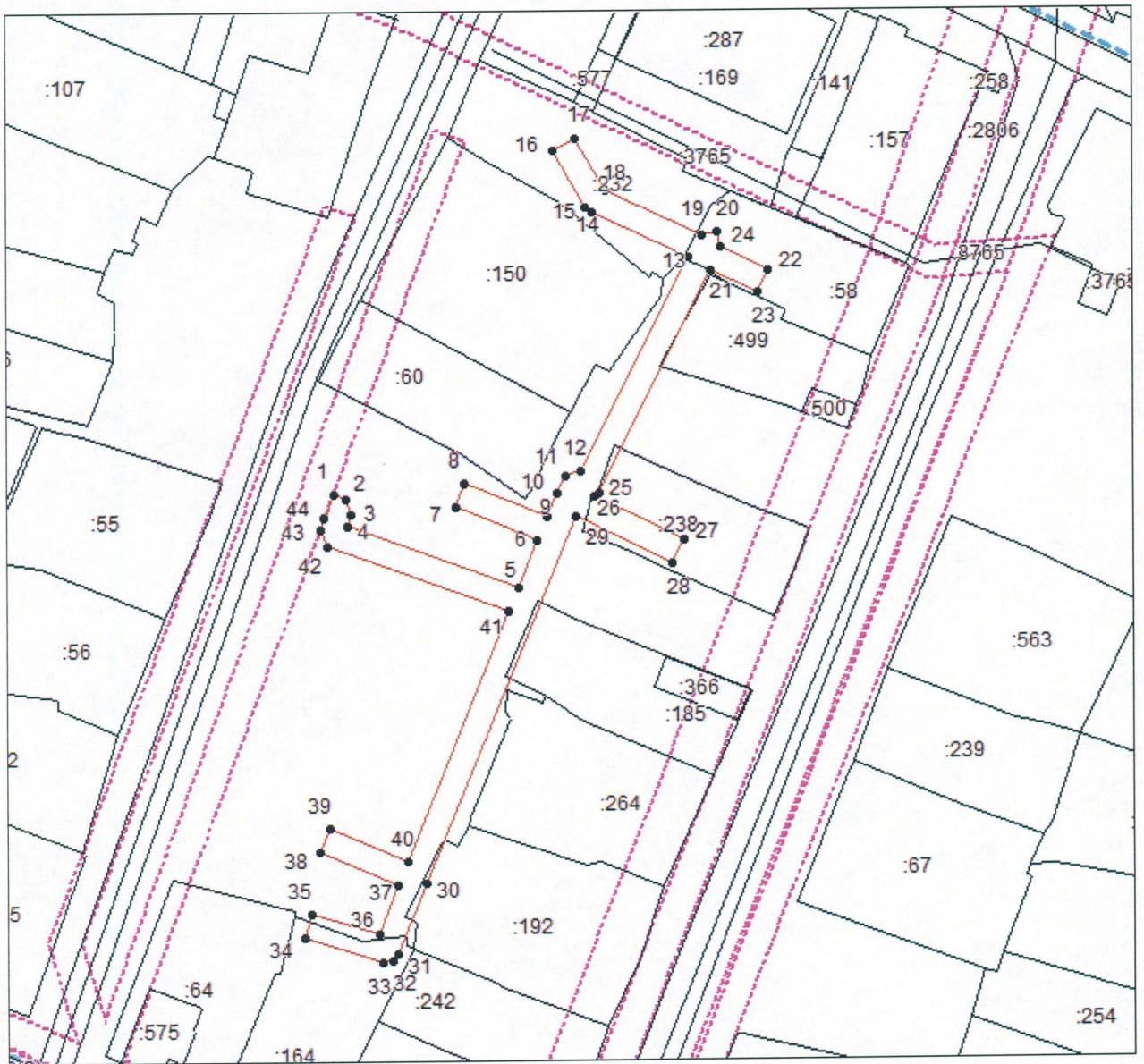
1	2	3	4	5
38	452118,04	2320780,09	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
39	452121,70	2320781,65	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
40	452116,45	2320793,86	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
41	452156,02	2320809,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
42	452166,28	2320781,44	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
43	452168,77	2320780,21	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
44	452170,72	2320780,81	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
1	452174,44	2320782,37	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-

## 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	-

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

## План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:



– область выносного листа;

23

– номер выносного листа.

Приложение № 20  
к постановлению  
Правительства области  
от 06.09.2018 № 586-п

Текстовое и графическое описание местоположения границ  
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения  
г-д по ул.Северной,Лесной,пер.Майский в с.Сакмара

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская обл., Сакмарский р-н, с. Сакмара; охранная зона объекта газораспределения г-д по ул.Северной,Лесной,пер.Майский в с.Сакмара, номер: 1
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	4926 кв. метров $\pm$ 25 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 закрепле- ния точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	453116,97	2320470,81	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
2	453181,69	2320523,99	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
3	453179,15	2320527,09	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
4	453116,03	2320475,22	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
5	453083,66	2320517,24	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
6	453136,30	2320561,72	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
7	453133,72	2320564,78	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
8	453081,24	2320520,43	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
9	453070,02	2320532,27	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
10	453054,77	2320552,68	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
11	453053,27	2320554,59	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
12	453103,19	2320597,58	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
13	453100,57	2320600,62	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
14	453050,77	2320557,71	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
15	453044,13	2320565,82	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
16	453006,42	2320612,89	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
17	453053,94	2320653,46	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
18	453051,34	2320656,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
19	453003,90	2320616,01	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
20	452991,49	2320631,19	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
21	452967,03	2320660,45	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
22	452988,43	2320679,39	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
23	452985,77	2320682,39	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
24	452964,61	2320663,65	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
25	452929,49	2320706,07	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
26	452973,69	2320744,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
27	452971,07	2320747,22	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
28	452926,85	2320709,07	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
29	452913,36	2320723,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
30	452898,15	2320739,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
31	452941,25	2320779,16	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
32	452938,55	2320782,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
33	452895,37	2320742,48	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
34	452849,27	2320789,15	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
35	452895,05	2320829,59	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
36	452892,41	2320832,59	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
37	452845,12	2320790,82	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
38	452844,74	2320789,44	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
39	452806,54	2320758,46	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
40	452809,06	2320755,36	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
41	452846,80	2320785,96	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
42	452892,43	2320739,76	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
43	452876,31	2320724,77	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
44	452879,03	2320721,85	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
45	452895,21	2320736,89	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
46	452910,45	2320720,85	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
47	452925,20	2320704,98	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
48	452962,63	2320659,77	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
49	452953,67	2320651,78	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
50	452956,33	2320648,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
51	452965,06	2320656,57	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
52	452988,40	2320628,65	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
53	453001,87	2320612,17	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
54	452978,80	2320592,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
55	452978,80	2320592,41	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
56	452976,01	2320592,62	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
57	452971,37	2320588,73	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
58	452973,93	2320585,67	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
59	452977,07	2320588,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
60	452977,09	2320588,27	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
61	452979,90	2320588,07	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
62	453004,37	2320609,05	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
63	453039,78	2320564,86	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
64	453003,66	2320535,38	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
65	453006,18	2320532,28	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
66	453042,30	2320561,75	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
67	453048,96	2320553,61	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
68	453051,58	2320550,26	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
69	453066,89	2320529,78	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
70	453076,57	2320519,58	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
71	453003,22	2320463,74	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
72	453002,46	2320462,47	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
73	453000,72	2320451,88	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
74	452998,80	2320440,08	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
75	453002,74	2320439,44	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
76	453004,66	2320451,24	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
77	453006,27	2320461,04	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
78	453079,16	2320516,53	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
79	453112,93	2320472,68	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
80	453093,14	2320456,44	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
81	453095,68	2320453,34	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
1	453116,97	2320470,81	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
82	452103,47	2321547,45	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
83	452102,03	2321551,19	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
84	452085,73	2321544,94	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
85	452087,17	2321541,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
82	452103,47	2321547,45	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

## Сведения о частях границ охранной зоны

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

1	2	3
39	40	-
40	41	-
41	42	-
42	43	-
43	44	-
44	45	-
45	46	-
46	47	-
47	48	-
48	49	-
49	50	-
50	51	-
51	52	-
52	53	-
53	54	-
54	55	-
55	56	-
56	57	-
57	58	-
58	59	-
59	60	-
60	61	-
61	62	-
62	63	-
63	64	-
64	65	-
65	66	-
66	67	-
67	68	-
68	69	-
69	70	-
70	71	-
71	72	-
72	73	-
73	74	-
74	75	-
75	76	-
76	77	-
77	78	-
78	79	-
79	80	-
80	81	-

1	2	3
81	1	-
82	83	-
83	84	-
84	85	-
85	82	-

## План границ охранной зоны



Масштаб 1:8331

Используемые условные знаки и обозначения:

- область выносного листа;
- 23 – номер выносного листа.

Приложение № 21  
к постановлению  
Правительства области  
от 06.09.2018 № 586-п

Текстовое и графическое описание местоположения границ  
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения  
г-д по ул.Рабочая к ж.д.р/ц Сакмара

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская обл., Сакмарский р-н, с. Сакмара; охранная зона объекта газораспределения г-д по ул.Рабочая к ж.д.р/ц Сакмара, номер: 1
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	1101 кв. метр $\pm$ 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 погребов, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</p> <p>и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики;</p> <p>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</p> <p>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям</p>

## Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепле- ния точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	453067,70	2319667,26	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
2	453068,58	2319667,46	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
3	453096,49	2319681,06	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
4	453097,51	2319682,24	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
5	453097,44	2319683,66	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
6	453093,86	2319691,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
7	453117,30	2319703,39	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
8	453118,32	2319704,57	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
9	453117,60	2319706,81	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
10	453115,54	2319706,99	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
11	453090,38	2319694,65	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
12	453090,08	2319694,47	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
13	453089,36	2319692,23	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
14	453089,43	2319692,05	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
15	453093,01	2319683,82	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
16	453068,61	2319671,93	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
17	453064,12	2319680,94	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

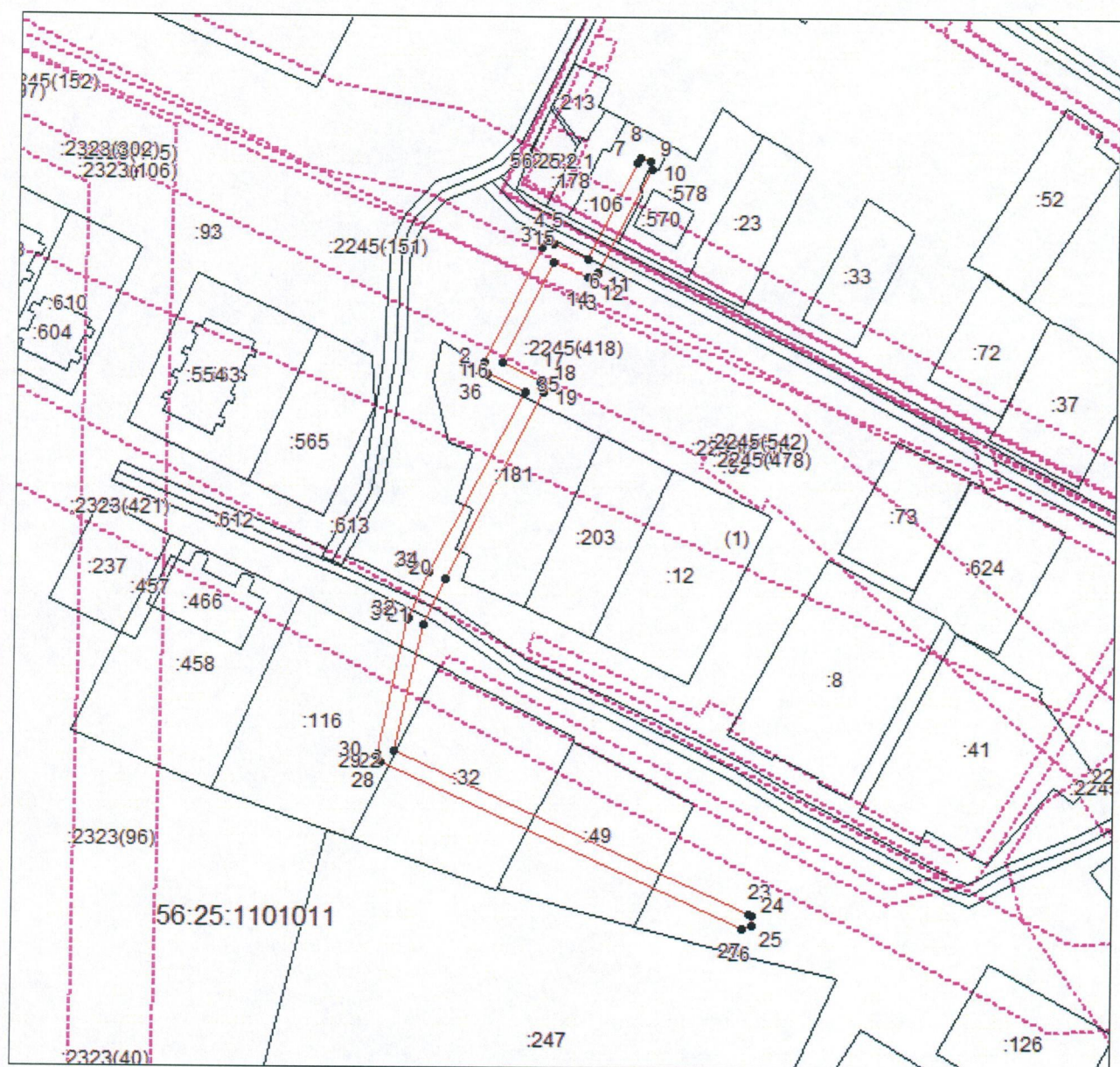
1	2	3	4	5
18	453063,51	2319681,67	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
19	453061,41	2319681,83	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
20	453016,33	2319658,55	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
21	453005,41	2319653,67	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
22	452974,77	2319646,93	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
23	452935,58	2319732,52	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
24	452934,94	2319733,31	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
25	452932,58	2319733,31	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
26	452931,86	2319731,07	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
27	452931,94	2319730,86	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
28	452971,80	2319643,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
29	452973,62	2319642,63	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
30	452974,05	2319642,68	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
31	453006,47	2319649,81	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
32	453006,86	2319649,93	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
33	453018,02	2319654,92	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
34	453018,12	2319654,97	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
35	453061,44	2319677,34	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
36	453065,91	2319668,37	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
1	453067,70	2319667,26	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

## Сведения о частях границ охранной зоны

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

## План границ охранной зоны



Масштаб 1:1500

Используемые условные знаки и обозначения:



– область выносного листа;

23

– номер выносного листа.

Приложение № 22  
к постановлению  
Правительства области  
от 06.09.2018 № 586-н

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения г-д в кв.огр. ул.Красноарм, Пролетар. пер.Арап, Фельдшер. р.ц.Сакмара

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская обл., Сакмарский р-н, с. Сакмара; охранная зона объекта газораспределения г-д в кв.огр. ул.Красноарм, Пролетар. пер.Арап, Фельдшер. р.ц.Сакмара, номер: 1
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	935 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

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

## Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепле- ния точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	452026,04	2320669,52	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
2	452027,26	2320670,78	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
3	452027,19	2320672,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
4	452025,42	2320676,24	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
5	452091,03	2320700,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
6	452089,63	2320704,45	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
7	452022,04	2320679,24	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

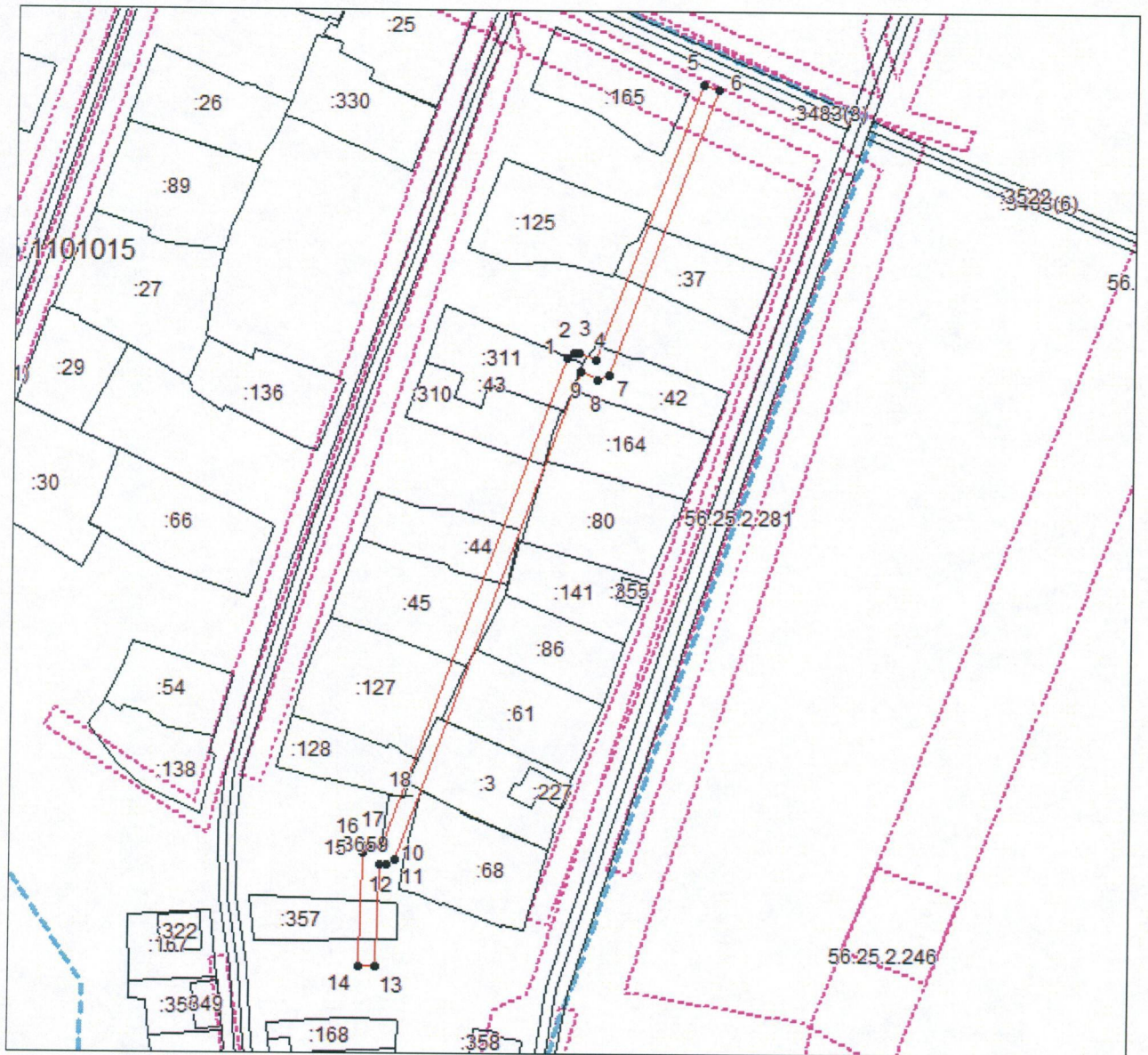
1	2	3	4	5
8	452020,91	2320676,57	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
9	452022,67	2320672,55	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
10	451906,45	2320630,31	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
11	451905,17	2320628,03	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
12	451905,50	2320626,41	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
13	451880,99	2320625,78	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
14	451881,06	2320621,78	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
15	451908,00	2320622,49	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
16	451909,65	2320623,03	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
17	451909,89	2320624,89	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
18	451909,43	2320627,14	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
1	452026,04	2320669,52	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

## Сведения о частях границ охранной зоны

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

## План границ охранной зоны



Масштаб 1:1500

Используемые условные знаки и обозначения:



– область выносного листа;

23

– номер выносного листа.

Приложение № 23  
к постановлению  
Правительства области  
от 06.09.2018 № 586-п

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения г-д в кв.огранич. ул. Советская, Пионерская, Гоголя, Почтовая р/ц Сакмара

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская обл., Сакмарский р-н, с. Сакмара; охранная зона объекта газораспределения г-д в кв.огранич. ул. Советская, Пионерская, Гоголя, Почтовая р/ц Сакмара, номер: 1
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	2186 кв. метров $\pm$ 16 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 закрепле- ния точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	452309,05	2320499,01	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
2	452310,76	2320499,17	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
3	452366,27	2320522,76	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
4	452369,58	2320513,78	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
5	452372,14	2320512,59	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
6	452387,68	2320518,16	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
7	452386,31	2320521,92	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
8	452372,65	2320517,03	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
9	452369,30	2320526,11	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
10	452366,64	2320527,26	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
11	452311,02	2320503,63	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
12	452310,06	2320505,16	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
13	452308,13	2320505,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
14	452239,92	2320477,76	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
15	452238,09	2320481,52	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
16	452235,54	2320482,49	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
17	452207,41	2320471,07	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
18	452208,91	2320467,37	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
19	452235,31	2320478,08	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
20	452237,14	2320474,33	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
21	452239,69	2320473,36	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
22	452307,82	2320500,95	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
1	452309,05	2320499,01	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
23	452421,34	2320446,49	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
24	452419,78	2320450,17	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
25	452250,77	2320378,47	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
26	452252,33	2320374,79	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
23	452421,34	2320446,49	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
27	452233,78	2320388,51	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
28	452234,77	2320391,09	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
29	452242,90	2320394,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
30	452241,28	2320398,36	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
31	452231,57	2320394,05	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
32	452230,54	2320391,38	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
33	452182,74	2320368,23	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
34	452181,92	2320370,29	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
35	452179,34	2320371,42	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
36	452168,94	2320367,41	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
37	452170,38	2320363,67	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
38	452178,94	2320366,97	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
39	452179,82	2320364,75	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
40	452182,55	2320363,69	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
27	452233,78	2320388,51	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
41	452206,02	2320472,37	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
42	452204,46	2320476,05	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
43	452133,27	2320446,03	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
44	452134,83	2320442,35	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
41	452206,02	2320472,37	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

## Сведения о частях границ охранной зоны

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

1	2	3
34	35	-
35	36	-
36	37	-
37	38	-
38	39	-
39	40	-
40	27	-
41	42	-
42	43	-
43	44	-
44	41	-



Приложение № 24  
к постановлению  
Правительства области  
от 06.09.2018 № 586-н

Текстовое и графическое описание местоположения границ  
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения  
г-д в кварт.Фельд-Телегр-р.Сакмара и Пугач-Почт-Совет-Гоголя  
р/ц Сакмара

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская обл., Сакмарский р-н, с. Сакмара; охранная зона объекта газораспределения г-д в кварт.Фельд-Телегр-р.Сакмара и Пугач-Почт-Совет-Гоголя р/ц Сакмара, номер: 1
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	852 кв. метра ± 10 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения), в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих

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 закрепле- ния точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	452477,39	2320549,14	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
2	452471,77	2320562,72	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
3	452511,19	2320581,45	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
4	452509,47	2320585,07	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
5	452468,32	2320565,52	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
6	452467,33	2320562,94	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
7	452472,94	2320549,42	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
8	452453,46	2320541,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
9	452441,22	2320567,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
10	452437,58	2320566,24	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
11	452450,63	2320537,55	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
12	452453,24	2320536,54	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
13	452476,33	2320546,53	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
1	452477,39	2320549,14	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
14	452608,86	2320779,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
15	452606,16	2320793,28	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
16	452614,70	2320797,36	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
17	452615,59	2320800,14	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
18	452614,35	2320802,35	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
19	452638,14	2320819,65	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
20	452635,78	2320822,89	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
21	452610,56	2320804,54	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
22	452609,99	2320801,94	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
23	452611,05	2320800,05	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
24	452578,04	2320786,05	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
25	452569,95	2320783,34	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
26	452571,21	2320779,54	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

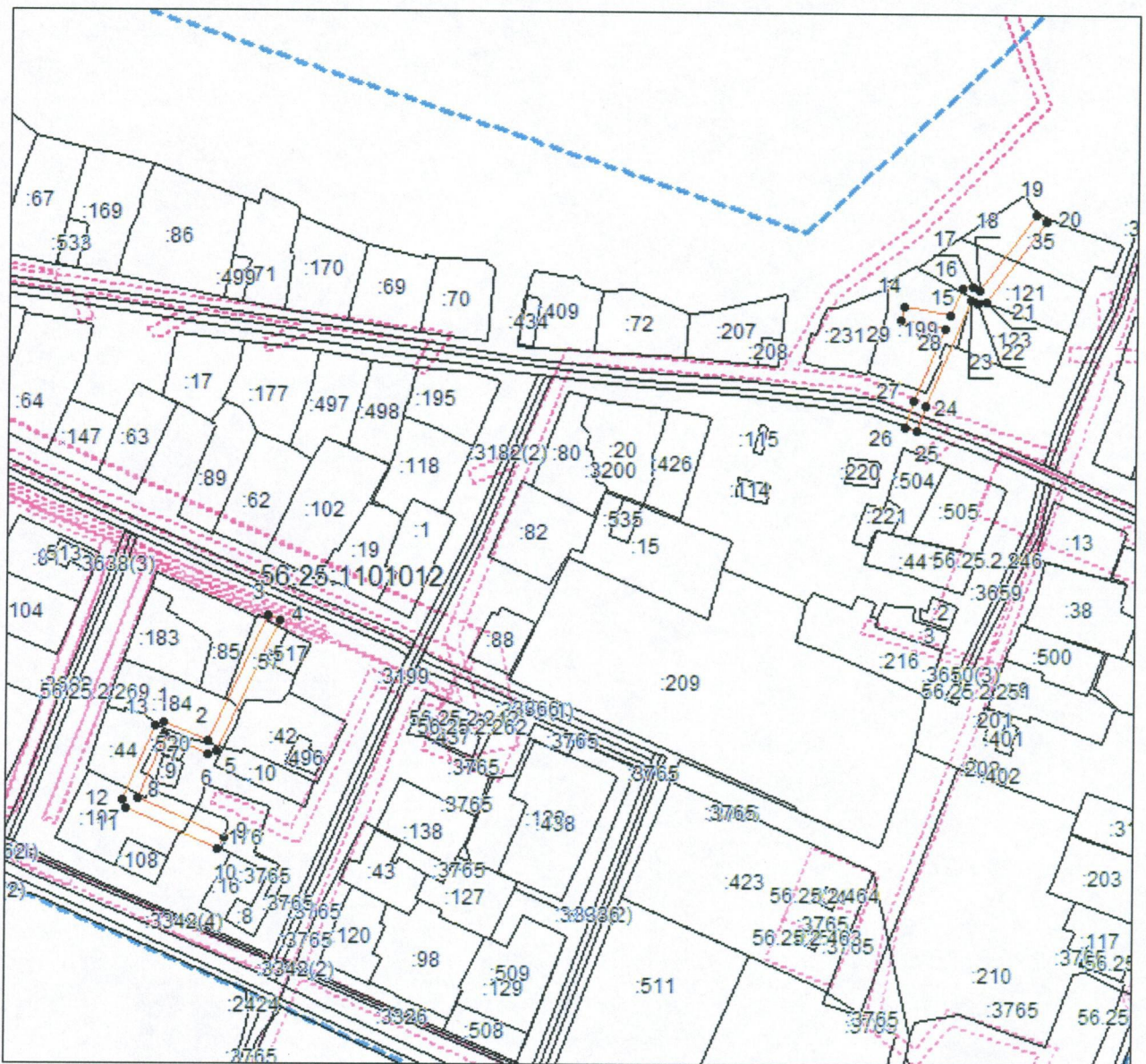
1	2	3	4	5
27	452579,49	2320782,32	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
28	452602,40	2320791,65	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
29	452604,94	2320778,36	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
14	452608,86	2320779,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

## Сведения о частях границ охранной зоны

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

1	2	3
23	24	-
24	25	-
25	26	-
26	27	-
27	28	-
28	29	-
29	14	-

## План границ охранной зоны



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- область выносного листа;
- 23 – номер выносного листа.

Приложение № 25  
к постановлению  
Правительства области  
от 06.09.2018 № 586-12

Текстовое и графическое описание местоположения границ  
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения  
Газопровод по ул. Почтовая, Фельдшерская, Калинина южнее  
Красноармейской р/ц Сакмара

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская обл., Сакмарский р-н, с. Сакмара; охранная зона объекта газораспределения Газопровод по ул. Почтовая, Фельдшерская, Калинина южнее Красноармейской р/ц Сакмара, номер: 1
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	1502 кв. метра $\pm$ 14 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 закрепле- ния точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	452107,34	2320608,28	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
2	452108,41	2320611,04	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
3	452105,30	2320617,32	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
4	452124,13	2320625,75	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
5	452122,49	2320629,41	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
6	452101,77	2320620,13	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
7	452100,80	2320617,41	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
8	452103,86	2320611,23	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
9	451979,18	2320562,96	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
10	451973,02	2320577,32	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
11	451970,48	2320578,41	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
12	451950,08	2320570,82	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
13	451948,25	2320578,63	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
14	451944,35	2320577,71	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
15	451946,71	2320567,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
16	451947,63	2320566,06	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
17	451949,35	2320566,29	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

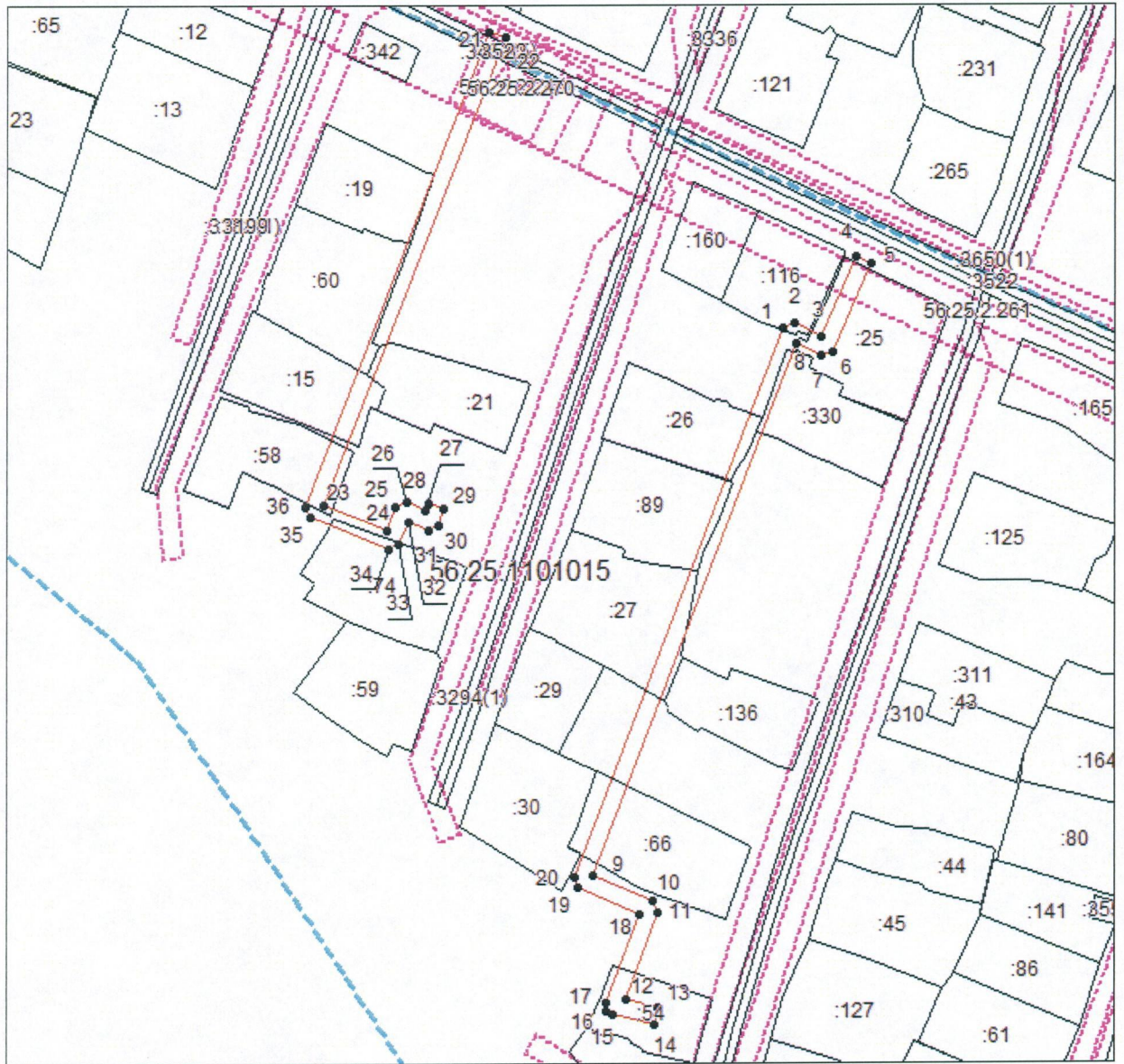
1	2	3	4	5
18	451970,09	2320573,99	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
19	451976,26	2320559,61	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
20	451978,82	2320558,53	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
1	452107,34	2320608,28	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
21	452176,79	2320538,14	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
22	452175,33	2320541,86	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
23	452066,14	2320498,87	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
24	452060,07	2320513,76	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
25	452065,55	2320515,84	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
26	452066,68	2320518,49	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
27	452064,73	2320523,12	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
28	452066,35	2320523,61	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
29	452065,19	2320527,43	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
30	452061,44	2320526,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
31	452060,18	2320523,61	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
32	452062,19	2320518,84	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
33	452056,73	2320516,77	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
34	452055,59	2320514,14	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
35	452063,18	2320495,53	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
36	452065,76	2320494,43	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
21	452176,79	2320538,14	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

## Сведения о частях границ охранной зоны

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

## План границ охранной зоны



Масштаб 1:1500

Используемые условные знаки и обозначения:



– область выносного листа;

23

– номер выносного листа.

Приложение № 26  
к постановлению  
Правительства области  
от 06.09.2018 № 586-п

Текстовое и графическое описание местоположения границ  
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения  
Газопровод к ж.д.в кв. огр. ул .Почтовая, Фельдшерская,Калинина  
южн.Красноар. река Сакмара р.ц.Сакмара

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская обл., Сакмарский р-н, с. Сакмара; охранная зона объекта газораспределения Газопровод к ж.д.в кв. огр. ул .Почтовая, Фельдшерская, Калинина южн.Красноар. река Сакмара р.ц.Сакмара, номер: 1
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	1502 кв. метра $\pm$ 14 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения), в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без

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

## Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепле- ния точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	452109,15	2320609,34	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
2	452105,30	2320617,32	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
3	452124,13	2320625,75	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
4	452122,49	2320629,41	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
5	452099,89	2320618,86	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
6	452103,86	2320611,23	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
7	451979,18	2320562,96	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
8	451973,02	2320577,32	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
9	451970,48	2320578,41	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
10	451950,08	2320570,82	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
11	451948,25	2320578,63	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
12	451944,35	2320577,71	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
13	451947,89	2320565,88	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
14	451970,09	2320573,99	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
15	451976,99	2320557,15	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
1	452109,15	2320609,34	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
16	452176,79	2320538,14	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
17	452175,33	2320541,86	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
18	452066,14	2320498,87	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
19	452060,07	2320513,76	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
20	452067,29	2320516,69	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
21	452064,73	2320523,12	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
22	452066,35	2320523,61	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
23	452065,19	2320527,43	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
24	452059,29	2320525,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
25	452062,19	2320518,84	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
26	452054,79	2320516,19	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
27	452064,19	2320493,59	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
16	452176,79	2320538,14	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

## Сведения о частях границ охранной зоны

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

## План границ охранной зоны



Масштаб 1:1500

Используемые условные знаки и обозначения:



– область выносного листа;

23

– номер выносного листа.

Приложение № 27  
к постановлению  
Правительства области  
от 06.09.2018 №586-н

Текстовое и графическое описание местоположения границ  
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения  
г-д по ул.Советской р/ц Сакмара к ж.д.

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская обл., Сакмарский р-н, с. Сакмара; охранная зона объекта газораспределения г-д по ул.Советской р/ц Сакмара к ж.д., номер: 1
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	474 кв. метра ± 8 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения), в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными 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

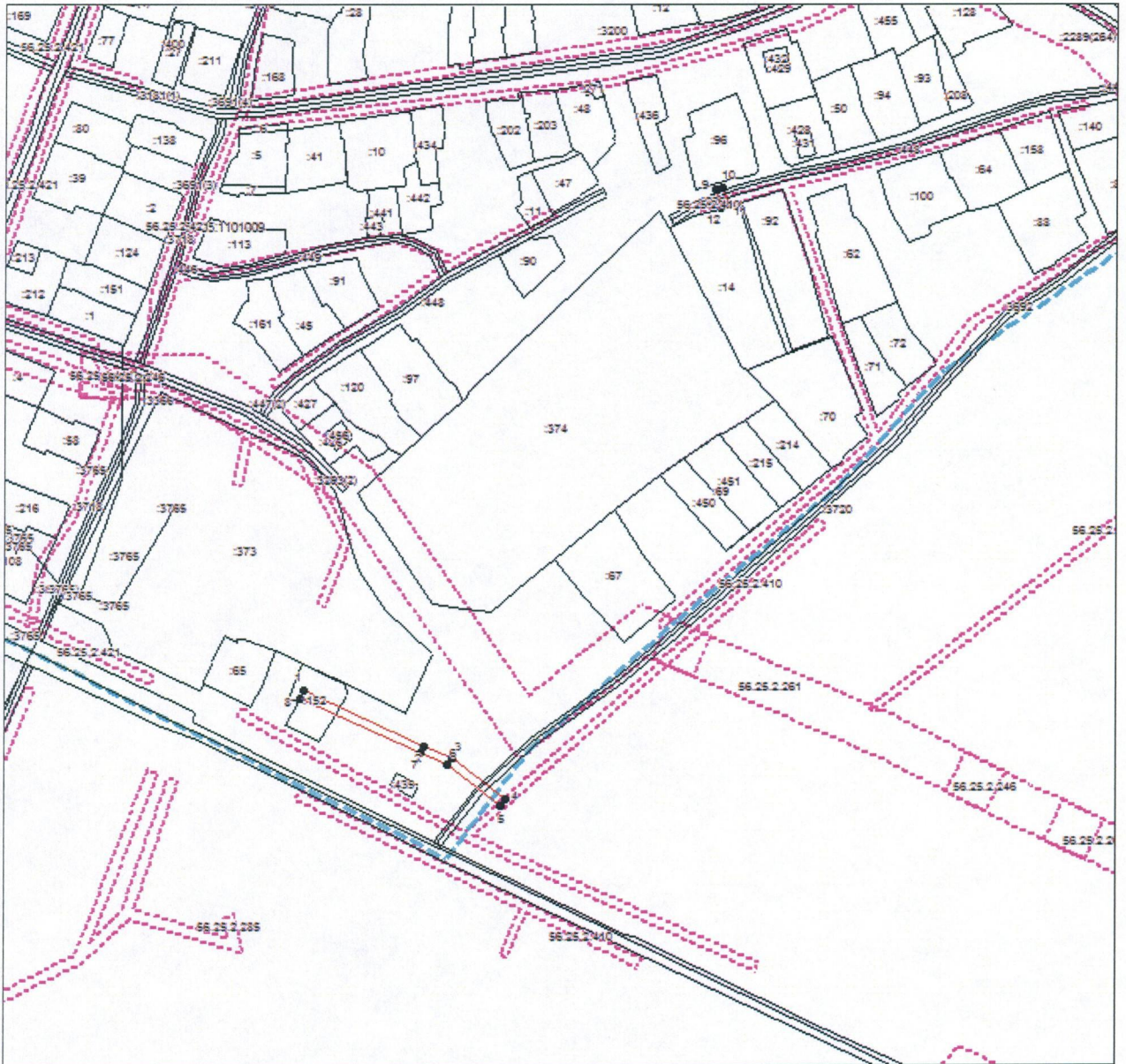
Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепле- ния точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	452190,32	2321103,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
2	452163,58	2321160,82	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
3	452157,96	2321174,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
4	452138,33	2321199,71	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
5	452135,18	2321197,29	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
6	452154,48	2321172,21	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
7	452159,92	2321159,15	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
8	452186,69	2321101,71	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
1	452190,32	2321103,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
9	452429,74	2321298,64	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
10	452430,95	2321302,45	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
11	452422,54	2321305,05	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
12	452421,33	2321301,24	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

## Сведения о частях границ охранной зоны

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

## План границ охранной зоны



Масштаб 1:3000

Используемые условные знаки и обозначения:



– область выносного листа;

23

– номер выносного листа.

Приложение № 28  
к постановлению  
Правительства области  
от 06.09.2018 № 586-п

Текстовое и графическое описание местоположения границ  
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения  
г-д по пер.Полевому,Ясному,Лесной к ж.д. в р.ц.Сакмара

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская обл., Сакмарский р-н, с. Сакмара; охранная зона объекта газораспределения г-д по пер.Полевому,Ясному,Лесной к ж.д. в р.ц.Сакмара, номер: 1
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	1014 кв. метров ± 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;

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 закрепле- ния точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	452872,60	2320617,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
2	452875,14	2320620,94	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
3	452864,92	2320629,16	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
4	452865,04	2320634,45	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
5	452863,25	2320636,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
6	452828,95	2320640,34	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
7	452799,22	2320635,51	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
8	452799,88	2320631,58	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
9	452826,59	2320635,96	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
10	452823,48	2320582,41	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
11	452827,47	2320582,17	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
12	452830,61	2320636,11	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
13	452860,98	2320632,73	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
14	452860,89	2320628,28	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
15	452861,62	2320626,65	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
1	452872,60	2320617,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
16	452943,17	2320420,39	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

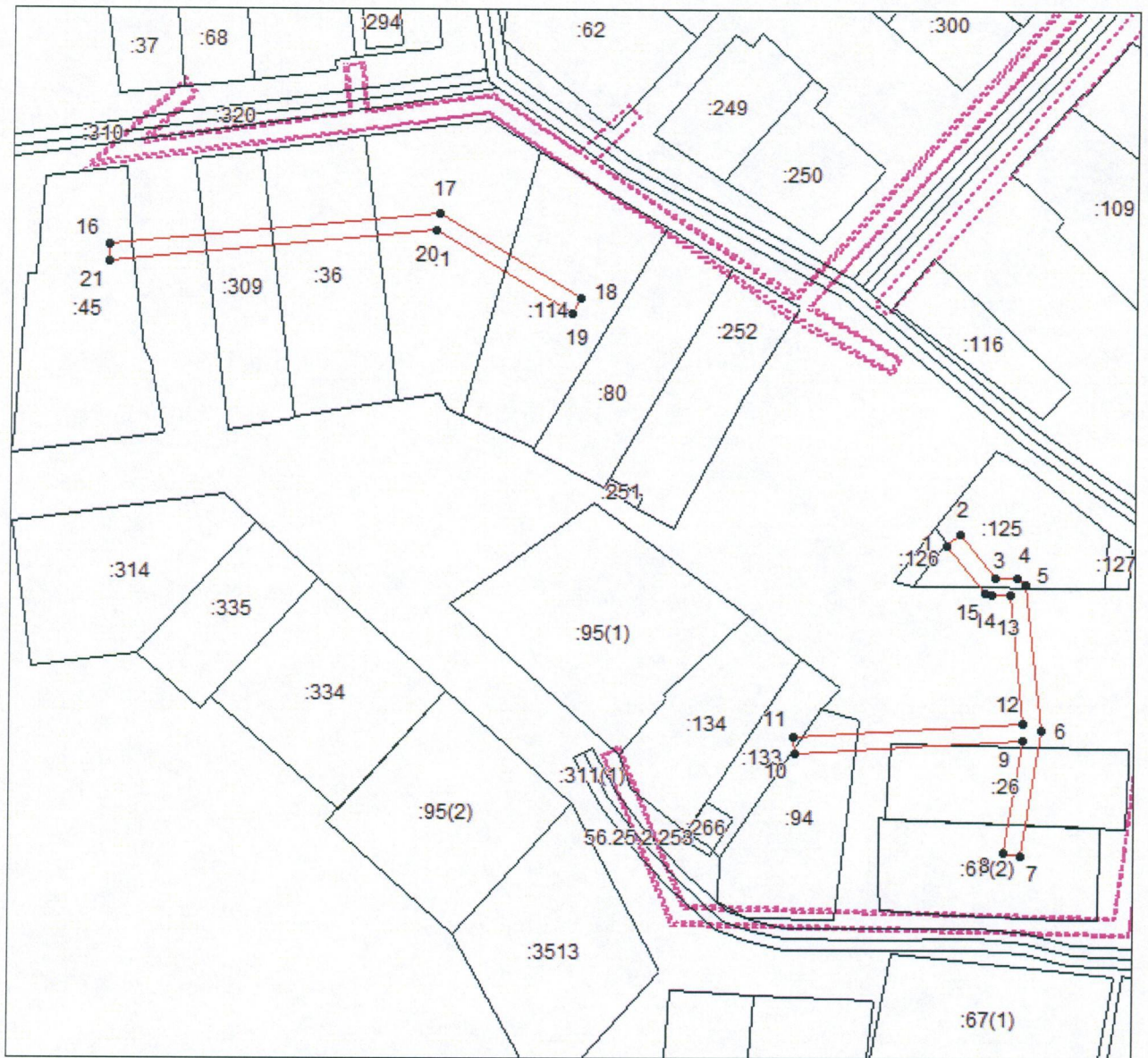
1	2	3	4	5
17	452950,64	2320497,89	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
18	452930,83	2320531,41	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
19	452927,38	2320529,35	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
20	452946,53	2320497,08	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
21	452939,18	2320420,75	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
16	452943,17	2320420,39	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

## Сведения о частях границ охранной зоны

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

1	2	3
15	1	-
16	17	-
17	18	-
18	19	-
19	20	-
20	21	-
21	16	-

## План границ охранной зоны



Масштаб 1:1500

Используемые условные знаки и обозначения:



– область выносного листа;

23

– номер выносного листа.

Приложение № 29  
к постановлению  
Правительства области  
от 06.09.2018 № 856-п

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения г-д от т.вр4 по улСовет.до жд№1 по улРабоч.и к жд№14 по улЮбилейн. р/цСакмара

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская обл., Сакмарский р-н, с. Сакмара; охранная зона объекта газораспределения г-д от т.вр4 по улСовет.до жд№1 по улРабоч.и к жд№14 по улЮбилейн. р/цСакмара, номер: 1
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	4969 кв. метров ± 25 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 характер- ных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепле- ния точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	453187,12	2319748,07	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
2	453270,83	2319790,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
3	453341,21	2319821,96	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
4	453360,65	2319831,87	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
5	453358,82	2319835,46	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
6	453339,50	2319825,61	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
7	453269,07	2319793,79	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
8	453186,92	2319752,44	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
9	453185,03	2319755,21	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
10	453182,33	2319755,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
11	453169,76	2319748,04	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
12	453145,49	2319731,27	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
13	453141,35	2319740,05	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
14	453134,72	2319752,24	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
15	453044,78	2319949,07	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
16	453026,12	2319990,35	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
17	453026,12	2319990,38	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
18	453021,95	2319999,42	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
19	453026,42	2320013,12	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
20	453146,47	2319974,96	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
21	453148,91	2319976,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
22	453156,45	2319994,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
23	453152,77	2319995,87	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
24	453145,91	2319979,33	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
25	453025,73	2320017,52	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
26	453023,25	2320016,24	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
27	453017,64	2319999,12	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
28	453021,75	2319990,32	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
29	453016,37	2319987,12	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
30	453010,43	2319996,35	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
31	453005,37	2320003,92	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
32	453004,33	2320004,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
33	452985,63	2320010,92	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
34	452983,35	2320010,21	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
35	452976,53	2320000,76	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
36	452963,87	2319987,16	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
37	452963,39	2319985,33	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
38	452965,18	2319978,62	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
39	452952,65	2319978,09	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
40	452950,76	2319976,42	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
41	452950,01	2319972,52	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
42	452923,22	2319942,97	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
43	452911,94	2319950,05	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
44	452909,16	2319949,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
45	452903,52	2319940,37	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
46	452837,91	2319981,29	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
47	452835,83	2319977,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
48	452903,09	2319935,92	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
49	452905,84	2319936,58	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
50	452911,51	2319945,62	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
51	452922,54	2319938,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
52	452925,08	2319939,06	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
53	452953,37	2319970,23	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
54	452954,41	2319974,17	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
55	452967,86	2319974,77	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
56	452969,72	2319977,24	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
57	452967,53	2319985,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
58	452979,53	2319998,12	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
59	452985,77	2320006,66	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
60	453002,43	2320001,08	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
61	453007,10	2319994,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
62	453014,05	2319983,31	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
63	453016,76	2319982,69	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
64	453023,41	2319986,66	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
65	453040,41	2319948,91	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
66	453014,83	2319931,98	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
67	453014,31	2319929,12	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
68	453016,85	2319925,62	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
69	453015,65	2319924,67	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
70	453015,06	2319922,16	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
71	453066,77	2319819,71	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
72	453078,97	2319779,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
73	453086,96	2319763,85	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
74	453115,58	2319701,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
75	453119,20	2319703,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
76	453090,59	2319765,65	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
77	453082,66	2319781,46	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
78	453070,43	2319821,34	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
79	453019,37	2319922,46	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
80	453020,84	2319923,57	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
81	453021,29	2319926,37	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
82	453018,78	2319929,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
83	453042,11	2319945,29	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
84	453131,17	2319750,38	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
85	453137,76	2319738,29	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
86	453142,79	2319727,62	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
87	453143,96	2319725,83	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
88	453145,82	2319726,65	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
89	453171,98	2319744,74	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
90	453182,75	2319751,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
91	453184,54	2319748,72	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
1	453187,12	2319748,07	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

## Сведения о частях границ охранной зоны

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

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	1	-
93	94	-
94	95	-
95	96	-

1	2	3
96	97	-
97	98	-
98	99	-
99	100	-
100	101	-
101	102	-
102	93	-
103	104	-
104	105	-
105	106	-
106	107	-
107	108	-
108	109	-
109	110	-
110	111	-
111	112	-
112	103	-
113	114	-
114	115	-
115	116	-
116	117	-
117	118	-
118	119	-
119	120	-
120	121	-
121	122	-
122	123	-
123	113	-

## План границ охранной зоны



Масштаб 1: 5635

Используемые условные знаки и обозначения:



– область выносного листа;

23

– номер выносного листа.

Приложение № 30  
к постановлению  
Правительства области  
от 06.09.2018 № 586-п

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения г-д к ж.д. по ул.Красноармейская,Телеграфная,Почтовая р/ц Сакмара 2 п.к.

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская обл., Сакмарский р-н, с. Сакмара; охранная зона объекта газораспределения г-д к ж.д. по ул.Красноармейская,Телеграфная, Почтовая р/ц Сакмара 2 п.к., номер: 1
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	4501 кв. метр $\pm$ 23 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения), в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с

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 характер- ных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепле- ния точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	452527,52	2321136,36	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
2	452530,49	2321248,44	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
3	452530,66	2321254,54	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
4	452542,76	2321313,07	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
5	452551,08	2321334,95	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
6	452555,55	2321344,61	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
7	452571,41	2321385,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
8	452567,66	2321386,63	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
9	452551,93	2321346,23	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
10	452547,43	2321336,58	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
11	452538,85	2321314,05	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
12	452526,71	2321255,15	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
13	452526,52	2321248,54	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
14	452523,55	2321138,25	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
15	452507,89	2321136,72	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
16	452506,13	2321134,28	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
17	452514,47	2321098,31	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
18	452512,91	2321097,23	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
19	452512,72	2321095,67	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
20	452516,37	2321083,37	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
21	452520,77	2321082,65	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
22	452517,05	2321095,01	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
23	452518,52	2321095,69	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
24	452518,79	2321097,53	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
25	452510,53	2321132,97	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
26	452525,70	2321134,44	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
27	452527,52	2321136,36	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
27	452074,67	2320967,06	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
28	452075,91	2320969,53	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
29	452175,45	2321006,32	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
30	452174,05	2321010,07	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
31	452072,72	2320972,63	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
32	452071,54	2320970,22	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
33	452054,93	2320964,78	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
34	452053,86	2320963,86	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
35	452053,82	2320963,83	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
36	452037,26	2320933,53	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
37	452037,19	2320933,43	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
38	452019,70	2320895,32	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
39	452019,60	2320893,85	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
40	452032,19	2320856,51	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
41	452035,98	2320857,78	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
42	452023,68	2320894,34	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
43	452040,77	2320931,68	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
44	452056,93	2320961,18	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
27	452074,67	2320967,06	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
45	452386,88	2320985,35	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
46	452387,96	2320988,12	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
47	452384,70	2320994,64	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
48	452404,40	2321002,43	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
49	452465,57	2321026,18	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
50	452464,30	2321029,96	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
51	452402,97	2321006,22	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
52	452381,21	2320997,58	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
53	452380,13	2320994,81	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
54	452383,43	2320988,32	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
55	452367,14	2320982,42	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
56	452343,72	2320993,99	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
57	452342,09	2320994,06	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
58	452287,19	2320971,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
59	452288,72	2320967,44	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
60	452342,81	2320989,98	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
61	452366,17	2320978,43	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
62	452367,70	2320978,34	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
45	452386,88	2320985,35	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
63	452487,79	2321342,19	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
64	452508,21	2321413,31	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
65	452507,66	2321428,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
66	452503,64	2321428,51	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
67	452504,24	2321414,09	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
68	452484,01	2321343,43	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
69	452477,29	2321323,54	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
70	452477,54	2321321,65	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
71	452479,25	2321320,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
72	452477,48	2321310,65	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
73	452481,36	2321309,65	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
74	452483,48	2321321,84	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
63	452487,79	2321342,19	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
77	452525,63	2321041,63	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
78	452598,13	2321063,19	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
79	452596,98	2321066,97	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
80	452524,46	2321045,48	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
81	452481,95	2321033,29	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
82	452482,96	2321029,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
77	452525,63	2321041,63	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
83	452432,39	2321056,47	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
84	452431,55	2321058,92	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
85	452433,74	2321093,19	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
86	452435,82	2321122,31	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
87	452431,84	2321122,63	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
88	452429,72	2321093,44	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
89	452427,53	2321058,75	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
90	452428,64	2321055,19	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
83	452432,39	2321056,47	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
91	452488,61	2320618,79	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
92	452494,41	2320621,11	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
93	452492,91	2320624,82	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
94	452488,97	2320623,23	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
95	452487,40	2320627,11	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
96	452485,02	2320628,28	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
97	452462,84	2320621,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
98	452462,34	2320622,57	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
99	452458,73	2320620,88	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
100	452459,93	2320618,24	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
101	452462,31	2320617,19	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
102	452484,40	2320623,94	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
103	452486,03	2320619,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
91	452488,61	2320618,79	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

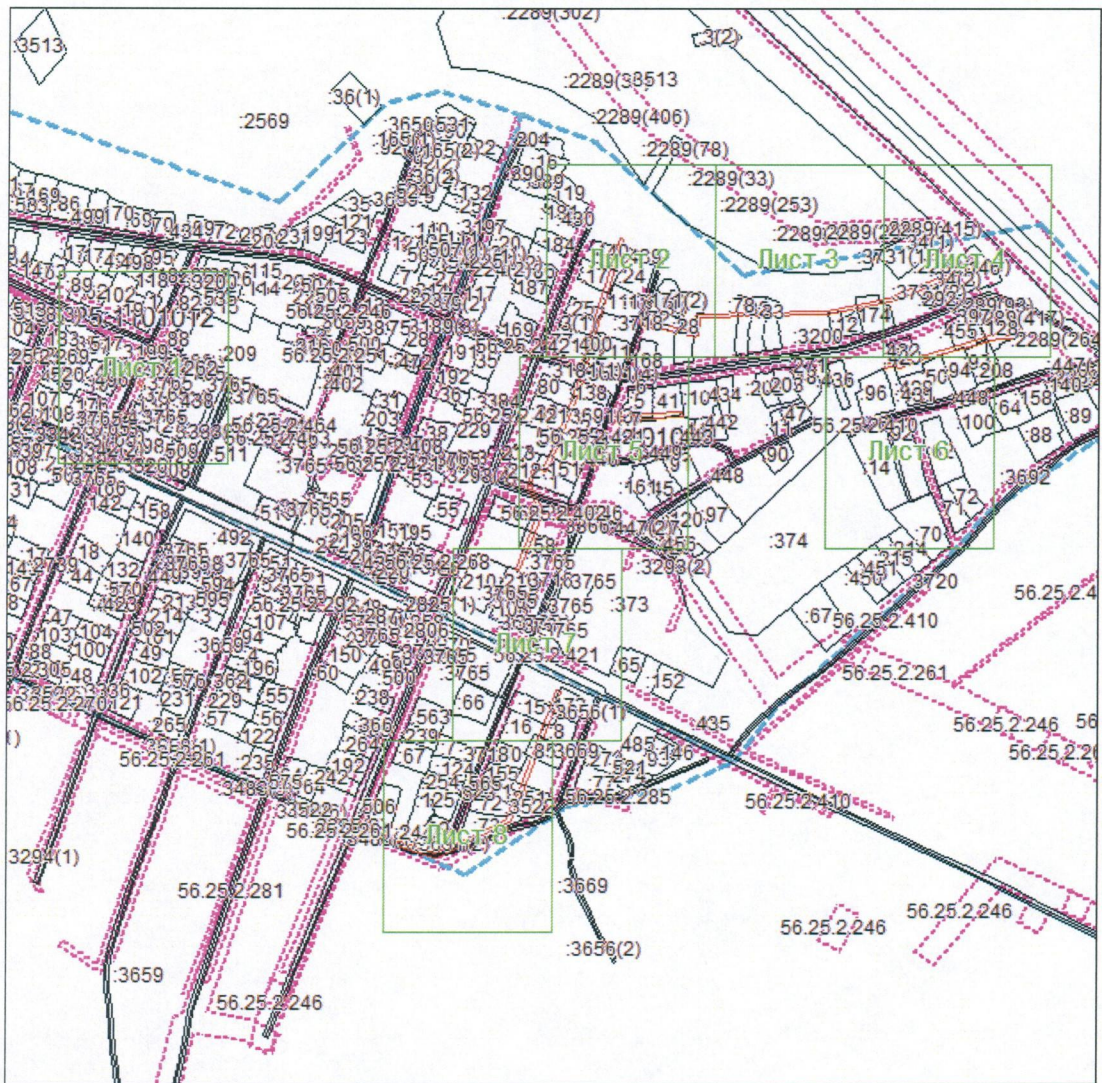
## Сведения о частях границ охранной зоны

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

1	2	3
36	37	-
37	38	-
38	39	-
39	40	-
40	41	-
41	42	-
42	43	-
43	44	-
44	27	-
27	28	-
28	29	-
29	30	-
30	31	-
31	32	-
32	33	-
33	34	-
34	35	-
35	36	-
36	37	-
38	39	-
39	40	-
40	41	-
41	42	-
42	43	-
43	44	-
44	27	-
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	-

1	2	3
62	45	-
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	63	-
77	78	-
78	79	-
79	80	-
80	81	-
81	82	-
82	77	-
83	84	-
84	85	-
85	86	-
86	87	-
87	88	-
88	89	-
89	90	-
90	83	-
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	91	-

## План границ охранной зоны



Масштаб 1: 5635

Используемые условные знаки и обозначения:



— область выносного листа;

23

— номер выносного листа.

Приложение № 31  
к постановлению  
Правительства области  
от 06.09.2018 № 586-п

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения г-д от т.вр.5 по ул.Степная до ул.Уральская (1 П.К.)в р/ц Сакмара

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская обл., Сакмарский р-н, с. Сакмара; охранная зона объекта газораспределения г-д от т.вр.5 по ул.Степная до ул.Уральская (1 П.К.)в р/ц Сакмара, номер: 1
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP)	2428 кв. метров ± 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 эксплуатационными организациями;

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

## Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характер- ных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепле- ния точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	453317,74	2320294,63	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
2	453318,66	2320297,07	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
3	453315,98	2320310,93	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
4	453310,80	2320375,82	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
5	453306,78	2320387,46	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
6	453249,36	2320484,51	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
7	453249,10	2320484,67	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
8	453189,70	2320518,19	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
9	453186,99	2320518,06	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
10	453186,07	2320515,26	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
11	453187,22	2320513,86	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
12	453246,07	2320480,63	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
13	453302,35	2320385,12	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
14	453305,97	2320374,52	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
15	453311,02	2320310,11	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
16	453313,47	2320297,59	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
17	453279,31	2320270,36	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
18	453237,00	2320183,23	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
19	453223,98	2320177,66	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
20	453201,05	2320112,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
21	453205,78	2320112,73	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
22	453228,26	2320174,85	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
23	453241,05	2320180,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
24	453283,55	2320267,66	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
1	453317,74	2320294,63	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

## Сведения о частях границ охранной зоны

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

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	1	-



Приложение № 32  
к постановлению  
Правительства области  
от 06.09.2018 № 586-н

Текстовое и графическое описание местоположения границ  
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения  
г-д по ул.Пролетарская к ж.д. в р/ц Сакмара

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская обл., Сакмарский р-н, с. Сакмара; охранная зона объекта газораспределения г-д по ул.Пролетарская к ж.д. в р/ц Сакмара, номер: 1
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	1531 кв. метр $\pm$ 14 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 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 характер- ных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепле- ния точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	451874,66	2320566,88	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
2	451875,21	2320570,85	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
3	451837,34	2320576,01	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
4	451766,08	2320591,56	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
5	451727,65	2320594,21	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
6	451727,39	2320590,19	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
7	451765,37	2320587,62	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
8	451836,68	2320572,03	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
1	451874,66	2320566,88	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
9	451798,41	2320689,52	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
10	451845,32	2320704,46	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
11	451844,15	2320708,24	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
12	451797,14	2320693,37	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
13	451730,42	2320670,96	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
14	451730,10	2320673,02	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
15	451728,11	2320674,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
16	451712,51	2320671,85	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
17	451713,07	2320667,84	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
18	451726,44	2320669,69	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
19	451726,54	2320668,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
20	451727,06	2320666,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
21	451729,19	2320666,31	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
9	451798,41	2320689,52	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
22	451861,80	2320629,94	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
23	451861,18	2320633,89	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
24	451793,75	2320623,68	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
25	451791,66	2320623,36	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
26	451789,31	2320637,06	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
27	451790,81	2320639,96	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

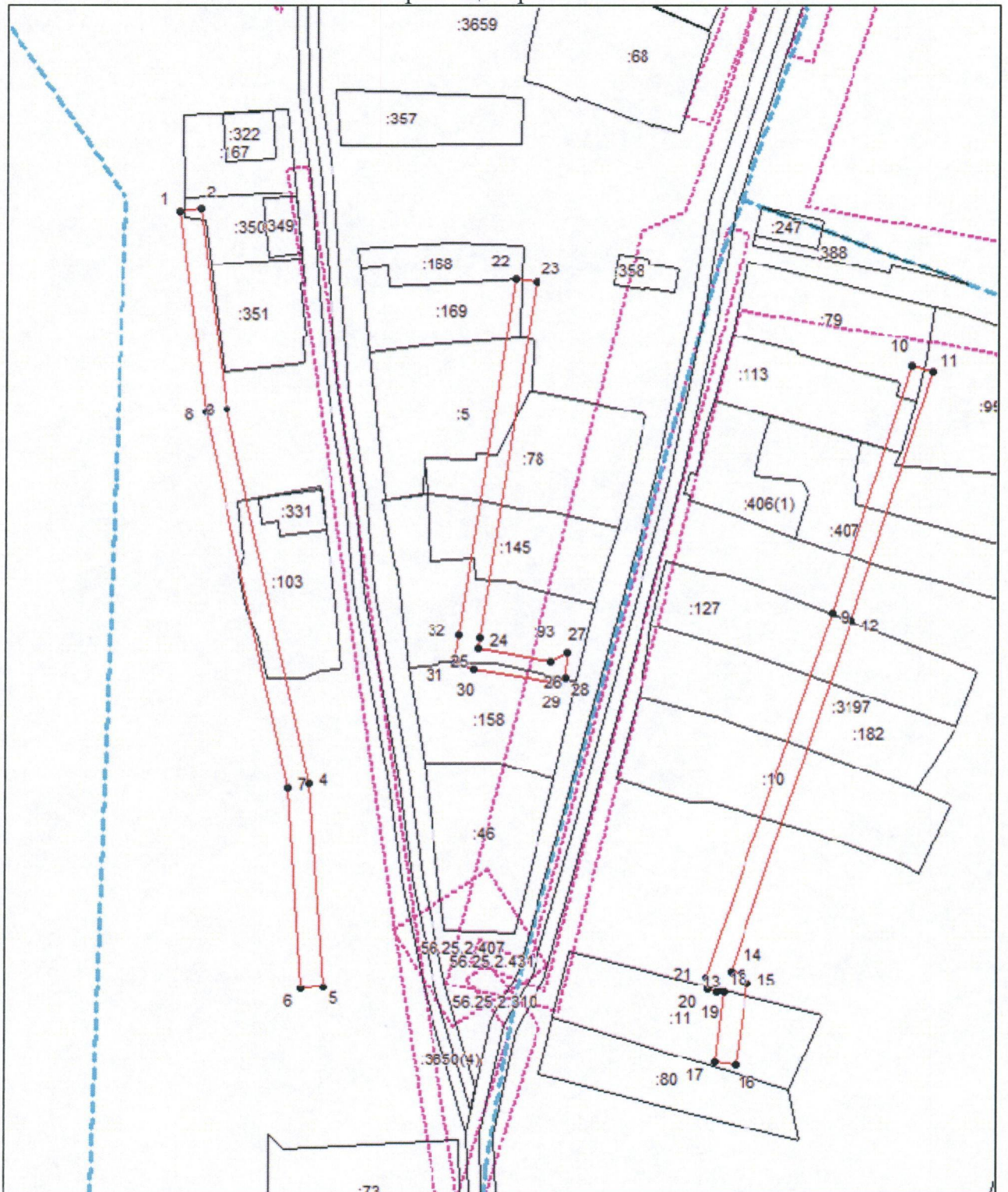
1	2	3	4	5
28	451786,21	2320639,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
29	451785,29	2320637,09	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
30	451787,78	2320622,35	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
31	451788,92	2320618,92	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
32	451794,37	2320619,74	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
22	451861,80	2320629,94	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

## Сведения о частях границ охранной зоны

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

1	2	3
16	17	-
17	18	-
18	19	-
19	20	-
20	21	-
21	9	-
22	23	-
23	24	-
24	25	-
25	26	-
26	27	-
27	28	-
28	29	-
29	30	-
30	31	-
31	32	-
32	22	-

## План границ охранной зоны



Масштаб 1: 5635

Используемые условные знаки и обозначения:



– область выносного листа;

23

– номер выносного листа.

Приложение № 33  
к постановлению  
Правительства области  
от 06.09.2018 № 586-н

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения Закольцовка газопроводов низкого давления с заменой диаметров на больший по ул. Луговой в р. ц. Сакмара

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская обл., Сакмарский р-н, с. Сакмара; охранная зона объекта газораспределения Закольцовка газопроводов низкого давления с заменой диаметров на больший по ул. Луговой в р. ц. Сакмара, номер: 1
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	1422 кв. метра $\pm$ 13 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения), в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих

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 характер- ных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепле- ния точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	452005,64	2321146,34	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
2	452016,38	2321187,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
3	452018,92	2321195,71	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
4	452017,64	2321198,09	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
5	452017,58	2321200,76	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
6	452014,12	2321200,76	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
7	452013,50	2321196,85	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
8	452014,64	2321195,25	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
9	452013,02	2321189,68	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
10	451952,85	2321194,21	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
11	451932,27	2321193,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
12	451931,62	2321192,68	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
13	451915,82	2321196,43	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
14	451908,81	2321197,67	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
15	451909,92	2321346,72	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
16	451907,21	2321348,68	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
17	451903,98	2321360,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
18	451902,38	2321361,01	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
19	451900,20	2321360,45	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
20	451900,26	2321358,26	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
21	451903,85	2321345,94	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
22	451905,88	2321344,47	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
23	451904,80	2321196,19	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
24	451899,45	2321168,48	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
25	451903,37	2321167,63	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
26	451908,39	2321193,65	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
27	451914,65	2321192,54	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

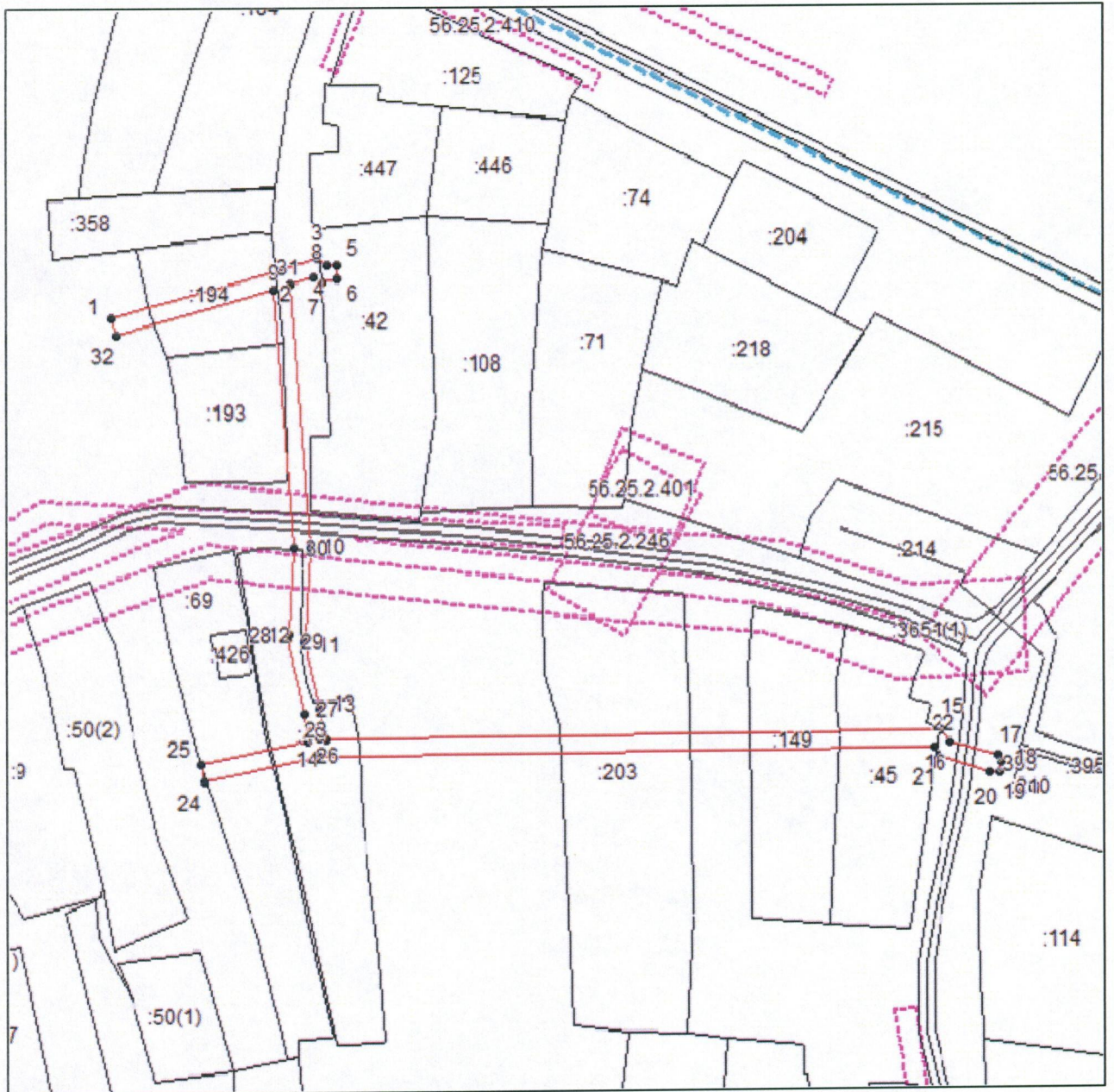
1	2	3	4	5
28	451931,98	2321188,54	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
29	451933,05	2321189,15	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
30	451952,66	2321190,23	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
31	452011,94	2321185,73	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
32	452001,79	2321147,44	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
1	452005,64	2321146,34	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

## Сведения о частях границ охранной зоны

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

1	2	3
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	1	-

## План границ охранной зоны



Масштаб 1: 5635

Используемые условные знаки и обозначения:



– область выносного листа;

23

– номер выносного листа.

Приложение № 34  
к постановлению  
Правительства области  
от 06.09.2018 № 586-н

Текстовое и графическое описание местоположения границ  
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения  
г/снабжение с.Архиповка АО Салмышское (к-з Свердлова)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская обл., Сакмарский р-н, с. Архиповка; охранная зона объекта газораспределения г/снабжение с.Архиповка АО Салмышское (к-з Свердлова), номер: 1
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	9081 кв. метр $\pm$ 33 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения), в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с

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

## Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепле- ния точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	459230,01	2327019,16	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
2	459250,16	2327083,17	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
3	459279,71	2327206,62	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
4	459205,00	2327279,28	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
5	459207,06	2327284,45	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
6	459207,29	2327288,43	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
7	459205,95	2327293,43	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
8	459202,29	2327297,09	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
9	459200,51	2327297,58	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
10	459209,92	2327369,26	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
11	459205,96	2327369,79	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
12	459196,58	2327298,44	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
13	459194,75	2327298,45	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
14	459189,75	2327297,11	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
15	459186,09	2327293,45	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
16	459185,17	2327290,68	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
17	459184,48	2327286,72	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
18	459184,54	2327283,58	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
19	459185,70	2327280,15	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
20	459189,35	2327276,49	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
21	459193,95	2327275,16	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
22	459197,09	2327275,04	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
23	459202,17	2327276,45	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
24	459275,07	2327205,81	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
25	459257,69	2327136,07	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
26	459228,02	2327142,46	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
27	459186,62	2327150,73	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
28	459071,74	2327168,35	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
29	458736,71	2327116,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
30	458577,59	2327090,96	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
31	458578,92	2327095,71	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
32	458578,97	2327097,62	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
33	458577,63	2327102,62	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
34	458573,98	2327106,28	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
35	458569,49	2327107,48	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
36	458555,86	2327201,28	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
37	458551,89	2327200,71	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
38	458565,53	2327106,85	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
39	458563,39	2327106,28	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
40	458559,73	2327102,62	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
41	458558,39	2327097,81	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
42	458558,36	2327095,95	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
43	458559,70	2327090,95	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
44	458563,36	2327087,29	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
45	458568,37	2327085,47	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
46	458735,37	2327111,94	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
47	458991,49	2327151,85	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
48	459071,76	2327164,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
49	459184,14	2327147,06	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
50	459227,21	2327138,54	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
51	459256,78	2327132,17	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
52	459247,01	2327086,48	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
53	459226,80	2327022,27	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
1	459230,01	2327019,16	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
54	458672,90	2326777,87	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
55	458701,55	2326784,86	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
56	458773,09	2326781,83	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
57	458773,25	2326785,82	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
58	458701,43	2326788,87	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
59	458674,00	2326782,27	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
60	458651,14	2326901,27	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
61	458651,13	2326901,27	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
62	458647,60	2326898,47	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
63	458670,11	2326781,33	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
64	458535,75	2326750,45	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
65	458536,63	2326746,56	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
66	458601,58	2326761,19	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
67	458609,98	2326712,09	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
68	458545,57	2326699,11	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
69	458546,35	2326695,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
70	458614,30	2326708,78	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
71	458605,47	2326762,09	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
54	458672,90	2326777,87	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
72	459677,90	2327031,17	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
73	459696,41	2327080,06	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
74	459692,63	2327081,39	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
75	459675,50	2327036,26	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
76	459618,09	2327050,55	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
77	459552,17	2327068,68	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
78	459555,68	2327077,57	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
79	459543,14	2327081,52	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
80	459529,78	2327073,89	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
81	459504,91	2327080,83	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
82	459471,19	2327088,01	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
83	459443,75	2327096,67	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
84	459449,25	2327118,36	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
85	459445,36	2327119,33	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
86	459438,89	2327093,96	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
87	459468,27	2327084,73	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
88	459463,25	2327065,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
89	459431,24	2327000,65	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
90	459434,83	2326998,89	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
91	459466,92	2327063,61	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
92	459472,14	2327083,72	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
93	459504,02	2327076,93	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
94	459529,50	2327069,81	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
95	459543,72	2327077,09	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
96	459550,12	2327075,04	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
97	459547,29	2327066,22	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
98	459617,06	2327046,69	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
72	459677,90	2327031,17	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

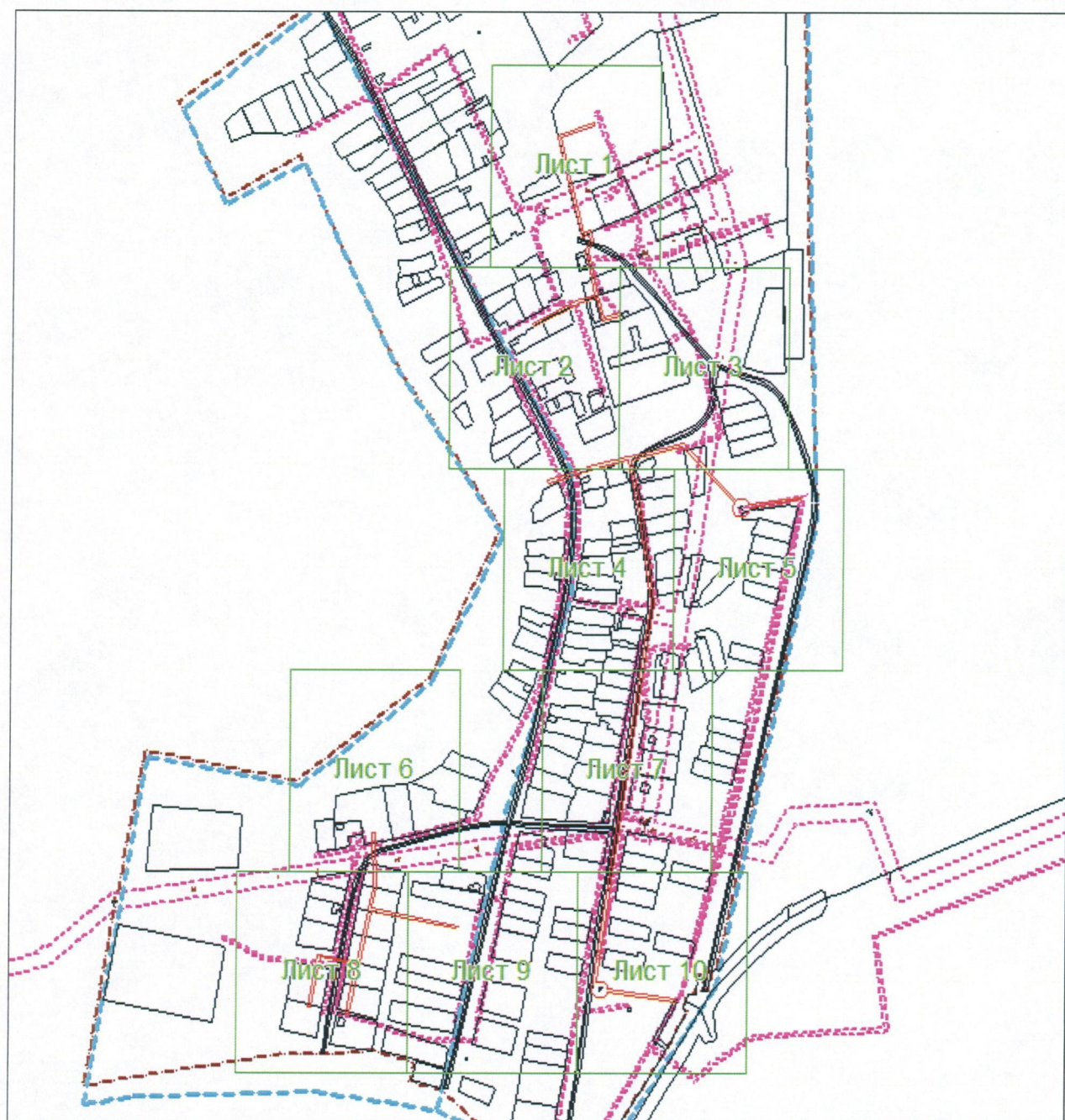
## Сведения о частях границ охранной зоны

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

1	2	3
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	-
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	1	-
54	55	-
55	56	-
56	57	-
57	58	-
58	59	-
59	60	-
60	61	-
61	62	-

1	2	3
62	63	-
63	64	-
64	65	-
65	66	-
66	67	-
67	68	-
68	69	-
69	70	-
70	71	-
71	54	-
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	72	-

## План границ охранной зоны



Масштаб 1: 5635

Используемые условные знаки и обозначения:

 – область выносного листа;**23** – номер выносного листа.

Приложение № 35  
к постановлению  
Правительства области  
от 06.09.2018 № 586-12

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения Газопровод-ввод к котельной АБК, магазина, кабинета контролеров КЭС Сакмарского района

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская обл., Сакмарский р-н, с. Сакмара; охранная зона объекта газораспределения Газопровод-ввод к котельной АБК, магазина, кабинета контролеров КЭС Сакмарского района, номер: 1
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	345 кв. метров $\pm$ 7 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения), в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих

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 закрепле- ния точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	452427,49	2320336,68	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
2	452429,39	2320338,06	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
3	452429,38	2320339,35	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
4	452421,63	2320361,27	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
5	452420,92	2320362,22	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
6	452419,22	2320362,53	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
7	452403,37	2320358,23	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
8	452402,71	2320357,92	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
9	452401,95	2320355,82	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
10	452402,99	2320351,62	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
11	452398,86	2320348,08	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
12	452393,11	2320361,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
13	452392,45	2320362,65	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
14	452390,09	2320362,65	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
15	452389,37	2320360,41	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
16	452389,43	2320360,26	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
17	452395,46	2320345,84	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

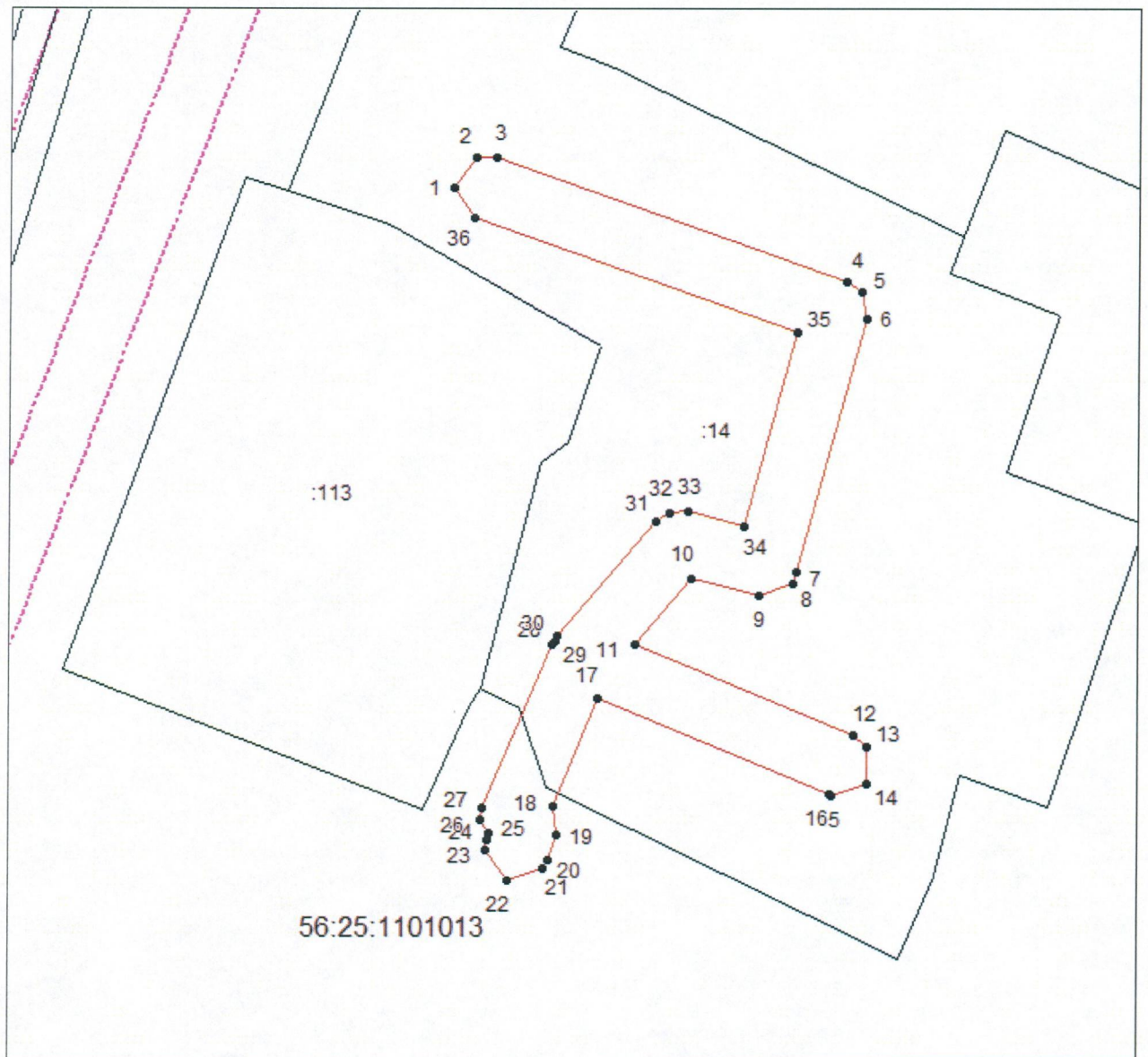
1	2	3	4	5
18	452388,68	2320343,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
19	452386,88	2320343,27	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
20	452385,28	2320342,71	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
21	452384,76	2320342,44	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
22	452384,04	2320340,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
23	452385,94	2320338,82	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
24	452386,60	2320338,93	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
25	452387,01	2320339,08	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
26	452387,83	2320338,48	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
27	452388,60	2320338,64	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
28	452398,85	2320342,93	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
29	452399,03	2320343,12	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
30	452399,38	2320343,25	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
31	452406,53	2320349,38	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
32	452407,13	2320350,28	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
33	452407,17	2320351,38	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
34	452406,30	2320354,88	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
35	452418,47	2320358,18	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
36	452425,60	2320338,01	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
1	452427,49	2320336,68	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

## Сведения о частях границ охранной зоны

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

## План границ охранной зоны



Масштаб 1:400

Используемые условные знаки и обозначения:



– область выносного листа;

23

– номер выносного листа.

Приложение № 36  
к постановлению  
Правительства области  
от 06.09.2018 № 586-п

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения г-д (1 п.к.) т.вр.4,5,39,40 по ул.Пролетарской, Советской, Строителей в р.ц. Сакмара

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская обл., Сакмарский р-н, с. Сакмара; охранная зона объекта газораспределения г-д (1 п.к.) т.вр.4,5,39,40 по ул.Пролетарской, Советской, Строителей в р.ц. Сакмара, номер: 1
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	13469 кв. метров $\pm$ 41 кв. метр
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения), в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без

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 закрепле- ния точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	451916,93	2320725,91	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
2	451906,43	2320751,15	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
3	451903,88	2320752,16	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
4	451880,49	2320762,63	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
5	451878,89	2320762,66	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
6	451848,62	2320749,59	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
7	451790,36	2320810,66	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
8	451777,14	2320824,91	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
9	451790,19	2320830,88	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
10	451796,62	2320833,85	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
11	451905,65	2320892,51	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
12	451919,25	2320901,18	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
13	452027,40	2320979,87	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
14	452033,01	2320985,57	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
15	452033,54	2320986,65	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
16	452037,22	2321008,99	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
17	452039,83	2321021,15	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
18	452044,53	2321039,64	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
19	452067,04	2321040,49	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
20	452068,70	2321042,18	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
21	452074,97	2321042,25	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
22	452079,41	2321042,28	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
23	452080,74	2321041,43	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
24	452085,60	2321042,42	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
25	452091,31	2321043,62	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
26	452124,17	2321054,57	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
27	452125,37	2321057,35	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
28	452119,37	2321069,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
29	452135,78	2321078,45	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
30	452136,53	2321081,22	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
31	452133,89	2321082,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
32	452115,84	2321072,54	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
33	452114,96	2321069,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
34	452120,74	2321057,64	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
35	452090,14	2321047,43	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
36	452084,82	2321046,32	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
37	452081,36	2321045,64	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
38	452080,28	2321046,23	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
39	452074,97	2321046,23	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
40	452066,97	2321046,17	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
41	452065,64	2321045,74	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
42	452065,08	2321044,43	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
43	452042,90	2321043,59	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
44	452041,04	2321042,06	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
45	452035,95	2321022,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
46	452033,27	2321009,67	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
47	452029,72	2320987,89	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
48	452024,92	2320983,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
49	451916,93	2320904,51	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
50	451903,69	2320896,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
51	451794,79	2320837,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
52	451787,36	2320833,98	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
53	451774,31	2320828,01	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
54	451728,83	2320877,12	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
55	451770,03	2320897,76	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
56	451813,32	2320918,92	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
57	451814,40	2320921,24	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
58	451811,30	2320932,42	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
59	451841,70	2320948,86	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
60	451868,55	2320963,79	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
61	451954,75	2321034,72	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
62	451962,54	2321044,04	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
63	451978,20	2321071,99	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
64	452005,64	2321146,34	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
65	452001,79	2321147,45	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
66	451974,62	2321073,78	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
67	451959,12	2321046,13	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
68	451952,04	2321037,65	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
69	451866,47	2320967,22	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
70	451839,78	2320952,38	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
71	451808,03	2320935,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
72	451807,22	2320934,42	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
73	451807,02	2320932,88	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
74	451810,13	2320921,76	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
75	451768,23	2320901,31	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
76	451725,98	2320880,15	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
77	451696,66	2320911,88	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
78	451680,97	2320925,35	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
79	451724,55	2320963,53	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
80	451724,84	2320964,32	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
81	451746,77	2320972,34	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
82	451759,85	2320977,75	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
83	451778,09	2320986,56	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
84	451787,19	2320991,42	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
85	451844,90	2321038,31	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
86	451859,32	2321055,65	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
87	451868,55	2321067,39	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
88	451880,75	2321088,68	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
89	451899,09	2321152,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
90	451903,37	2321167,63	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
91	451899,45	2321168,48	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
92	451895,24	2321153,54	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
93	451877,20	2321090,48	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
94	451865,16	2321069,51	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
95	451856,19	2321058,13	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
96	451842,20	2321041,28	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
97	451784,84	2320994,61	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
98	451776,32	2320990,14	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
99	451758,19	2320981,34	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
100	451745,27	2320976,09	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
101	451722,43	2320967,71	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
102	451721,22	2320965,95	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
103	451677,90	2320927,99	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
104	451657,12	2320945,73	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
105	451619,11	2320978,31	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
106	451561,10	2321006,64	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
107	451556,47	2321009,87	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
108	451492,63	2321051,18	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
109	451490,41	2321051,15	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
110	451488,71	2321049,75	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
111	451490,44	2321046,75	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
112	451491,55	2321047,07	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
113	451554,22	2321006,61	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
114	451556,60	2321004,95	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
115	451522,80	2320981,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
116	451454,72	2320932,85	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
117	451454,13	2320932,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
118	451455,86	2320929,23	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
119	451457,03	2320929,59	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
120	451525,12	2320978,31	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
121	451560,26	2321002,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
122	451616,69	2320975,14	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
123	451652,97	2320944,03	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
124	451651,64	2320942,57	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
125	451569,23	2320892,61	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
126	451538,40	2320872,88	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
127	451537,78	2320872,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
128	451539,51	2320869,23	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
129	451540,58	2320869,52	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
130	451571,38	2320889,21	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
131	451653,98	2320939,27	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
132	451656,04	2320941,42	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
133	451676,60	2320923,82	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
134	451693,76	2320909,07	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
135	451732,16	2320867,67	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
136	451726,28	2320863,29	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
137	451710,85	2320854,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
138	451669,16	2320829,64	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
139	451585,02	2320790,93	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
140	451584,14	2320790,12	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
141	451585,90	2320787,12	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
142	451586,75	2320787,28	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
143	451670,95	2320826,02	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
144	451712,90	2320850,67	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
145	451728,59	2320860,03	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
146	451734,86	2320864,66	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
147	451787,45	2320807,89	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
148	451794,33	2320800,65	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
149	451787,12	2320793,77	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
150	451770,98	2320785,81	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
151	451712,18	2320755,56	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
152	451691,90	2320747,17	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
153	451664,26	2320736,35	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
154	451637,51	2320728,45	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
155	451623,48	2320725,81	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
156	451615,07	2320725,26	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
157	451605,41	2320725,42	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
158	451589,19	2320727,02	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
159	451510,21	2320737,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
160	451497,71	2320739,84	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
161	451486,10	2320743,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
162	451461,02	2320751,38	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
163	451459,55	2320751,28	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
164	451457,49	2320750,31	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
165	451445,42	2320764,78	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
166	451439,03	2320773,81	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
167	451432,50	2320783,99	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
168	451426,85	2320795,14	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
169	451423,30	2320793,31	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
170	451429,07	2320781,93	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
171	451435,70	2320771,56	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
172	451442,32	2320762,34	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
173	451455,37	2320746,56	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
174	451457,78	2320746,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
175	451460,49	2320747,31	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
176	451484,90	2320739,18	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
177	451496,74	2320735,95	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
178	451509,62	2320733,15	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
179	451588,74	2320723,04	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
180	451605,25	2320721,45	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
181	451615,13	2320721,31	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
182	451623,84	2320721,84	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
183	451638,59	2320724,64	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
184	451665,47	2320732,53	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
185	451693,40	2320743,52	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
186	451713,79	2320751,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
187	451772,80	2320782,26	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
188	451789,15	2320790,35	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
189	451797,14	2320797,78	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
190	451846,67	2320745,81	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
191	451848,92	2320745,35	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
192	451879,64	2320758,62	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
193	451903,40	2320748,09	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
194	451912,46	2320726,27	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
195	451894,72	2320719,26	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
196	451893,64	2320716,52	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
197	451898,86	2320705,79	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
198	451902,42	2320707,55	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
199	451898,18	2320716,32	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
200	451915,82	2320723,31	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
201	451829,15	2321146,08	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
202	451826,44	2321191,96	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
203	451824,32	2321217,23	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
204	451817,60	2321268,33	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
205	451813,10	2321304,36	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
206	451812,24	2321305,47	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
207	451812,38	2321332,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
208	451812,08	2321333,61	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
209	451810,39	2321334,59	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
210	451809,41	2321334,59	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
211	451808,39	2321332,34	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
212	451808,27	2321304,14	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
213	451809,21	2321303,15	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
214	451813,58	2321267,84	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
215	451820,30	2321216,74	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
216	451822,43	2321191,73	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
217	451825,16	2321145,92	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
218	451824,94	2321137,08	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
219	451822,03	2321120,32	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
220	451811,53	2321099,25	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
221	451799,16	2321078,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
222	451783,76	2321062,24	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
223	451767,45	2321049,46	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
224	451749,90	2321038,86	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
225	451751,93	2321035,43	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
226	451769,80	2321046,23	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
227	451786,60	2321059,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
228	451802,46	2321076,65	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
229	451815,02	2321097,26	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
230	451825,79	2321118,78	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
231	451828,88	2321136,59	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
201	451829,15	2321146,08	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
201	451829,15	2321146,08	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
202	451826,44	2321191,96	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
203	451824,32	2321217,23	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
204	451817,60	2321268,33	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
205	451813,10	2321304,36	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
206	451812,24	2321305,47	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
207	451812,38	2321332,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
208	451812,08	2321333,61	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
209	451810,39	2321334,59	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
210	451809,41	2321334,59	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
211	451808,39	2321332,34	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
212	451808,27	2321304,14	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
213	451809,21	2321303,15	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
214	451813,58	2321267,84	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
215	451820,30	2321216,74	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
216	451822,43	2321191,73	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
217	451825,16	2321145,92	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
218	451824,94	2321137,08	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
219	451822,03	2321120,32	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
220	451811,53	2321099,25	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
221	451799,16	2321078,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
222	451783,76	2321062,24	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
223	451767,45	2321049,46	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
224	451749,90	2321038,86	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
225	451751,93	2321035,43	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
226	451769,80	2321046,23	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
227	451786,60	2321059,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
228	451802,46	2321076,65	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
229	451815,02	2321097,26	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
230	451825,79	2321118,78	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
231	451828,88	2321136,59	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
201	451829,15	2321146,08	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
232	452201,94	2321502,86	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
233	452204,81	2321505,62	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
234	452167,19	2321542,57	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
235	452149,45	2321550,59	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
236	452142,50	2321561,39	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
237	452164,32	2321576,71	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
238	452180,02	2321590,73	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
239	452177,41	2321593,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
240	452161,75	2321579,78	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
241	452138,45	2321563,47	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
242	452121,62	2321549,09	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
243	452106,45	2321543,26	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
244	452102,54	2321548,21	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
245	452093,46	2321562,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
246	452090,10	2321560,25	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
247	452099,24	2321545,96	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
248	452104,19	2321539,64	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
249	452106,51	2321539,01	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
250	452123,64	2321545,57	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
251	452139,30	2321558,94	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
252	452146,74	2321547,36	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
253	452164,65	2321539,47	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
232	452201,94	2321502,86	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
254	451786,21	2320639,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
255	451790,81	2320639,95	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
256	451788,82	2320647,06	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
257	451849,47	2320662,98	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
258	451848,42	2320666,82	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
259	451785,82	2320650,39	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
260	451724,29	2320635,35	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
261	451723,97	2320637,21	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
262	451720,01	2320636,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
263	451720,47	2320633,66	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
264	451699,07	2320613,99	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
265	451701,78	2320611,03	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
266	451723,61	2320631,09	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
267	451784,42	2320645,92	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
254	451786,21	2320639,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

## Сведения о частях границ охранной зоны

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

1	2	3
40	41	-
41	42	-
42	43	-
43	44	-
44	45	-
45	46	-
46	47	-
47	48	-
48	49	-
49	50	-
50	51	-
51	52	-
52	53	-
53	54	-
54	55	-
55	56	-
56	57	-
57	58	-
58	59	-
59	60	-
60	61	-
61	62	-
62	63	-
63	64	-
64	65	-
65	66	-
66	67	-
67	68	-
68	69	-
69	70	-
70	71	-
71	72	-
72	73	-
73	74	-
74	75	-
75	76	-
76	77	-
77	78	-
78	79	-
79	80	-
80	81	-
81	82	-

1	2	3
82	83	-
83	84	-
84	85	-
85	86	-
86	87	-
87	88	-
88	89	-
89	90	-
90	91	-
91	92	-
92	93	-
93	94	-
94	95	-
95	96	-
96	97	-
97	98	-
98	99	-
99	100	-
100	101	-
101	102	-
102	103	-
103	104	-
104	105	-
105	106	-
106	107	-
107	108	-
108	109	-
109	110	-
110	111	-
111	112	-
112	113	-
113	114	-
114	115	-
115	116	-
116	117	-
117	118	-
118	105	-
119	120	-
120	121	-
121	122	-
122	123	-
123	124	-

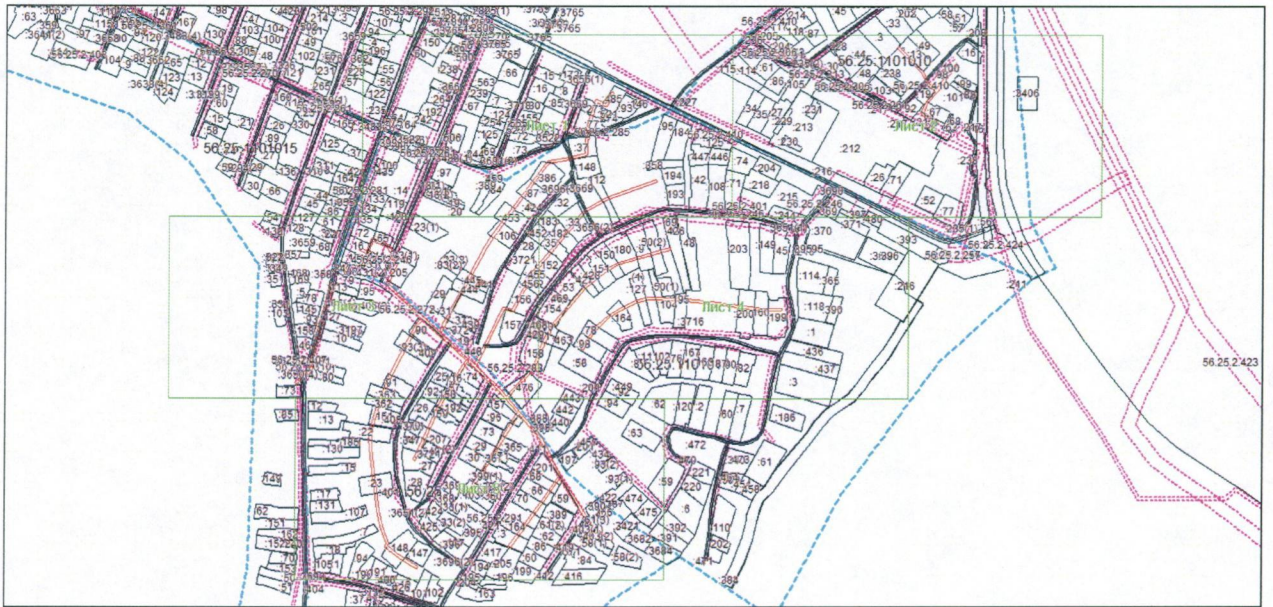
1	2	3
124	125	-
125	126	-
126	127	-
127	128	-
128	129	-
129	130	-
130	131	-
131	132	-
132	133	-
133	134	-
134	135	-
135	136	-
136	137	-
137	138	-
138	139	-
139	140	-
140	141	-
141	142	-
142	143	-
143	144	-
144	145	-
145	146	-
146	147	-
147	148	-
148	149	-
149	150	-
150	151	-
151	152	-
152	153	-
153	154	-
154	155	-
155	156	-
156	157	-
157	158	-
158	159	-
159	160	-
160	161	-
161	162	-
162	163	-
163	164	-
164	165	-
165	166	-

1	2	3
166	167	-
167	168	-
168	169	-
169	170	-
170	171	-
171	172	-
172	173	-
173	174	-
174	175	-
175	176	-
176	177	-
177	178	-
178	179	-
179	180	-
180	181	-
181	182	-
182	183	-
183	184	-
184	185	-
185	186	-
186	187	-
187	188	-
188	189	-
189	190	-
190	191	-
191	192	-
192	193	-
193	194	-
194	195	-
195	196	-
196	197	-
197	198	-
198	199	-
199	200	-
200	1	-
201	202	-
202	203	-
203	204	-
204	205	-
205	206	-
206	207	-
207	208	-

1	2	3
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	201	-
232	233	-
233	234	-
234	235	-
235	236	-
236	237	-
237	238	-
238	239	-
239	240	-
240	241	-
241	242	-
242	243	-
243	244	-
244	245	-
245	246	-
246	247	-
247	248	-
248	249	-
249	250	-






1	2	3
250	251	-
251	252	-
252	253	-
253	232	-
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	254	-

## 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 № 37  
к постановлению  
Правительства области  
от 06.09.2018 № 586-н

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения г-д от т.вр. к ж.д. по ул.Нагорной,Телеграфной,Колхозной 2 п.к. р/ц Сакмара

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская обл., Сакмарский р-н, с. Сакмара; охранная зона объекта газораспределения г-д от т.вр. к ж.д. по ул.Нагорной,Телеграфной, Колхозной 2 п.к. р/ц Сакмара, номер: 1
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	2800 кв. метров $\pm$ 19 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения), в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с

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

## Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	452519,47	2321080,14	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
2	452520,77	2321082,65	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
3	452516,37	2321083,37	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
4	452463,98	2321067,36	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
5	452432,39	2321056,47	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
6	452428,64	2321055,19	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
7	452393,90	2321043,17	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
8	452390,27	2321066,74	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
9	452396,64	2321102,94	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
10	452396,64	2321102,97	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
11	452404,21	2321145,85	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
12	452395,79	2321174,06	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
13	452402,18	2321189,25	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
14	452414,22	2321217,94	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
15	452432,33	2321300,12	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
16	452438,56	2321327,61	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
17	452440,91	2321333,94	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
18	452439,60	2321336,55	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
19	452366,63	2321358,66	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
20	452364,05	2321362,25	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
21	452358,92	2321364,17	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
22	452356,87	2321364,33	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
23	452356,31	2321362,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
24	452332,70	2321372,45	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
25	452305,32	2321384,09	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
26	452299,91	2321383,01	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
27	452301,11	2321381,51	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
28	452331,17	2321368,76	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
29	452331,20	2321368,76	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
30	452351,81	2321360,03	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
31	452355,60	2321358,76	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
32	452364,21	2321355,26	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
33	452436,41	2321333,32	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
34	452434,71	2321328,59	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
35	452428,38	2321300,97	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
36	452410,34	2321218,96	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
37	452399,28	2321192,65	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
38	452397,75	2321189,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
39	452391,78	2321173,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
40	452400,20	2321146,08	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
41	452393,09	2321105,84	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
42	452392,40	2321101,89	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
43	452386,26	2321067,13	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
44	452390,34	2321040,17	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
45	452391,32	2321038,76	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
46	452392,95	2321038,54	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
47	452431,88	2321052,04	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
48	452463,32	2321062,96	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
49	452472,72	2321031,59	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
50	452464,30	2321029,96	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
51	452465,57	2321026,18	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
52	452473,89	2321027,71	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

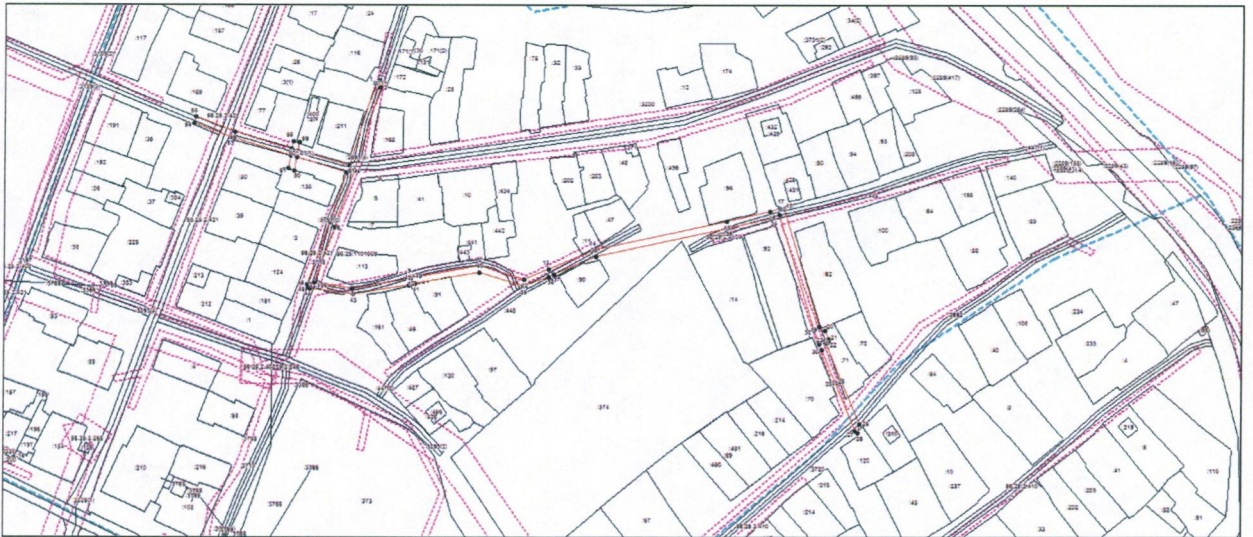
1	2	3	4	5
53	452484,76	2320991,64	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
54	452494,05	2320967,42	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
55	452497,81	2320968,82	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
56	452488,58	2320992,88	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
57	452477,84	2321028,43	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
58	452482,96	2321029,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
59	452481,95	2321033,29	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
60	452476,70	2321032,31	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
61	452467,10	2321064,19	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
1	452519,47	2321080,14	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

## Сведения о частях границ охранной зоны

обозначение части границ		описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	-
2	3	-
3	4	-
4	5	-
5	6	-
6	7	-
7	8	-
8	9	-
9	10	-
10	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	1	-
27	28	-
28	29	-
29	30	-
30	31	-
31	32	-
32	33	-
33	34	-
34	35	-
35	36	-
36	37	-
37	38	-
38	39	-

1	2	3
39	40	-
40	41	-
41	42	-
42	43	-
43	44	-
44	45	-
45	46	-
46	47	-
47	48	-
48	49	-
49	50	-
50	51	-
51	52	-
52	53	-
53	54	-
54	55	-
55	56	-
56	57	-
57	58	-
58	59	-
59	60	-
60	61	-
61	1	-

## План границ охранной зоны



Масштаб 1: 2000

Используемые условные знаки и обозначения:



— область выносного листа;

23

— номер выносного листа.

