



ПРАВИТЕЛЬСТВО ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

17.08.2018

г. Оренбург

№ 529-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 ходатайства акционерного общества «Газпром газораспределение Оренбург» от 11 мая 2018 года № (16)10-19/1534 и материалов по межеванию границ охранных зон объектов газоснабжения:

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

1) газопровод низкого давления г. Сорочинск ул. Суворова Сорочинский район инв. № 160017523, площадью 1409 кв. метров согласно приложению № 1;

2) Газопровод к объекту жилой дом г. Сорочинск ул. Суворова, 15, кв. 2 инв. № 1221134, площадью 30 кв. метров согласно приложению № 2;

3) Газопровод к объекту два многоквартирных (пятиэтажных) дома г. Сорочинск пр. Парковый, 10 инв. № 1221142, площадью 419 кв. метров согласно приложению № 3;

4) Газопровод к объекту жилой дом г. Сорочинск ул. Солнечная, 7 инв. № 1221172, площадью 97 кв. метров согласно приложению № 4;

5) Газопровод к объекту жилой дом г. Сорочинск ул. Красноармейская, 22 инв. № 1221168, площадью 69 кв. метров согласно приложению № 5;

6) Газопровод к объекту жилой дом г. Сорочинск ул. Самарская, 34 инв. № 1221170, площадью 139 кв. метров согласно приложению № 6.

2. Наложить ограничения, установленные постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей», на

земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, указанные в пункте 1 настоящего постановления.

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

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

5. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на вице-губернатора – заместителя председателя Правительства Оренбургской области по финансово-экономической политике Левинсон Н.Л.

6. Постановление вступает в силу по истечении десяти дней после его официального опубликования.

Губернатор



Ю.А.Берг

Приложение № 1
к постановлению
Правительства области
от 17.08.2018 № 529-н

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод низкого давления г. Сорочинск ул. Суворова Сорочинский район
инв. № 160017523

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, Сорочинский район, охранная зона объекта газораспределения газопровод низкого давления г. Сорочинск ул. Суворова Сорочинский район инв. № 160017523, номер: 1
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1409 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

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	498030,14	1377607,06	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
2	498029,36	1377647,53	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
3	498030,05	1377721,22	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
4	498026,05	1377721,26	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
5	498025,38	1377649,61	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
6	498006,81	1377650,45	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
7	498006,63	1377646,45	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
8	498025,40	1377645,61	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
9	498026,10	1377609,24	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
10	498007,08	1377610,28	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
11	498006,86	1377606,29	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
12	498026,07	1377605,24	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
13	498024,71	1377563,36	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
14	498004,61	1377564,83	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
15	498004,32	1377560,84	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
16	498028,60	1377559,06	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
17	498099,70	1377493,92	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
18	498099,92	1377497,91	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
19	498072,78	1377499,45	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
20	498055,30	1377504,33	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
21	498054,89	1377519,33	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
22	498025,30	1377520,89	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
23	498026,97	1377534,73	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
24	498023,00	1377535,21	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
25	498020,77	1377517,12	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
26	498050,98	1377515,55	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
27	498051,30	1377501,28	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
28	498072,12	1377495,48	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
17	498099,70	1377493,92	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
29	498030,61	1377726,01	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
30	498030,83	1377730,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
31	498006,97	1377731,35	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
32	498006,75	1377727,35	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
29	498030,61	1377726,01	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	-
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	29	-

Приложение № 2
к постановлению
Правительства области
от 17.08.2018 № 529-н

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
Газопровод к объекту жилой дом г. Сорочинск ул. Суворова, 15 кв. 2
инв. № 1221134

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, Сорочинский городской округ, охранная зона объекта газораспределения Газопровод к объекту жилой дом г. Сорочинск ул. Суворова, 15 кв. 2 инв. № 1221134, номер: 1
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	30 кв. метров \pm 2 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с

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

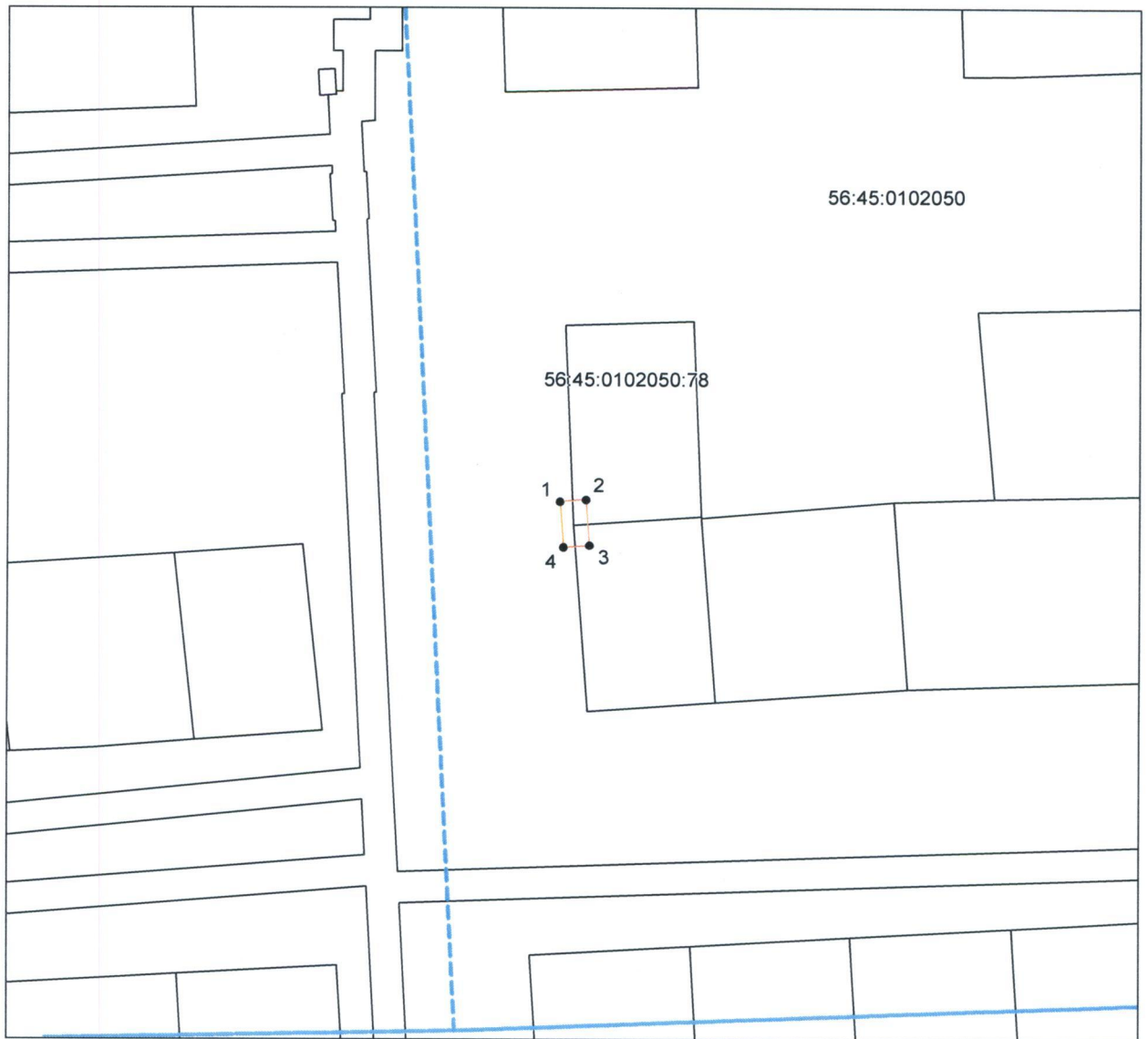
Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепле- ния точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	498026,59	1377530,88	аналитический метод; 0,10	-
2	498026,89	1377534,87	аналитический метод; 0,10	-
3	498019,51	1377535,42	аналитический метод; 0,10	-
4	498019,22	1377531,43	аналитический метод; 0,10	-
1	498026,59	1377530,88	аналитический метод; 0,10	-

Сведения о частях границ охранной зоны






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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 3
к постановлению
Правительства области
от 17.08.2018 № 529-н

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
Газопровод к объекту два многоквартирных (пятиэтажных) дома
г. Сорочинск пр. Парковый, 10 инв. № 1221142

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, Сорочинский городской округ, охранная зона объекта газораспределения Газопровод к объекту два многоквартирных (пятиэтажных) дома г. Сорочинск пр. Парковый, 10 инв. № 1221142, номер: 1
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	419 кв. метров ± 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>

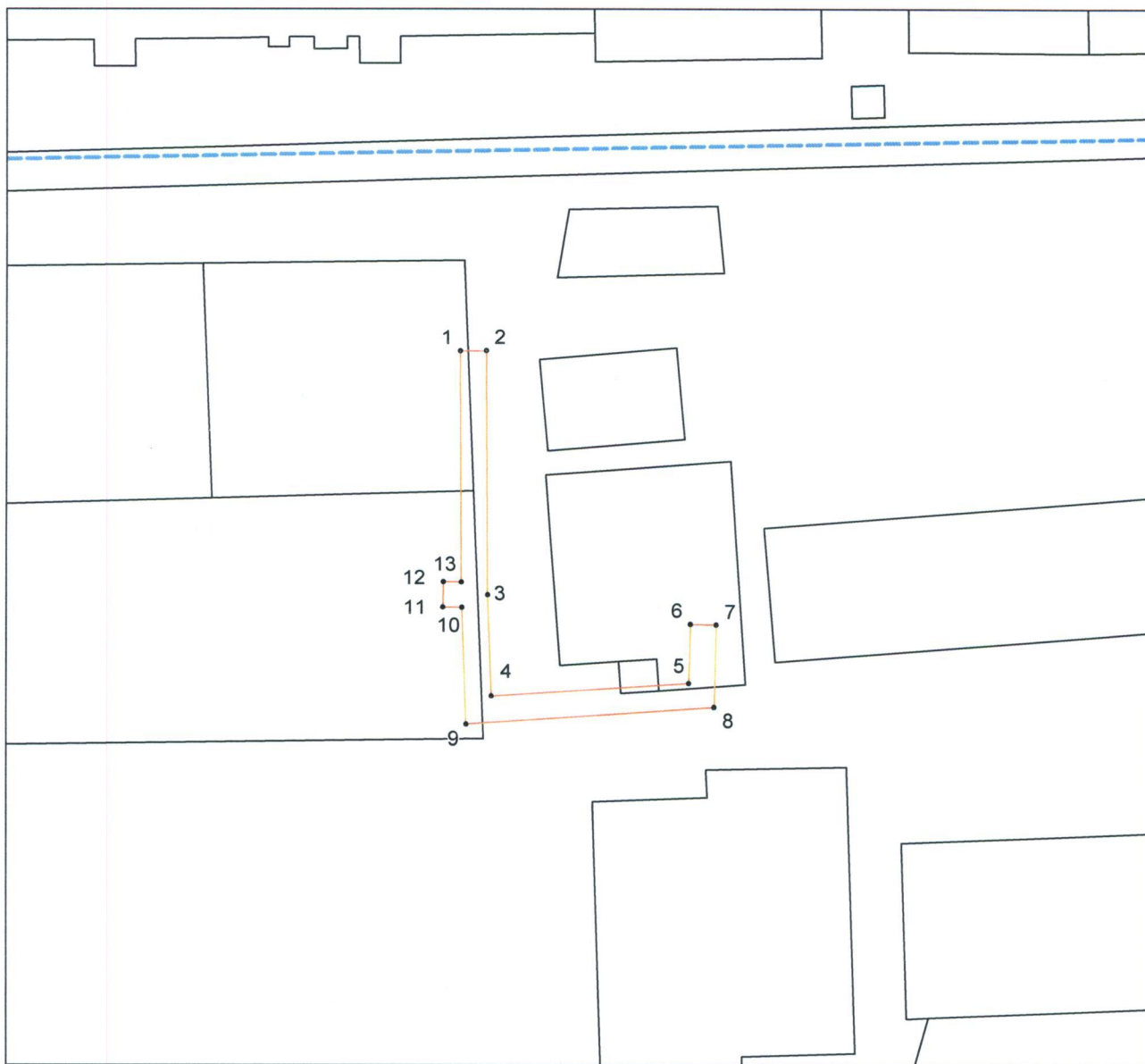
Сведения о местоположении границ охранной зоны

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	499554,50	1377284,73	аналитический метод; 0,10	-
2	499554,51	1377288,73	аналитический метод; 0,10	-
3	499516,27	1377288,95	аналитический метод; 0,10	-
4	499500,40	1377289,55	аналитический метод; 0,10	-
5	499502,47	1377319,88	аналитический метод; 0,10	-
6	499511,72	1377320,10	аналитический метод; 0,10	-
7	499511,63	1377324,10	аналитический метод; 0,10	-
8	499498,73	1377323,81	аналитический метод; 0,10	-
9	499496,08	1377285,72	аналитический метод; 0,10	-
10	499514,26	1377285,03	аналитический метод; 0,10	-
11	499514,31	1377282,11	аналитический метод; 0,10	-
12	499518,31	1377282,18	аналитический метод; 0,10	-
13	499518,26	1377284,94	аналитический метод; 0,10	-
1	499554,50	1377284,73	аналитический метод; 0,10	-

Сведения о частях границ охранной зоны






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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 4
к постановлению
Правительства области
от 17.08.2018 № 529-п

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
Газопровод к объекту жилой дом г. Сорочинск ул. Солнечная, 7
инв. № 1221172

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, Сорочинский городской округ, охранная зона объекта газораспределения Газопровод к объекту жилой дом г. Сорочинск ул. Солнечная, 7 инв. № 1221172, номер: 1
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	97 кв. метров \pm 3 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закреп- ления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	498197,67	1377115,05	аналитический метод; 0,10	-
2	498198,34	1377139,22	аналитический метод; 0,10	-
3	498194,34	1377139,33	аналитический метод; 0,10	-
4	498193,68	1377115,16	аналитический метод; 0,10	-
1	498197,67	1377115,05	аналитический метод; 0,10	-

Сведения о частях границ охранной зоны






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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

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 17.08.2018 № 529-н

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
Газопровод к объекту жилой дом г. Сорочинск ул. Красноармейская, 22
инв. № 1221168

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, Сорочинский городской округ, охранная зона объекта газораспределения Газопровод к объекту жилой дом г. Сорочинск ул. Красноармейская, 22 инв. № 1221168, номер: 1
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	69 кв. метров \pm 3 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закреп- ления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	502722,51	1376506,55	аналитический метод; 0,10	-
2	502720,30	1376509,88	аналитический метод; 0,10	-
3	502705,90	1376500,38	аналитический метод; 0,10	-
4	502708,10	1376497,04	аналитический метод; 0,10	-
1	502722,51	1376506,55	аналитический метод; 0,10	-

Сведения о частях границ охранной зоны






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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

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



Приложение № 6
к постановлению
Правительства области
от 17.08.2018 № 529-н

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
Газопровод к объекту жилой дом г. Сорочинск ул. Самарская, 34
инв. № 1221170

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, Сорочинский городской округ, охранная зона объекта газораспределения Газопровод к объекту жилой дом г. Сорочинск ул. Самарская, 34 инв. № 1221170, номер: 1
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	139 кв. метров \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

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

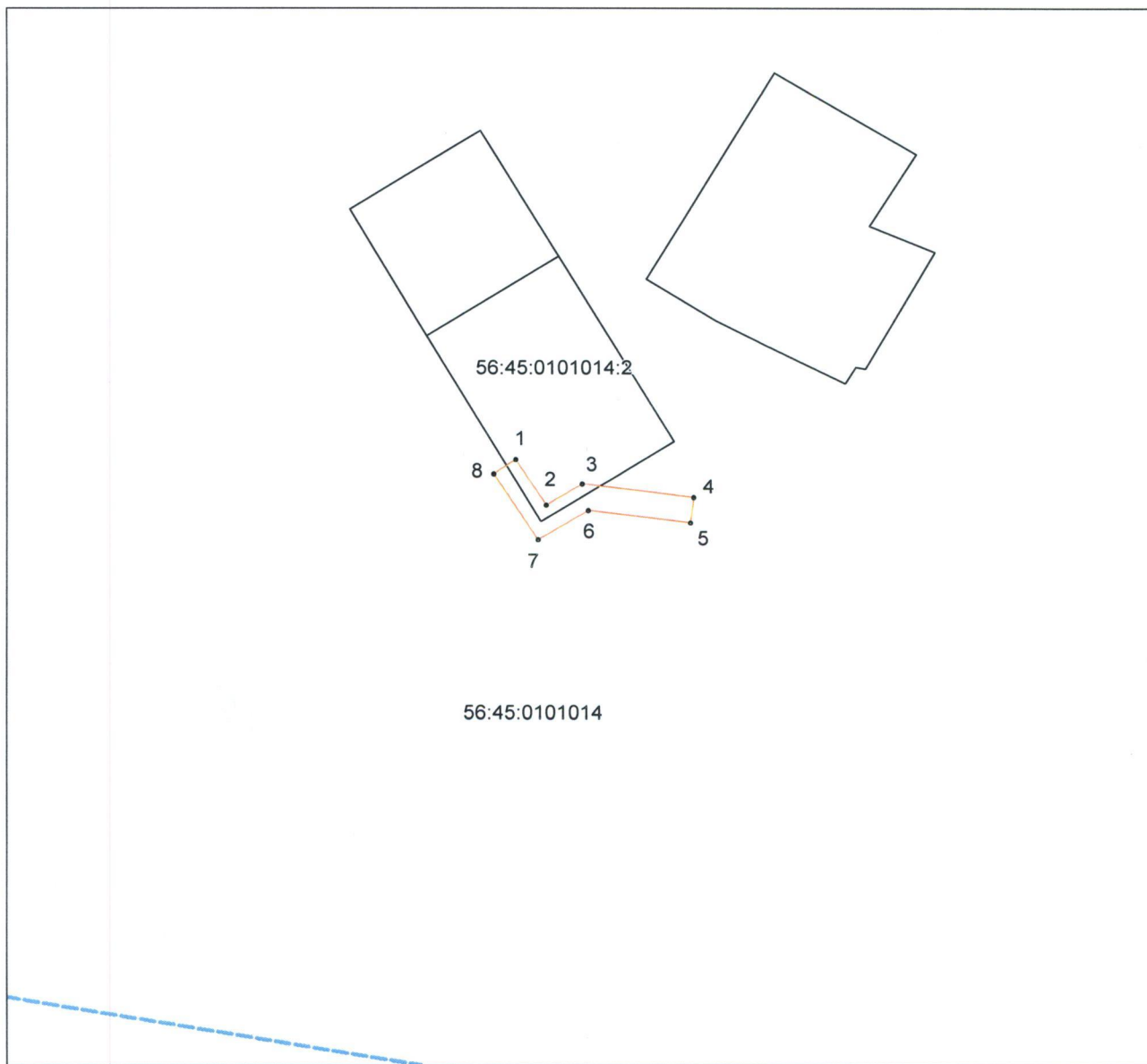
Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закреп- ления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	503459,83	1376908,14	аналитический метод; 0,10	-
2	503452,74	1376912,81	аналитический метод; 0,10	-
3	503456,04	1376918,33	аналитический метод; 0,10	-
4	503453,97	1376935,45	аналитический метод; 0,10	-
5	503450,00	1376934,97	аналитический метод; 0,10	-
6	503451,89	1376919,24	аналитический метод; 0,10	-
7	503447,33	1376911,58	аналитический метод; 0,10	-
8	503457,62	1376904,80	аналитический метод; 0,10	-
1	503459,83	1376908,14	аналитический метод; 0,10	-

Сведения о частях границ охранной зоны




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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  – граница объекта землеустройства;
-  – установленная граница муниципального образования;
-  – установленная граница населенного пункта.
