



# ПРАВИТЕЛЬСТВО ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

28.05.2018

г. Оренбург

№ 308-н

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

В соответствии с Земельным кодексом Российской Федерации, постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей», постановлением Правительства Оренбургской области от 18 ноября 2011 года № 1112-п «О порядке утверждения границ охранных зон газораспределительных сетей и наложении ограничений (обременений) на входящие в них земельные участки», на основании заявления акционерного общества «Газпром газораспределение Оренбург» от 26 января 2018 года № (16)10-24/245 и материалов по межеванию границ охранных зон объектов газоснабжения:

1. Утвердить границы охранных зон газораспределительных сетей объектов газоснабжения:

1) газопровода кооператива № 29 (перекладка участка по ул. 8 Марта) (инв. № 1220168) площадью 1627 кв. метров согласно приложению № 1;

2) внутрипоселкового газопровода низкого давления по ул. Красноармейская, Новооктябрьская в г. Сорочинск (ул. Достоевского, 48) (инв. № 1220268) площадью 188 кв. метров согласно приложению № 2;

3) внутрипоселкового газопровода низкого давления по ул. Красноармейская, Новооктябрьская в г. Сорочинск (ул. Вознесенского, 78) (инв. № 1220268) площадью 127 кв. метров согласно приложению № 3;

4) внутрипоселкового газопровода низкого давления по ул. Красноармейская, Новооктябрьская в г. Сорочинск (ул. Достоевского, 27) (инв. № 1220268) площадью 176 кв. метров согласно приложению № 4;

5) внутрипоселкового газопровода низкого давления по ул. Красноармейская, Новооктябрьская в г. Сорочинск (к бане) ул. Достоевского, 49 (инв. № 1220268) площадью 148 кв. метров согласно приложению № 5;

6) внутрипоселкового газопровода низкого давления по ул. Орджоникидзе, Калинина в г. Сорочинск (ул. Мира, 32 Кодяков В.В.) (инв. № 1220244) площадью 18 кв. метров согласно приложению № 6;

7) внутрипоселкового газопровода низкого давления по ул. Орджоникидзе, Калинина в г. Сорочинск (к бане по ул. Д. дивизии, 81а Тульских Ю.Н.) (инв. № 1220244) площадью 8 кв. метров согласно приложению № 7;

8) газовых сетей внутрипоселковых г. Сорочинск (ул. Вознесенского, Достоевского) (инв. № 1220136) площадью 2340 кв. метров согласно приложению № 8;

9) внутрипоселкового газопровода низкого давления по ул. Акимова, Бугульминская в г. Сорочинск (ул. Промышленная, 19 Карева З.И.) (инв. № 1220270) площадью 168 кв. метров согласно приложению № 9;

10) внутрипоселкового газопровода низкого давления по ул. Акимова, Бугульминская в г. Сорочинск (ул. Промышленная, 15а) (инв. № 1220270) площадью 162 кв. метра согласно приложению № 10;

11) внутрипоселкового газопровода низкого давления по ул. Войкова, Интернациональная в г. Сорочинск (ул. Зуйкова, 69) (инв. № 1220266) площадью 351 кв. метр согласно приложению № 11;

12) газовых сетей внутрипоселковых г. Сорочинск (кооператив 55 ул. Менделеева, Достоевского, Кутузова, Новая) (инв. № 1220136) площадью 2310 кв. метров согласно приложению № 12;

13) газопровода низкого давления с. Николаевка ул. Центральная Сорочинский район (инв. № 1221083), площадью 239 кв. метров согласно приложению № 13.

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

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

4. Рекомендовать администрации муниципального образования Сорочинский городской округ Оренбургской области (Мелентьева Т.П.) разместить информацию об охранных зонах, указанных в пункте 1 настоящего постановления, в информационных системах обеспечения градостроительной деятельности и 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 28.05.2018 № 308-п

Текстовое и графическое описание местоположения границ  
охранной зоны газопровода кооператива № 29 (перекладка участка по  
ул. 8 Марта) (инв. № 1220168)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская обл, г. Сорочинск
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	1627 кв. метров ± 9 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	<p>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:</p> <p>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;</p> <p>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;</p> <p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные</p>

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

## Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56

## Сведения о характерных точках границ охранной зоны

обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
(1)	-	-	-	-
1	499890.97	1377465.35	геодезический метод; 0,10	-
2	499890.89	1377469.34	геодезический метод; 0,10	-
3	499848.16	1377468.51	геодезический метод; 0,10	-
4	499848.24	1377464.52	геодезический метод; 0,10	-
1	499890.97	1377465.35	геодезический метод; 0,10	-
(2)	-	-	-	-
5	500059.41	1377466.20	геодезический метод; 0,10	-
6	500058.97	1377558.79	геодезический метод; 0,10	-
7	500145.49	1377559.25	геодезический метод; 0,10	-
8	500145.47	1377563.24	геодезический метод; 0,10	-
9	500059.93	1377562.79	геодезический метод; 0,10	-
10	500059.89	1377564.01	геодезический метод; 0,10	-
11	500057.27	1377569.26	геодезический метод; 0,10	-
12	500052.60	1377571.95	геодезический метод; 0,10	-
13	500052.25	1377578.99	геодезический метод; 0,10	-

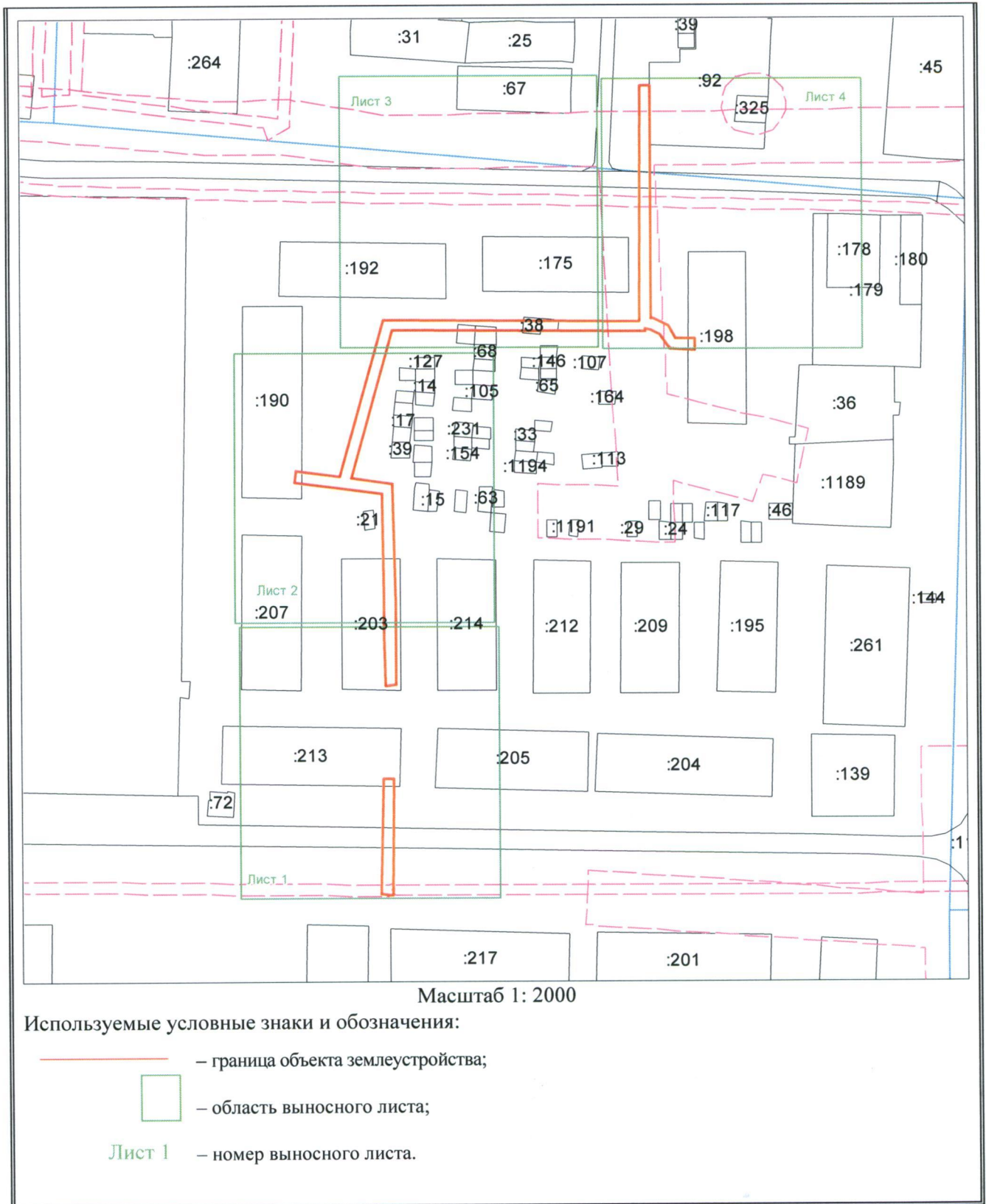
1	2	3	4	5
14	500048.26	1377578.79	геодезический метод; 0,10	-
15	500048.69	1377569.70	геодезический метод; 0,10	-
16	500054.23	1377566.40	геодезический метод; 0,10	-
17	500055.92	1377563.00	геодезический метод; 0,10	-
18	500055.98	1377560.74	геодезический метод; 0,10	-
19	500054.97	1377560.77	геодезический метод; 0,10	-
20	500055.40	1377469.25	геодезический метод; 0,10	-
21	500000.83	1377454.30	геодезический метод; 0,10	-
22	499998.84	1377469.32	геодезический метод; 0,10	-
23	499957.48	1377470.24	геодезический метод; 0,10	-
24	499942.35	1377470.07	геодезический метод; 0,10	-
25	499925.06	1377470.46	геодезический метод; 0,10	-
26	499924.98	1377466.47	геодезический метод; 0,10	-
27	499944.33	1377466.09	геодезический метод; 0,10	-
28	499946.40	1377466.10	геодезический метод; 0,10	-
29	499961.53	1377466.15	геодезический метод; 0,10	-
30	499995.31	1377465.41	геодезический метод; 0,10	-
31	499999.67	1377433.83	геодезический метод; 0,10	-
32	500003.63	1377434.39	геодезический метод; 0,10	-
33	500001.36	1377450.28	геодезический метод; 0,10	-
5	500059.41	1377466.20	геодезический метод; 0,10	-

## Сведения о частях границ охранной зоны

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

1	2	3
27	28	-
28	29	-
29	30	-
30	31	-
31	32	-
32	33	-
33	5	-

# План границ охранной зоны



Приложение № 2  
к постановлению  
Правительства области  
от 28.05.2018 № 308-п

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны внутрипоселкового газопровода низкого давления по ул. Красноармейская, Новооктябрьская в г. Сорочинск (ул. Достоевского, 48) (инв. № 1220268)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская обл, г. Сорочинск
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	188 кв. метров $\pm$ 3 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	<p>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:</p> <p>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;</p> <p>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;</p> <p>в) разрушать берегоукрепительные</p>

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>

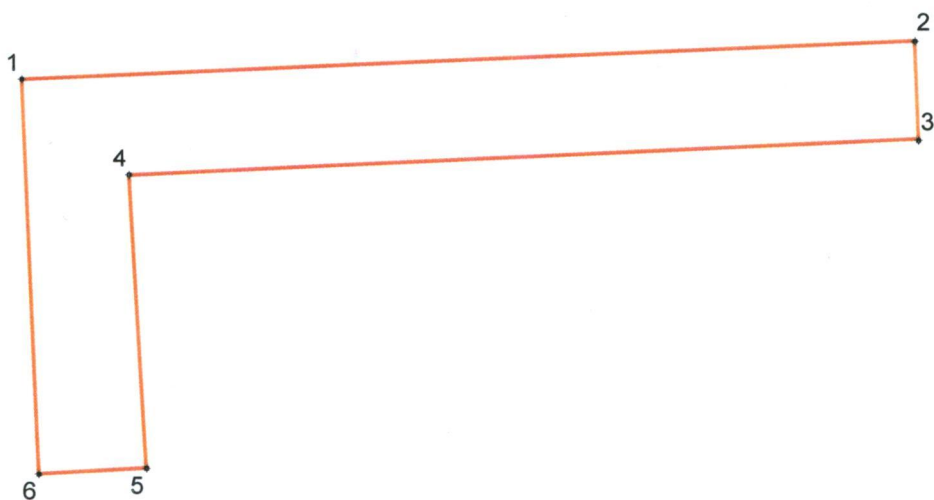
## Сведения о местоположении границ охранной зоны

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	498368.94	1377875.60	геодезический метод; 0,10	-
2	498370.67	1377910.66	геодезический метод; 0,10	-
3	498366.70	1377910.82	геодезический метод; 0,10	-
4	498365.18	1377879.82	геодезический метод; 0,10	-
5	498353.44	1377880.49	геодезический метод; 0,10	-
6	498353.22	1377876.27	геодезический метод; 0,10	-
1	498368.94	1377875.60	геодезический метод; 0,10	-

## Сведения о частях границ охранной зоны


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

## План границ охранной зоны



Масштаб 1: 300

Используемые условные знаки и обозначения:

-  — граница объекта землеустройства;
- 1 — характерная точка объекта землеустройства.

Приложение № 3  
к постановлению  
Правительства области  
от 28.05.2018 № 308-п

Текстовое и графическое описание местоположения границ  
охранной зоны внутрипоселкового газопровода низкого давления по  
ул. Красноармейская, Новооктябрьская в г. Сорочинск  
(ул. Вознесенского, 78) (инв. № 1220268)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская обл, г. Сорочинск
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	127 кв. метров $\pm$ 3 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	<p>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:</p> <p>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;</p> <p>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;</p> <p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные</p>

1	2	3
		<p>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>

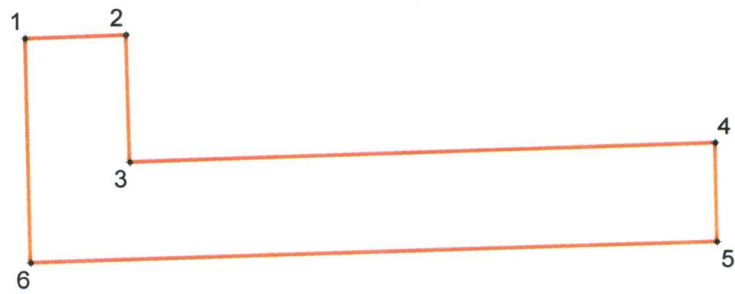
## Сведения о местоположении границ охранной зоны

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	498189.98	1377779.69	геодезический метод; 0,10	-
2	498190.12	1377783.66	геодезический метод; 0,10	-
3	498185.07	1377783.82	геодезический метод; 0,10	-
4	498185.92	1377806.80	геодезический метод; 0,10	-
5	498181.95	1377806.93	геодезический метод; 0,10	-
6	498180.96	1377779.98	геодезический метод; 0,10	-
1	498189.98	1377779.69	геодезический метод; 0,10	-

## Сведения о частях границ охранной зоны


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

## План границ охранной зоны



Масштаб 1: 300

Используемые условные знаки и обозначения:

-  — граница объекта землеустройства;
- 1 — характерная точка объекта землеустройства.

Приложение № 4  
к постановлению  
Правительства области  
от 28.05.2018 № 308-п

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны внутрипоселкового газопровода низкого давления по ул. Красноармейская, Новооктябрьская в г. Сорочинск (ул. Достоевского, 27) (инв. № 1220268)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская обл, г. Сорочинск
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	176 кв. метров $\pm$ 3 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	<p>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:</p> <p>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;</p> <p>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;</p>

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>

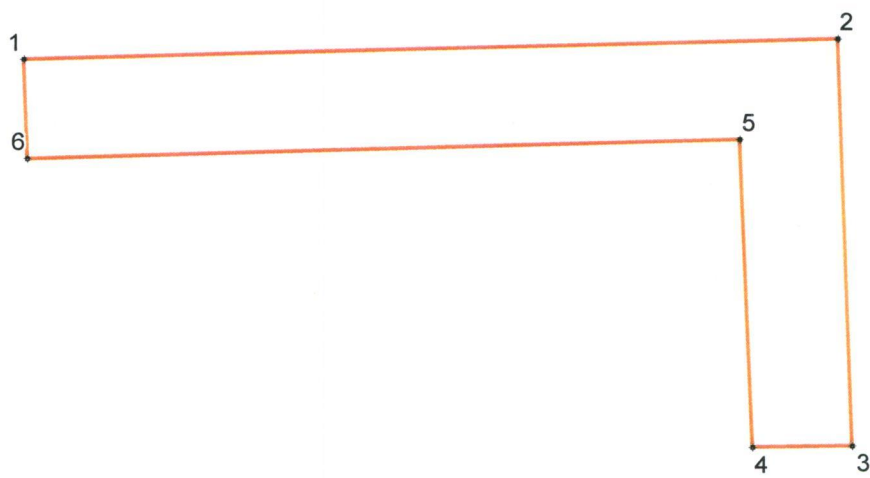
## Сведения о местоположении границ охранной зоны

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	498663.61	1377776.55	геодезический метод; 0,10	-
2	498664.67	1377808.52	геодезический метод; 0,10	-
3	498648.39	1377809.17	геодезический метод; 0,10	-
4	498648.31	1377805.22	геодезический метод; 0,10	-
5	498660.56	1377804.72	геодезический метод; 0,10	-
6	498659.64	1377776.68	геодезический метод; 0,10	-
1	498663.61	1377776.55	геодезический метод; 0,10	-

## Сведения о частях границ охранной зоны



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

## План границ охранной зоны



Масштаб 1: 300

Используемые условные знаки и обозначения:

-  — граница объекта землеустройства;
-  — характерная точка объекта землеустройства.

Приложение № 5  
к постановлению  
Правительства области  
от 28.05.2018 № 308-п

Текстовое и графическое описание местоположения границ  
охранной зоны внутрипоселкового газопровода низкого давления по  
ул. Красноармейская, Новооктябрьская в г. Сорочинск (к бане)  
ул. Достоевского, 49 (инв. № 1220268)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская обл, г. Сорочинск
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	148 кв. метров $\pm$ 4 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	<p>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:</p> <p>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;</p> <p>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;</p> <p>в) разрушать берегоукрепительные</p>

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>

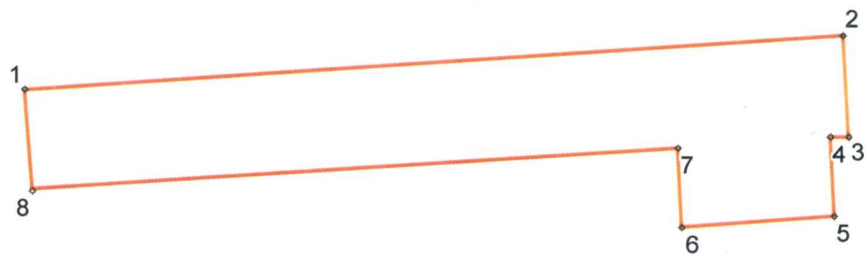
## Сведения о местоположении границ охранной зоны

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	498397.42	1377794.09	геодезический метод; 0,10	-
2	498399.73	1377826.20	геодезический метод; 0,10	-
3	498395.74	1377826.44	геодезический метод; 0,10	-
4	498395.70	1377825.74	геодезический метод; 0,10	-
5	498392.49	1377825.88	геодезический метод; 0,10	-
6	498392.03	1377819.95	геодезический метод; 0,10	-
7	498395.24	1377819.75	геодезический метод; 0,10	-
8	498393.44	1377794.39	геодезический метод; 0,10	-
1	498397.42	1377794.09	геодезический метод; 0,10	-

## Сведения о частях границ охранной зоны



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

## План границ охранной зоны



Масштаб 1: 300

Используемые условные знаки и обозначения:

-  — граница объекта землеустройства;
-  — характерная точка объекта землеустройства.

Приложение № 6  
к постановлению  
Правительства области  
от 28.05.2018 № 308-н

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны внутрипоселкового газопровода низкого давления по ул. Орджоникидзе, Калинина в г. Сорочинск (ул. Мира, 32 Кодяков В.В.) (инв. № 1220244)

Сведения об охранной зоне

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

1	2	3
		<p>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>

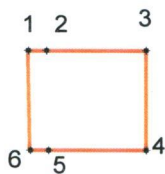
## Сведения о местоположении границ охранной зоны

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	499772.85	1377979.92	геодезический метод; 0,10	-
2	499772.87	1377980.61	геодезический метод; 0,10	-
3	499772.87	1377984.55	геодезический метод; 0,10	-
4	499768.90	1377984.55	геодезический метод; 0,10	-
5	499768.90	1377980.71	геодезический метод; 0,10	-
6	499768.88	1377980.03	геодезический метод; 0,10	-
1	499772.85	1377979.92	геодезический метод; 0,10	-

## Сведения о частях границ охранной зоны

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

## План границ охранной зоны



Масштаб 1: 300

Используемые условные знаки и обозначения:

- граница объекта землеустройства;
- 1 — характерная точка объекта землеустройства.

Приложение № 7  
к постановлению  
Правительства области  
от 28.05.2018 № 308-н

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны внутрипоселкового газопровода низкого давления по ул. Орджоникидзе, Калинина в г. Сорочинск (к бане по ул. Д. дивизии, 81а Тульских Ю.Н.) (инв. № 1220244)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская обл, г. Сорочинск
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	8 кв. метров $\pm$ 1 кв. метр
3.	Иные характеристики охранной зоны	<p>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:</p> <p>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;</p> <p>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;</p> <p>в) разрушать берегоукрепительные</p>

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>

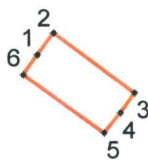
## Сведения о местоположении границ охранной зоны

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	499482.96	1378473.10	геодезический метод; 0,10	-
2	499483.79	1378473.72	геодезический метод; 0,10	-
3	499481.43	1378476.92	геодезический метод; 0,10	-
4	499480.67	1378476.35	геодезический метод; 0,10	-
5	499479.82	1378475.73	геодезический метод; 0,10	-
6	499482.17	1378472.52	геодезический метод; 0,10	-
1	499482.96	1378473.10	геодезический метод; 0,10	-

## Сведения о частях границ охранной зоны


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

## План границ охранной зоны



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  – граница объекта землеустройства;
- 1 – характерная точка объекта землеустройства.

Приложение № 8  
к постановлению  
Правительства области  
от 28.05.2018 № 308-п

Текстовое и графическое описание местоположения границ  
охранной зоны газовых сетей внутрипоселковых г. Сорочинск  
(ул. Вознесенского, Достоевского) (инв. № 1220136)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская обл, г. Сорочинск
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	2340 кв. метров ± 26 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	<p>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:</p> <p>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;</p> <p>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;</p> <p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные</p>

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

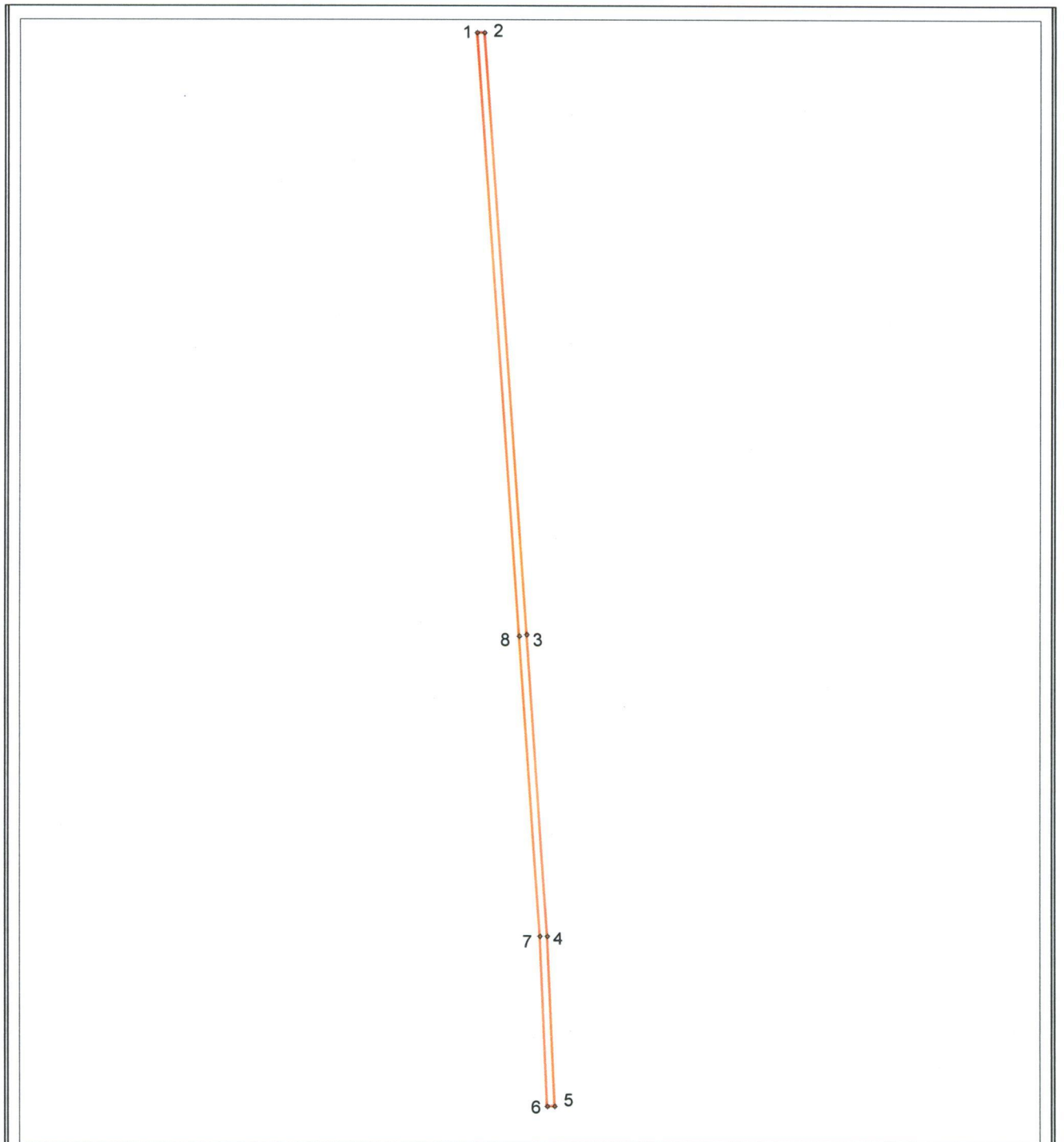
## Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	498690.59	1377773.02	геодезический метод; 0,10	-
2	498690.87	1377776.99	геодезический метод; 0,10	-
3	498360.50	1377800.58	геодезический метод; 0,10	-
4	498196.62	1377811.08	геодезический метод; 0,10	-
5	498103.27	1377815.57	геодезический метод; 0,10	-
6	498103.09	1377811.59	геодезический метод; 0,10	-
7	498196.16	1377807.13	геодезический метод; 0,10	-
8	498359.90	1377796.64	геодезический метод; 0,10	-
1	498690.59	1377773.02	геодезический метод; 0,10	-

## Сведения о частях границ охранной зоны


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

## План границ охранной зоны



Масштаб 1: 3000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  — граница объекта землеустройства;
- 1 — характерная точка объекта землеустройства.

Приложение № 9  
к постановлению  
Правительства области  
от 28.05.2018 № 308-п

Текстовое и графическое описание местоположения границ  
охранной зоны внутриселкового газопровода низкого давления по  
ул. Акимова, Бугульминская в г. Сорочинск  
(ул. Промышленная, 19 Карева З.И.) (инв. № 1220270)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская обл, г. Сорочинск
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	168 кв. метров $\pm$ 3 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	<p>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:</p> <p>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;</p> <p>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;</p> <p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные</p>

1	2	3
		<p>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>

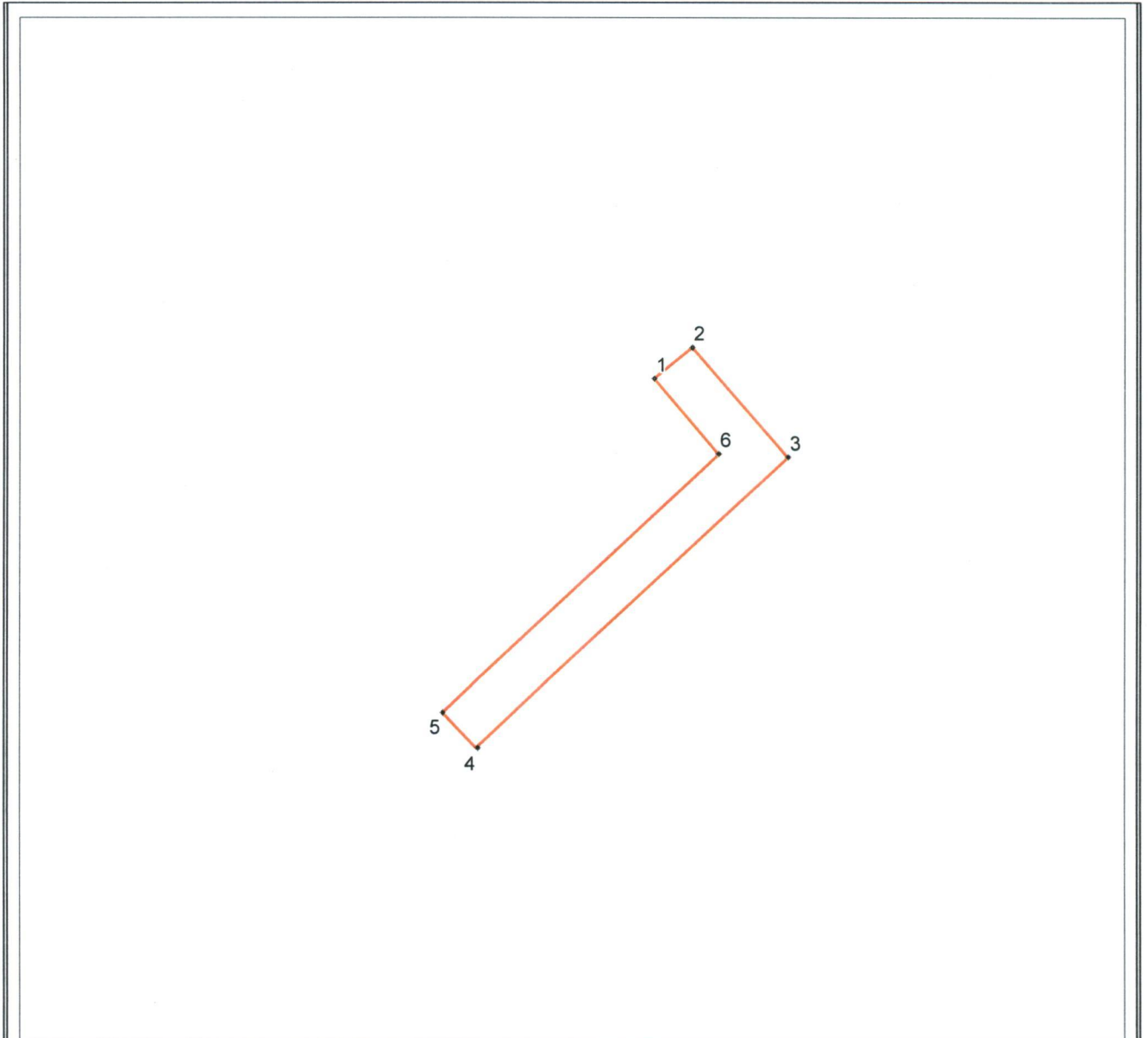
## Сведения о местоположении границ охранной зоны

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	501091.35	1374580.77	геодезический метод; 0,10	-
2	501093.91	1374583.83	геодезический метод; 0,10	-
3	501085.01	1374591.43	геодезический метод; 0,10	-
4	501061.35	1374566.63	геодезический метод; 0,10	-
5	501064.25	1374563.87	геодезический метод; 0,10	-
6	501085.30	1374585.97	геодезический метод; 0,10	-
1	501091.35	1374580.77	геодезический метод; 0,10	-

## Сведения о частях границ охранной зоны


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

## План границ охранной зоны



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  – граница объекта землеустройства;
- 1 – характерная точка объекта землеустройства.

Приложение № 10  
к постановлению  
Правительства области  
от 28.05.2018 № 308-н

Текстовое и графическое описание местоположения границ  
охранной зоны внутрипоселкового газопровода низкого давления по  
ул. Акимова, Бугульминская в г. Сорочинске (ул. Промышленная, 15а)  
(инв. № 1220270)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская обл, г. Сорочинск
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	162 кв. метра $\pm$ 3 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	<p>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:</p> <p>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;</p> <p>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;</p>

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>

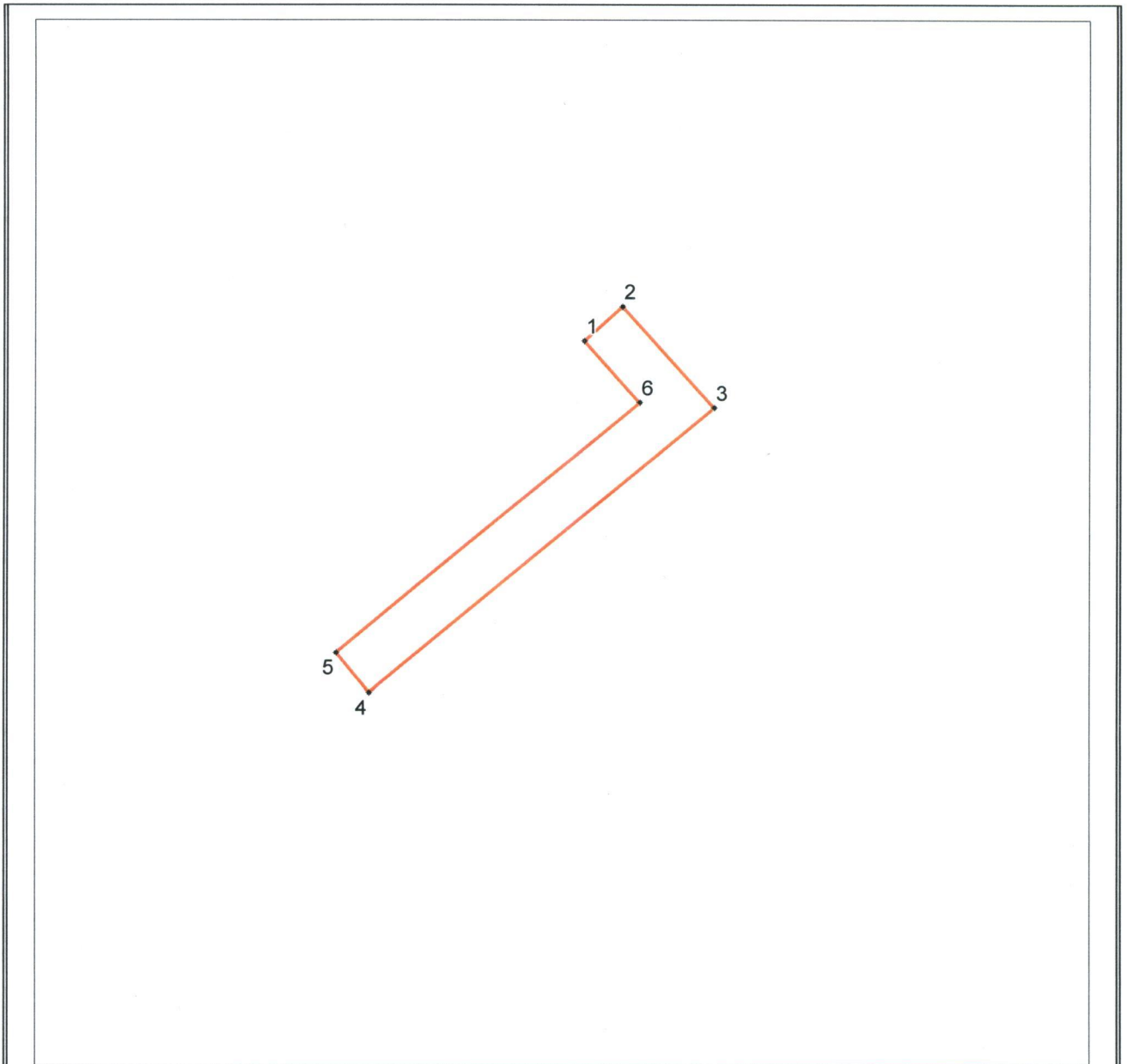
## Сведения о местоположении границ охранной зоны

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	501139.55	1374540.13	геодезический метод; 0,10	-
2	501142.17	1374543.05	геодезический метод; 0,10	-
3	501134.35	1374550.08	геодезический метод; 0,10	-
4	501112.29	1374523.80	геодезический метод; 0,10	-
5	501115.35	1374521.24	геодезический метод; 0,10	-
6	501134.76	1374544.37	геодезический метод; 0,10	-
1	501139.55	1374540.13	геодезический метод; 0,10	-

## Сведения о частях границ охранной зоны



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

## План границ охранной зоны



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  — граница объекта землеустройства;
-  — характерная точка объекта землеустройства.

Приложение № 11  
к постановлению  
Правительства области  
от 28.05.2018 № 308-п

Текстовое и графическое описание местоположения границ  
охранной зоны внутрипоселкового газопровода низкого давления по  
ул. Войкова, Интернациональная в г. Сорочинск (ул. Зуйкова, 69)  
(инв. № 1220266)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская обл, г. Сорочинск
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	351 кв. метр $\pm$ 4 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;

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

## Сведения о местоположении границ охранной зоны

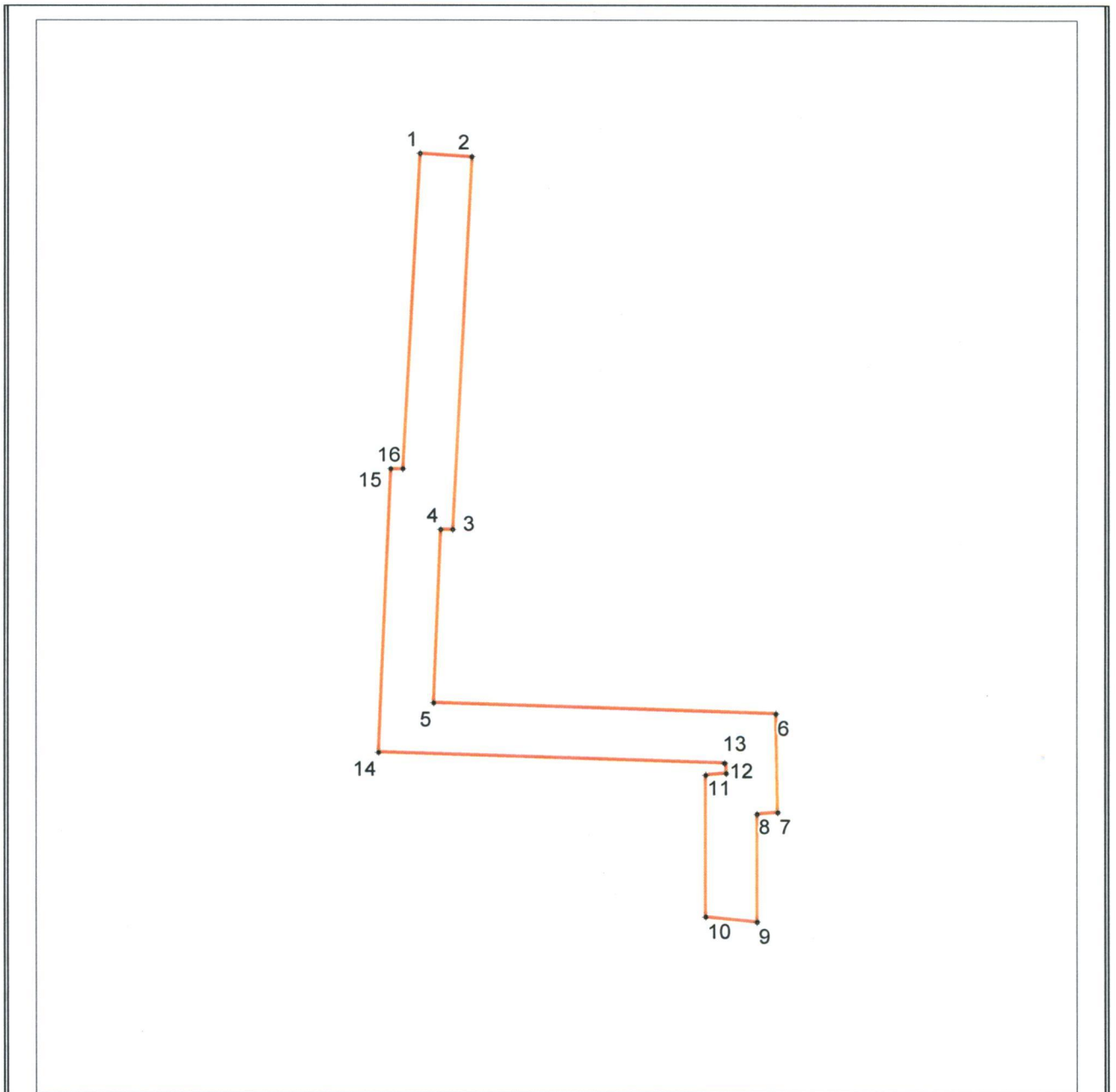
Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	500498.60	1376916.70	геодезический метод; 0,10	-
2	500498.40	1376920.69	геодезический метод; 0,10	-
3	500469.13	1376919.22	геодезический метод; 0,10	-
4	500469.14	1376918.33	геодезический метод; 0,10	-
5	500455.51	1376917.76	геодезический метод; 0,10	-
6	500454.77	1376944.21	геодезический метод; 0,10	-
7	500447.10	1376944.33	геодезический метод; 0,10	-
8	500447.02	1376942.73	геодезический метод; 0,10	-
9	500438.43	1376942.67	геодезический метод; 0,10	-
10	500438.87	1376938.69	геодезический метод; 0,10	-
11	500450.05	1376938.74	геодезический метод; 0,10	-
12	500450.09	1376940.27	геодезический метод; 0,10	-
13	500450.90	1376940.26	геодезический метод; 0,10	-
14	500451.68	1376913.56	геодезический метод; 0,10	-
15	500473.88	1376914.54	геодезический метод; 0,10	-

1	2	3	4	5
16	500473.83	1376915.46	геодезический метод; 0,10	-
1	500498.60	1376916.70	геодезический метод; 0,10	-

**Сведения о частях границ охранной зоны**


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

## План границ охранной зоны



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  — граница объекта землеустройства;
- 1 — характерная точка объекта землеустройства.

Приложение № 12  
к постановлению  
Правительства области  
от 28.05.2018 № 308-н

Текстовое и графическое описание местоположения границ  
охранной зоны газовых сетей внутрипоселковых г. Сорочинск  
(кооператив 55 ул. Менделеева, Достоевского, Кутузова, Новая)  
(инв. № 1220136)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская обл, г. Сорочинск
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	2310 кв. метров $\pm$ 28 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	<p>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:</p> <p>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;</p> <p>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;</p> <p>в) разрушать берегоукрепительные</p>

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	498667.30	1377890.97	геодезический метод; 0,10	-
2	498667.51	1377894.95	геодезический метод; 0,10	-
3	498647.55	1377896.01	геодезический метод; 0,10	-
4	498639.21	1377897.36	геодезический метод; 0,10	-
5	498583.21	1377902.04	геодезический метод; 0,10	-
6	498243.63	1377919.31	геодезический метод; 0,10	-
7	498139.73	1377924.77	геодезический метод; 0,10	-
8	498138.53	1377908.35	геодезический метод; 0,10	-
9	498103.27	1377909.96	геодезический метод; 0,10	-
10	498103.17	1377906.01	геодезический метод; 0,10	-
11	498142.22	1377904.19	геодезический метод; 0,10	-
12	498143.42	1377920.58	геодезический метод; 0,10	-
13	498243.42	1377915.33	геодезический метод; 0,10	-
14	498582.71	1377898.09	геодезический метод; 0,10	-
15	498638.75	1377893.40	геодезический метод; 0,10	-

1	2	3	4	5
16	498647.07	1377892.05	геодезический метод; 0,10	-
1	498667.30	1377890.97	геодезический метод; 0,10	-

**Сведения о частях границ охранной зоны**

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



Приложение № 13  
к постановлению  
Правительства области  
от 28.05.2018 № 308-п

Текстовое и графическое описание местоположения границ  
охранной зоны газопровода низкого давления с. Николаевка ул. Центральная  
Сорочинский район (инв. № 1221083)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская обл, Сорочинский р-н, с. Николаевка
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	239 кв. метров ± 3 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	<p>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:</p> <p>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;</p> <p>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;</p> <p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные</p>

1	2	3
		<p>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>

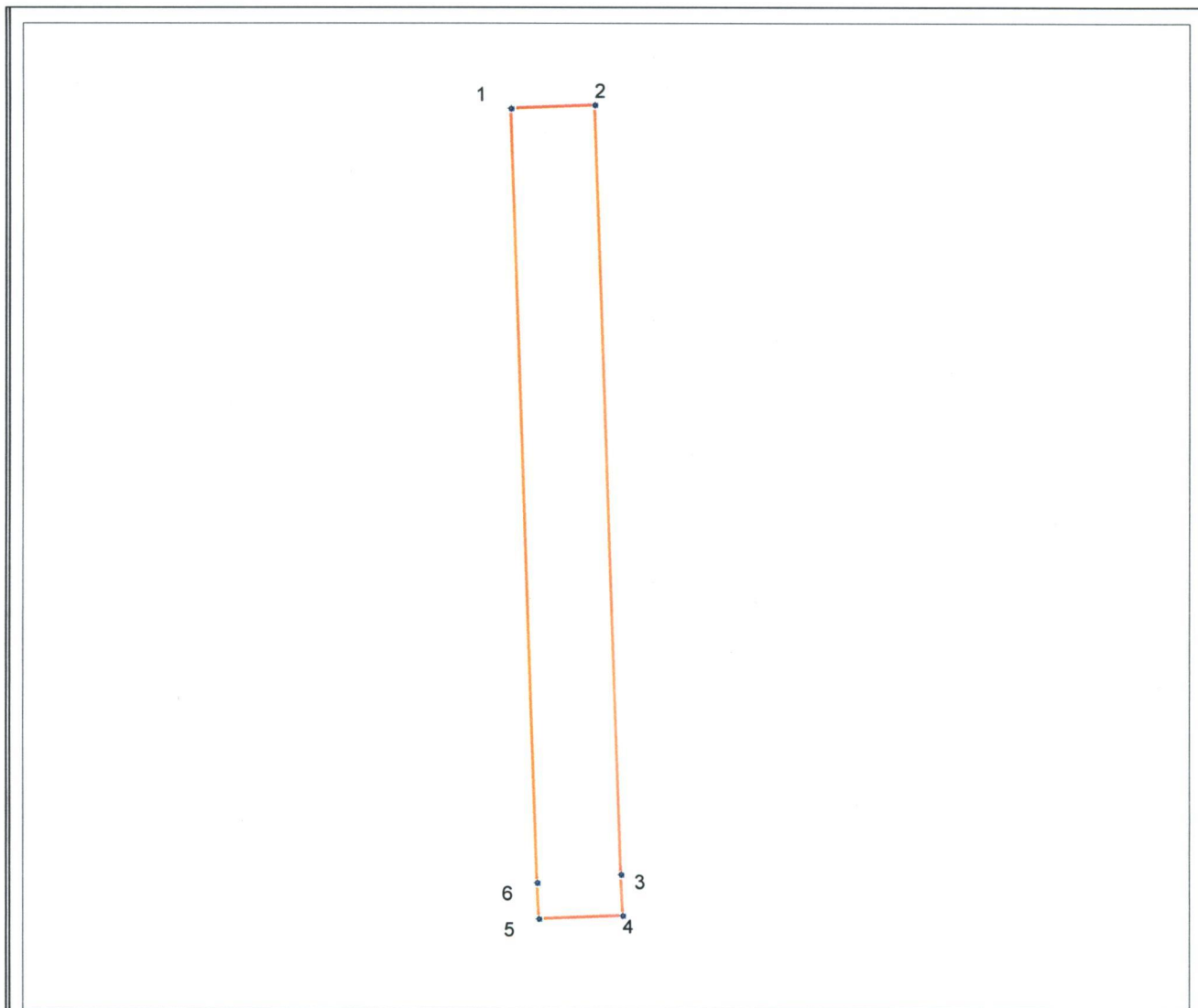
## Сведения о местоположении границ охранной зоны

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	510433.75	1364523.12	геодезический метод; 0,10	-
2	510433.89	1364527.11	геодезический метод; 0,10	-
3	510396.62	1364528.36	геодезический метод; 0,10	-
4	510394.69	1364528.44	геодезический метод; 0,10	-
5	510394.55	1364524.45	геодезический метод; 0,10	-
6	510396.23	1364524.40	геодезический метод; 0,10	-
1	510433.75	1364523.12	геодезический метод; 0,10	-

## Сведения о частях границ охранной зоны

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

## План границ охранной зоны



Масштаб 1: 2500

Используемые условные знаки и обозначения:

- граница объекта землеустройства;
- .1 — характерная точка объекта землеустройства.