



# ПРАВИТЕЛЬСТВО ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

19.03.2020

г. Оренбург

№ 201-рп

Об утверждении границ охранных зон газораспределительных сетей и наложении ограничений на входящие в них земельные участки, расположенные на территории муниципального образования Кваркенский 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 19 февраля 2019 года № (16)10-24/573 и материалов по межеванию границ охранных зон объектов газоснабжения Правительство Оренбургской области п о с т а н о в л я е т:

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

1) сооружение, назначение: Газоснабжение с-за Кирова. Газопровод среднего давления от ГРП до котельной, протяженность 645 м, адрес (местонахождение) объекта: Оренбургская область, Кваркенский район, поселок Кировск площадью 3060 кв. метров (приложение № 1);

2) сооружение, назначение: Газоснабжение с-за Кирова. Подземный и надземный газопровод-внеплощадочные сети высокого давления, протяженность 9849 м, адрес (местонахождение) объекта: Оренбургская область, Кваркенский район, поселок Кировск площадью 39566 кв. метров (приложение № 2);

3) газопровод к объекту: жилой дом Оренбургская обл., Кваркенский р-он п. Кировск пер. Пшеничный д. 3 площадью 169 кв. метров (приложение № 3);

4) п. Кировское ул. Школьная, ул. Речная инв. № 4003240 площадью 15123 кв. метра (приложение № 4);

5) п. Кировск ул. Степная, 4, 5 Зейферт В.Р., Кузнецов инв. № 4002709 площадью 1340 кв. метров (приложение № 5);

- 6) п. Кировский ул. Центральная газ-ние ж. домов инв. № 4002971 площадью 819 кв. метров (приложение № 6);
- 7) п. Кировск газ-ние ж. д. Козлова А. Ю. инв. № 4003074 площадью 350 кв. метров (приложение № 7);
- 8) п. Кировск ул. Пушкина, 4 Вазенмилер Д. А. инв. № 4003127 площадью 85 кв. метров (приложение № 8);
- 9) с. Кировское Кваркенского р-на газ-д к ж. домам инв. № 4003240 площадью 5476 кв. метров (приложение № 9);
- 10) с. Кировское Кваркен. р-на инв. № 4003240 площадью 1762 кв. метра (приложение № 10);
- 11) расширение системы газораспределения п. Кировск ул. Речная дом 4/1 Каргина М. С. инв. № 4003507 площадью 1531 кв. метр (приложение № 11);
- 12) п. Лесная Поляна инв. № 4003240 площадью 9230 кв. метров (приложение № 12);
- 13) газ-д от места врезки до ж. д. 107-112, 174-176, 198-207 Инв. № 04002970 площадью 2882 кв. метра (приложение № 13);
- 14) газопровод, Газопровод к котельной школы и детсада; п. Кировск площадью 2267 кв. метров (приложение № 14);
- 15) газопровод, Газ-ние ул. Школьной; п. Кировск площадью 413 кв. метров (приложение № 15);
- 16) газопровод к свиарнику инв. № 4003240 площадью 4008 кв. метров (приложение № 16).

2. Наложить в интересах акционерного общества «Газпром газораспределение Оренбург» (ИНН 5610010369, ОГРН 1025601022512) 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.

Убытки, причиненные ограничением прав в связи с установлением охранных зон, указанных в пункте 1 настоящего постановления, подлежат возмещению в срок и порядке согласно статье 57.1 Земельного кодекса Российской Федерации.

3. Министерству природных ресурсов, экологии и имущественных отношений Оренбургской области 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. Администрации муниципального образования Кировский сельсовет Кваркенского района Оренбургской области в соответствии со статьей 33 Градостроительного кодекса Российской Федерации внести изменения в правила землепользования и застройки в связи с установлением охранных зон, указанных в пункте 1 настоящего постановления.

5. Рекомендовать администрации муниципального образования Кваркенский район Оренбургской области разместить информацию об охранных зонах, указанных в пункте 1 настоящего постановления, в государственных информационных системах обеспечения градостроительной деятельности и федеральной государственной информационной системе территориального планирования.

6. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на первого вице-губернатора – первого заместителя председателя Правительства Оренбургской области – министра сельского хозяйства, торговли, пищевой и перерабатывающей промышленности Оренбургской области и вице-губернатора – заместителя председателя Правительства Оренбургской области по экономической и инвестиционной политике Оренбургской области.

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

Губернатор –  
председатель Правительства



Д.В.Паслер

Приложение № 1  
к постановлению  
Правительства области  
от 19.03.2020 № 201-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения сооружение, назначение газоснабжение с-за Кирова. Газопровод среднего давления от ГРП до котельной, протяженность 645 м, адрес (местонахождение) объекта: Оренбургская область, Кваркенский район, поселок Кировск<sup>\*)</sup>

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	462895, Российская Федерация, Оренбургская область, район Кваркенский, поселок Кировск, охранная зона объекта газораспределения сооружение, назначение: газоснабжение с-за Кирова. Газопровод среднего давления от ГРП до котельной, протяженность 645 м, адрес (местонахождение) объекта: Оренбургская область, Кваркенский район, поселок Кировск
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	3060 кв. метров ± 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

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>

\*) Наименование объекта газоснабжения указано в соответствии со сведениями, содержащимися в государственном реестре опасных производственных объектов.

## Сведения о местоположении границ охранной зоны

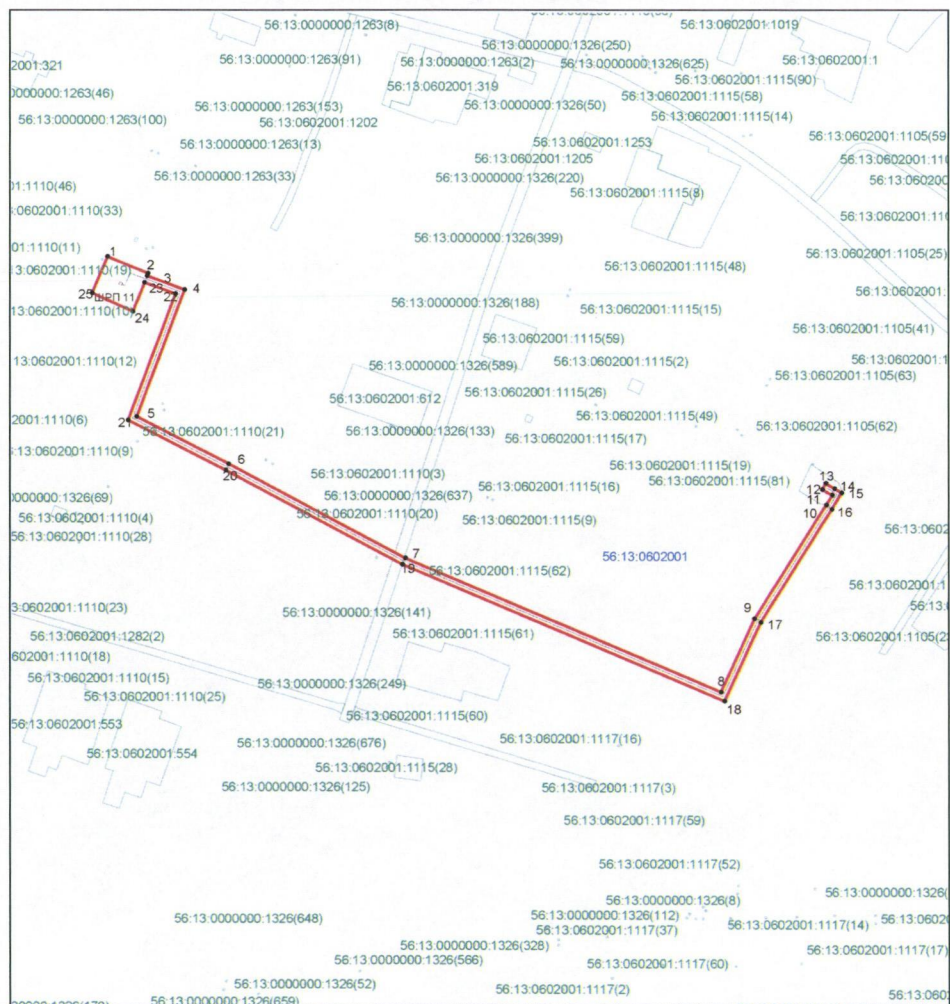
Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
Часть 1				
1	472156.90	3408336.60	аналитический метод, 0.1	–
2	472147.40	3408359.99	аналитический метод, 0.1	–
3	472145.96	3408359.51	аналитический метод, 0.1	–
4	472138.03	3408380.94	аналитический метод, 0.1	–
5	472065.34	3408353.41	аналитический метод, 0.1	–
6	472038.38	3408406.32	аналитический метод, 0.1	–
7	471984.47	3408508.05	аналитический метод, 0.1	–
8	471907.82	3408689.82	аналитический метод, 0.1	–
9	471949.65	3408709.21	аналитический метод, 0.1	–
10	472014.86	3408750.72	аналитический метод, 0.1	–
11	472020.44	3408754.09	аналитический метод, 0.1	–
12	472023.68	3408748.48	аналитический метод, 0.1	–
13	472027.15	3408750.48	аналитический метод, 0.1	–
14	472024.22	3408755.55	аналитический метод, 0.1	–
15	472021.85	3408759.61	аналитический метод, 0.1	–
16	472012.37	3408753.91	аналитический метод, 0.1	–
17	471947.68	3408712.72	аналитический метод, 0.1	–
18	471902.63	3408691.82	аналитический метод, 0.1	–
19	471980.84	3408506.34	аналитический метод, 0.1	–
20	472034.72	3408404.68	аналитический метод, 0.1	–
21	472063.39	3408348.39	аналитический метод, 0.1	–
22	472135.67	3408375.77	аналитический метод, 0.1	–
23	472142.13	3408358.00	аналитический метод, 0.1	–
24	472125.65	3408351.23	аналитический метод, 0.1	–
25	472136.18	3408327.64	аналитический метод, 0.1	–
1	472156.90	3408336.60	аналитический метод, 0.1	–

## 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





## Основной лист



Масштаб 1:500

МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

-  – граница образуемой охранной зоны;
-  – ось газопровода;
-  – граница учтенного земельного участка (объекта капитального строительства);
-  – характерная точка границы образуемой охранной зоны;
- 56:11:0101001** – номер кадастрового квартала;
- 56:11:0101001:1** – номер учтенного земельного участка (объекта капитального строительства) в кадастровом квартале;
- 1** – номер характерной точки границы образуемой охранной зоны.

Приложение № 2  
к постановлению  
Правительства области  
от 19.03.2020 № 201-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения Сооружение, назначение: газоснабжение с-за Кирова. Подземный и надземный газопровод-внеплощадочные сети высокого давления, протяженность 9849 м, адрес (местонахождение) объекта: Оренбургская область, Кваркенский район, поселок Кировск<sup>\*)</sup>

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	462895, Российская Федерация, Оренбургская область, район Кваркенский, поселок Кировск, охранная зона объекта газораспределения Сооружение, назначение: газоснабжение с-за Кирова. Подземный и надземный газопровод-внеплощадочные сети высокого давления, протяженность 9849 м, адрес (местонахождение) объекта: Оренбургская область, Кваркенский район, поселок Кировск
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	39566 кв. метров $\pm$ 70 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>

\*) Наименование объекта газоснабжения указано в соответствии со сведениями, содержащимися в государственном реестре опасных производственных объектов.

## 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
Часть 1				
1	463178.67	3417564.50	аналитический метод, 0.1	–
2	463179.63	3417565.66	аналитический метод, 0.1	–
3	463195.52	3417562.99	аналитический метод, 0.1	–
4	463626.95	3417464.55	аналитический метод, 0.1	–
5	464078.07	3417320.77	аналитический метод, 0.1	–
6	464837.71	3417083.74	аналитический метод, 0.1	–
7	465509.62	3416856.68	аналитический метод, 0.1	–
8	465850.81	3416753.35	аналитический метод, 0.1	–
9	465942.00	3416727.88	аналитический метод, 0.1	–
10	466164.29	3416681.13	аналитический метод, 0.1	–
11	466264.26	3416689.58	аналитический метод, 0.1	–
12	466277.15	3416639.99	аналитический метод, 0.1	–
13	466354.18	3416657.82	аналитический метод, 0.1	–
14	466538.13	3416629.63	аналитический метод, 0.1	–
15	466927.37	3416491.70	аналитический метод, 0.1	–
16	467097.33	3416443.04	аналитический метод, 0.1	–
17	467386.26	3416351.93	аналитический метод, 0.1	–
18	467402.20	3416348.21	аналитический метод, 0.1	–
19	467403.11	3416352.11	аналитический метод, 0.1	–
20	467387.28	3416355.80	аналитический метод, 0.1	–
21	467098.39	3416446.91	аналитический метод, 0.1	–
22	466928.51	3416495.54	аналитический метод, 0.1	–
23	466539.05	3416633.55	аналитический метод, 0.1	–
24	466354.04	3416661.90	аналитический метод, 0.1	–
25	466280.09	3416644.78	аналитический метод, 0.1	–
26	466267.27	3416693.85	аналитический метод, 0.1	–
27	466164.55	3416685.18	аналитический метод, 0.1	–
28	465942.92	3416731.79	аналитический метод, 0.1	–
29	465851.86	3416757.21	аналитический метод, 0.1	–
30	465511.01	3416860.45	аналитический метод, 0.1	–
31	464839.31	3417087.42	аналитический метод, 0.1	–
32	464080.23	3417324.29	аналитический метод, 0.1	–

1	2	3	4	5
33	463628.00	3417468.42	аналитический метод, 0.1	—
34	463195.90	3417567.01	аналитический метод, 0.1	—
35	463178.02	3417569.99	аналитический метод, 0.1	—
36	463175.59	3417567.04	аналитический метод, 0.1	—
1	463178.67	3417564.50	аналитический метод, 0.1	—
Часть 2				
37	472044.85	3408743.04	аналитический метод, 0.1	—
38	472031.77	3408766.93	аналитический метод, 0.1	—
39	472006.12	3408751.99	аналитический метод, 0.1	—
40	472006.34	3408751.57	аналитический метод, 0.1	—
41	471892.08	3408687.98	аналитический метод, 0.1	—
42	471792.65	3409002.95	аналитический метод, 0.1	—
43	471772.23	3409062.47	аналитический метод, 0.1	—
44	471915.20	3409152.68	аналитический метод, 0.1	—
45	472236.78	3409371.71	аналитический метод, 0.1	—
46	472247.66	3409384.31	аналитический метод, 0.1	—
47	472248.61	3409385.61	аналитический метод, 0.1	—
48	472718.50	3409839.14	аналитический метод, 0.1	—
49	472731.93	3409856.23	аналитический метод, 0.1	—
50	472756.62	3409890.05	аналитический метод, 0.1	—
51	472806.27	3409965.41	аналитический метод, 0.1	—
52	472858.57	3410047.54	аналитический метод, 0.1	—
53	473104.27	3410446.07	аналитический метод, 0.1	—
54	473106.49	3410444.50	аналитический метод, 0.1	—
55	473110.20	3410449.32	аналитический метод, 0.1	—
56	473107.61	3410451.10	аналитический метод, 0.1	—
57	473113.43	3410458.70	аналитический метод, 0.1	—
58	473805.10	3411251.46	аналитический метод, 0.1	—
59	473857.83	3411329.40	аналитический метод, 0.1	—
60	473876.60	3411375.82	аналитический метод, 0.1	—
61	473899.54	3411442.67	аналитический метод, 0.1	—
62	474186.42	3412209.41	аналитический метод, 0.1	—
63	473859.48	3412755.82	аналитический метод, 0.1	—
64	473854.41	3412757.49	аналитический метод, 0.1	—
65	473853.15	3412753.69	аналитический метод, 0.1	—
66	473856.82	3412752.48	аналитический метод, 0.1	—
67	474181.99	3412209.01	аналитический метод, 0.1	—
68	473895.71	3411443.88	аналитический метод, 0.1	—
69	473872.81	3411377.12	аналитический метод, 0.1	—
70	473854.29	3411331.31	аналитический метод, 0.1	—
71	473801.85	3411253.81	аналитический метод, 0.1	—
72	473110.30	3410461.18	аналитический метод, 0.1	—

1	2	3	4	5
73	473101.88	3410450.20	аналитический метод, 0.1	—
74	472855.52	3410050.22	аналитический метод, 0.1	—
75	472802.83	3409967.47	аналитический метод, 0.1	—
76	472753.32	3409892.31	аналитический метод, 0.1	—
77	472728.71	3409858.61	аналитический метод, 0.1	—
78	472715.54	3409841.85	аналитический метод, 0.1	—
79	472245.58	3409388.25	аналитический метод, 0.1	—
80	472244.46	3409386.70	аналитический метод, 0.1	—
81	472234.16	3409374.77	аналитический метод, 0.1	—
82	471912.74	3409155.86	аналитический метод, 0.1	—
83	471767.42	3409064.16	аналитический метод, 0.1	—
84	471788.97	3409001.35	аналитический метод, 0.1	—
85	471889.75	3408682.10	аналитический метод, 0.1	—
86	472008.17	3408748.05	аналитический метод, 0.1	—
87	472018.63	3408727.83	аналитический метод, 0.1	—
37	472044.85	3408743.04	аналитический метод, 0.1	—

### 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	—

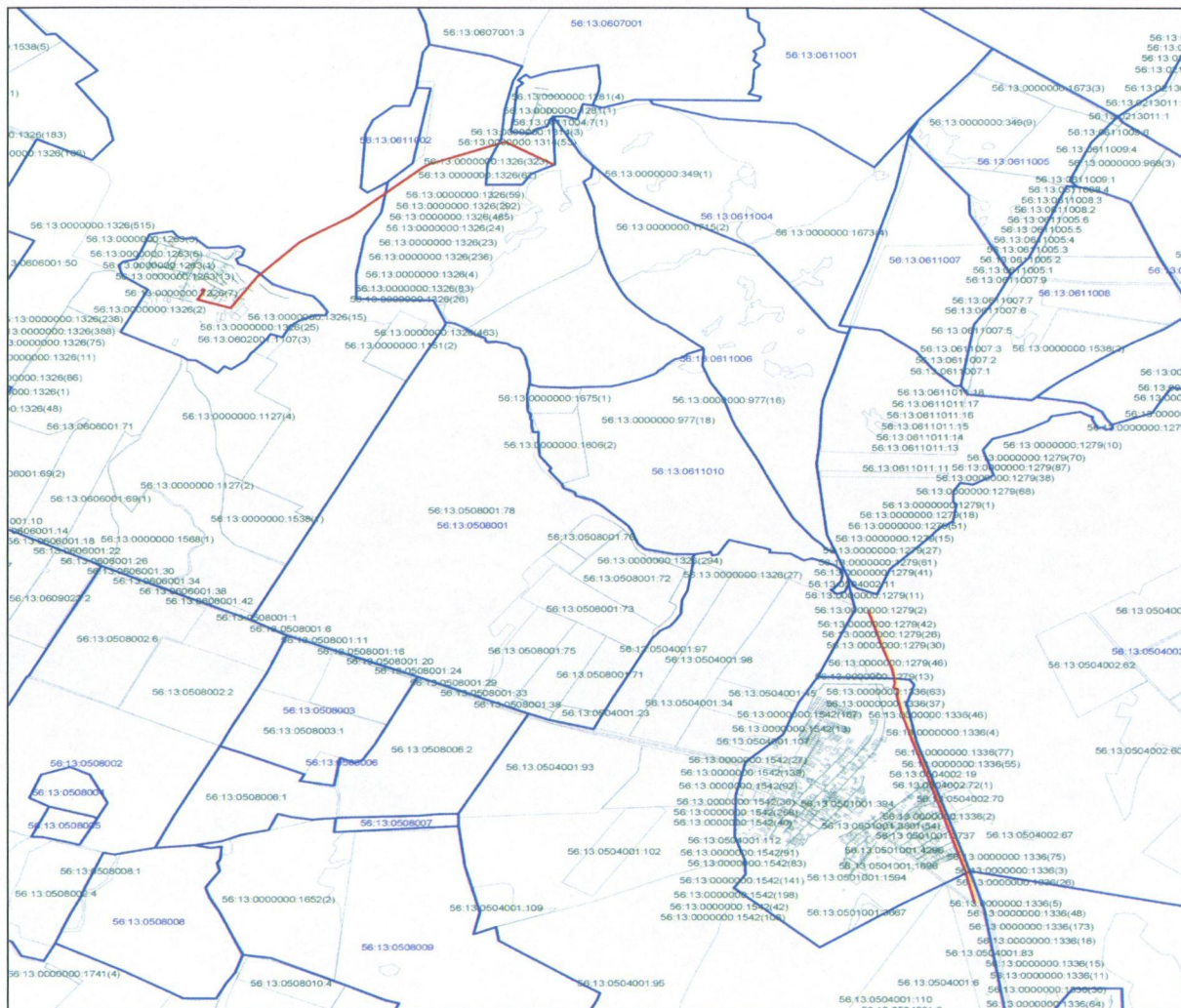
1	2	3
20	21	—
21	22	—
22	23	—
23	24	—
24	25	—
25	26	—
26	27	—
27	28	—
28	29	—
29	30	—
30	31	—
31	32	—
32	33	—
18	19	—
19	20	—
20	21	—
21	22	—
22	23	—
23	24	—
24	25	—
25	26	—
26	27	—
27	28	—
28	29	—
29	30	—
30	31	—
31	32	—
32	33	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—
36	1	—
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	41	—
41	42	—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

1	2	3
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	—
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	—

1	2	3
84	85	—
85	86	—
86	87	—
87	37	—

## План границ охранной зоны

## Основной лист



Масштаб 1:100000

МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:



– граница образуемой охранной зоны;



– ось газопровода;



– граница учтенного земельного участка (объекта капитального строительства);



– характерная точка границы образуемой охранной зоны;

56:11:0101001

– номер кадастрового квартала;

56:11:0101001:1

– номер учтенного земельного участка (объекта капитального строительства) в кадастровом квартале;

1

– номер характерной точки границы образуемой охранной зоны.

Приложение № 3  
к постановлению  
Правительства области  
от 19.03.2020 № 201-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод к объекту: жилой дом Оренбургская обл., Кваркенский р-он п. Кировск пер. Пшеничный д. 3<sup>\*)</sup>

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	462895, Оренбургская область, район Кваркенский, поселок Кировск, охранная зона объекта газораспределения газопровод к объекту: жилой дом Оренбургская обл., Кваркенский р-он п. Кировск пер. Пшеничный д. 3
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	169 кв. метров ± 5 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения,

1	2	3
		<p>водопрopusкные 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>

\*) Наименование объекта газоснабжения указано в соответствии со сведениями, содержащимися в государственном реестре опасных производственных объектов.

## Сведения о местоположении границ охранной зоны

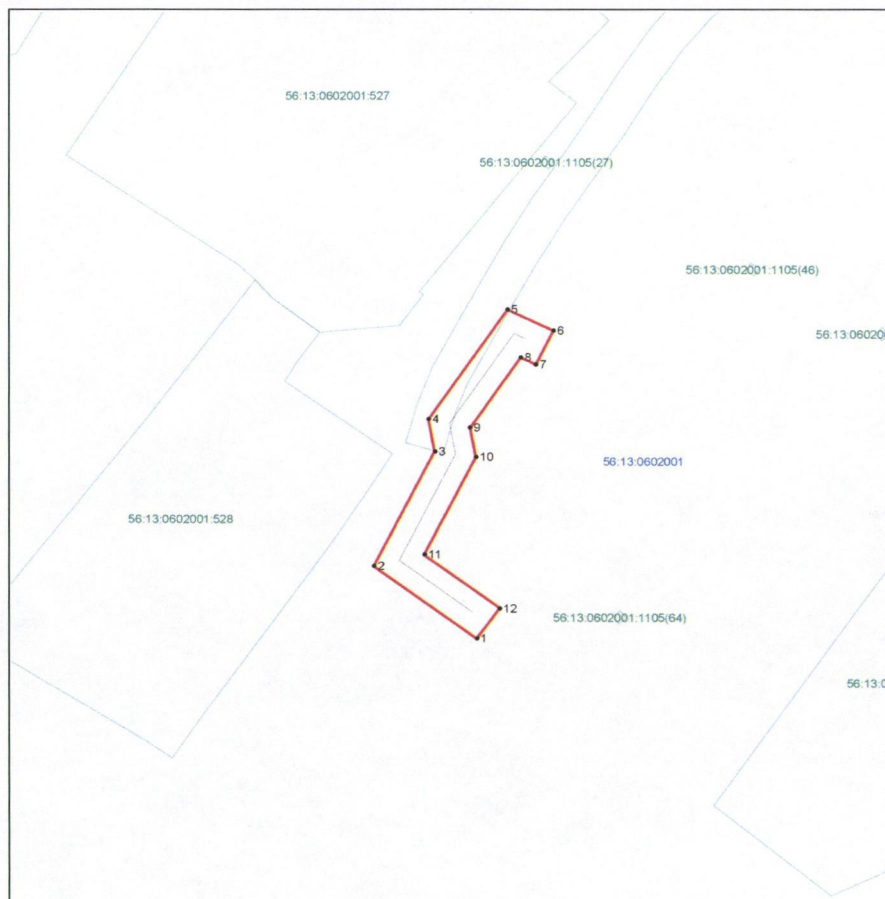
Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	471876.62	3408890.23	аналитический метод, 0.1	–
2	471884.28	3408879.78	аналитический метод, 0.1	–
3	471896.47	3408885.96	аналитический метод, 0.1	–
4	471899.88	3408885.34	аналитический метод, 0.1	–
5	471911.53	3408893.39	аналитический метод, 0.1	–
6	471909.31	3408898.01	аналитический метод, 0.1	–
7	471905.70	3408896.27	аналитический метод, 0.1	–
8	471906.44	3408894.74	аналитический метод, 0.1	–
9	471898.97	3408889.58	аналитический метод, 0.1	–
10	471895.87	3408890.15	аналитический метод, 0.1	–
11	471885.49	3408884.89	аналитический метод, 0.1	–
12	471879.85	3408892.60	аналитический метод, 0.1	–
1	471876.62	3408890.23	аналитический метод, 0.1	–

## Сведения о частях границ охранной зоны

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

## План границ охранной зоны





## Основной лист



Масштаб 1:500

МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

- |   |   |
|---|---|
|  | – граница образуемой охранной зоны;   |
|  | – ось газопровода;  |
|  | – граница учтенного земельного участка (объекта капитального строительства);                      |
|  | – характерная точка границы образуемой охранной зоны;   |
| 56:11:0101001   | – номер кадастрового квартала;  |
| 56:11:0101001:1   | – номер учтенного земельного участка (объекта капитального строительства) в кадастровом квартале; |
| 1   | – номер характерной точки границы образуемой охранной зоны.                                       |

Приложение № 4  
к постановлению  
Правительства области  
от 19.03.2020 № 201-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ  
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения  
п.Кировское ул.Школьная, ул.Речная инв.№ 4003240<sup>\*)</sup>

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	462895, Оренбургская область, район Кваркенский, поселок Кировск, охранная зона объекта газораспределения п.Кировское ул.Школьная, ул.Речная инв.№ 4003240
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	15123 кв. метра $\pm$ 43 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные

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>

\*) Наименование объекта газоснабжения указано в соответствии со сведениями, содержащимися в государственном реестре опасных производственных объектов.

## 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
Часть 1				–
1	472102.19	3408981.11	аналитический метод, 0.1	–
2	472098.66	3408977.14	аналитический метод, 0.1	–
3	472093.22	3408982.08	аналитический метод, 0.1	–
4	472069.93	3408959.51	аналитический метод, 0.1	–
5	472043.46	3408927.23	аналитический метод, 0.1	–
6	472012.30	3408983.66	аналитический метод, 0.1	–
7	472008.80	3408981.72	аналитический метод, 0.1	–
8	472041.39	3408922.70	аналитический метод, 0.1	–
9	472059.85	3408891.15	аналитический метод, 0.1	–
10	472131.29	3408777.16	аналитический метод, 0.1	–
11	472100.93	3408762.44	аналитический метод, 0.1	–
12	472082.18	3408755.56	аналитический метод, 0.1	–
13	472034.00	3408735.36	аналитический метод, 0.1	–
14	472035.54	3408731.65	аналитический метод, 0.1	–
15	472083.68	3408751.84	аналитический метод, 0.1	–
16	472102.52	3408758.75	аналитический метод, 0.1	–
17	472145.99	3408779.82	аналитический метод, 0.1	–
18	472210.30	3408702.69	аналитический метод, 0.1	–
19	472228.00	3408670.60	аналитический метод, 0.1	–
20	472260.89	3408603.57	аналитический метод, 0.1	–
21	472531.78	3408702.48	аналитический метод, 0.1	–
22	472560.92	3408637.40	аналитический метод, 0.1	–
23	472585.77	3408566.61	аналитический метод, 0.1	–
24	472576.19	3408562.62	аналитический метод, 0.1	–
25	472606.18	3408478.32	аналитический метод, 0.1	–
26	472630.48	3408408.52	аналитический метод, 0.1	–
27	472612.00	3408401.46	аналитический метод, 0.1	–
28	472614.82	3408392.50	аналитический метод, 0.1	–
29	472637.70	3408328.56	аналитический метод, 0.1	–
30	472679.00	3408216.26	аналитический метод, 0.1	–
31	472681.77	3408217.07	аналитический метод, 0.1	–
32	472688.13	3408203.54	аналитический метод, 0.1	–

1	2	3	4	5
33	472690.88	3408193.25	аналитический метод, 0.1	—
34	472680.29	3408190.55	аналитический метод, 0.1	—
35	472679.21	3408193.50	аналитический метод, 0.1	—
36	472659.67	3408187.05	аналитический метод, 0.1	—
37	472603.97	3408169.83	аналитический метод, 0.1	—
38	472605.15	3408165.99	аналитический метод, 0.1	—
39	472660.90	3408183.23	аналитический метод, 0.1	—
40	472676.80	3408188.43	аналитический метод, 0.1	—
41	472677.80	3408185.77	аналитический метод, 0.1	—
42	472691.95	3408189.39	аналитический метод, 0.1	—
43	472698.58	3408164.11	аналитический метод, 0.1	—
44	472701.11	3408156.43	аналитический метод, 0.1	—
45	472743.16	3408038.75	аналитический метод, 0.1	—
46	472716.01	3408029.80	аналитический метод, 0.1	—
47	472681.32	3408016.27	аналитический метод, 0.1	—
48	472682.78	3408012.53	аналитический метод, 0.1	—
49	472717.38	3408026.03	аналитический метод, 0.1	—
50	472748.33	3408036.21	аналитический метод, 0.1	—
51	472703.02	3408163.44	аналитический метод, 0.1	—
52	472753.54	3408182.30	аналитический метод, 0.1	—
53	472777.39	3408116.19	аналитический метод, 0.1	—
54	472781.15	3408117.55	аналитический метод, 0.1	—
55	472756.62	3408185.58	аналитический метод, 0.1	—
56	472732.46	3408251.30	аналитический метод, 0.1	—
57	472728.70	3408249.92	аналитический метод, 0.1	—
58	472752.17	3408186.07	аналитический метод, 0.1	—
59	472701.88	3408167.30	аналитический метод, 0.1	—
60	472691.92	3408204.87	аналитический метод, 0.1	—
61	472683.93	3408221.90	аналитический метод, 0.1	—
62	472681.45	3408221.16	аналитический метод, 0.1	—
63	472641.46	3408329.93	аналитический метод, 0.1	—
64	472616.94	3408399.06	аналитический метод, 0.1	—
65	472635.49	3408406.19	аналитический метод, 0.1	—
66	472609.96	3408479.65	аналитический метод, 0.1	—
67	472581.30	3408560.37	аналитический метод, 0.1	—
68	472590.78	3408564.39	аналитический метод, 0.1	—
69	472564.65	3408638.87	аналитический метод, 0.1	—
70	472535.61	3408703.72	аналитический метод, 0.1	—
71	472566.48	3408712.57	аналитический метод, 0.1	—
72	472590.97	3408633.67	аналитический метод, 0.1	—
73	472588.58	3408632.73	аналитический метод, 0.1	—
74	472616.55	3408564.29	аналитический метод, 0.1	—

1	2	3	4	5
75	472619.51	3408565.10	аналитический метод, 0.1	—
76	472669.08	3408424.80	аналитический метод, 0.1	—
77	472667.64	3408424.29	аналитический метод, 0.1	—
78	472679.72	3408390.57	аналитический метод, 0.1	—
79	472695.44	3408396.57	аналитический метод, 0.1	—
80	472699.42	3408389.48	аналитический метод, 0.1	—
81	472722.57	3408363.85	аналитический метод, 0.1	—
82	472733.16	3408370.23	аналитический метод, 0.1	—
83	472784.58	3408296.13	аналитический метод, 0.1	—
84	472795.24	3408281.89	аналитический метод, 0.1	—
85	472802.89	3408286.82	аналитический метод, 0.1	—
86	472817.67	3408266.73	аналитический метод, 0.1	—
87	472828.64	3408250.55	аналитический метод, 0.1	—
88	472831.96	3408252.81	аналитический метод, 0.1	—
89	472820.96	3408269.02	аналитический метод, 0.1	—
90	472803.85	3408292.27	аналитический метод, 0.1	—
91	472796.24	3408287.27	аналитический метод, 0.1	—
92	472787.80	3408298.52	аналитический метод, 0.1	—
93	472734.31	3408375.59	аналитический метод, 0.1	—
94	472723.32	3408368.98	аналитический метод, 0.1	—
95	472702.64	3408391.89	аналитический метод, 0.1	—
96	472697.20	3408401.58	аналитический метод, 0.1	—
97	472682.14	3408395.78	аналитический метод, 0.1	—
98	472672.77	3408421.99	аналитический метод, 0.1	—
99	472674.13	3408422.58	аналитический метод, 0.1	—
100	472622.05	3408570.01	аналитический метод, 0.1	—
101	472618.93	3408569.10	аналитический метод, 0.1	—
102	472593.83	3408630.51	аналитический метод, 0.1	—
103	472595.84	3408631.53	аналитический метод, 0.1	—
104	472569.71	3408715.67	аналитический метод, 0.1	—
105	472549.94	3408769.53	аналитический метод, 0.1	—
106	472524.32	3408836.17	аналитический метод, 0.1	—
107	472515.69	3408833.26	аналитический метод, 0.1	—
108	472487.31	3408927.51	аналитический метод, 0.1	—
109	472510.37	3408936.53	аналитический метод, 0.1	—
110	472520.20	3408939.09	аналитический метод, 0.1	—
111	472524.60	3408942.48	аналитический метод, 0.1	—
112	472528.15	3408936.05	аналитический метод, 0.1	—
113	472531.65	3408937.99	аналитический метод, 0.1	—
114	472526.96	3408946.50	аналитический метод, 0.1	—
115	472523.07	3408952.65	аналитический метод, 0.1	—
116	472530.43	3408957.82	аналитический метод, 0.1	—

1	2	3	4	5
117	472496.43	3409002.24	аналитический метод, 0.1	—
118	472501.34	3409006.74	аналитический метод, 0.1	—
119	472494.36	3409018.60	аналитический метод, 0.1	—
120	472505.20	3409025.83	аналитический метод, 0.1	—
121	472571.12	3409062.28	аналитический метод, 0.1	—
122	472569.18	3409065.81	аналитический метод, 0.1	—
123	472503.10	3409029.25	аналитический метод, 0.1	—
124	472489.00	3409019.85	аналитический метод, 0.1	—
125	472496.25	3409007.52	аналитический метод, 0.1	—
126	472490.99	3409002.71	аналитический метод, 0.1	—
127	472524.70	3408958.71	аналитический метод, 0.1	—
128	472517.66	3408953.74	аналитический метод, 0.1	—
129	472522.56	3408945.96	аналитический метод, 0.1	—
130	472518.41	3408942.77	аналитический метод, 0.1	—
131	472509.10	3408940.34	аналитический метод, 0.1	—
132	472482.40	3408929.89	аналитический метод, 0.1	—
133	472513.05	3408828.10	аналитический метод, 0.1	—
134	472521.94	3408831.14	аналитический метод, 0.1	—
135	472546.20	3408768.10	аналитический метод, 0.1	—
136	472565.19	3408716.37	аналитический метод, 0.1	—
137	472532.23	3408706.92	аналитический метод, 0.1	—
138	472262.87	3408608.58	аналитический метод, 0.1	—
139	472231.53	3408672.50	аналитический метод, 0.1	—
140	472214.42	3408703.52	аналитический метод, 0.1	—
141	472220.88	3408710.38	аналитический метод, 0.1	—
142	472230.46	3408718.44	аналитический метод, 0.1	—
143	472144.32	3408816.77	аналитический метод, 0.1	—
144	472070.25	3408930.48	аналитический метод, 0.1	—
145	472066.87	3408928.32	аналитический метод, 0.1	—
146	472141.16	3408814.30	аналитический метод, 0.1	—
147	472224.69	3408718.89	аналитический метод, 0.1	—
148	472218.10	3408713.27	аналитический метод, 0.1	—
149	472212.05	3408706.85	аналитический метод, 0.1	—
150	472147.05	3408784.80	аналитический метод, 0.1	—
151	472134.91	3408778.91	аналитический метод, 0.1	—
152	472063.29	3408893.21	аналитический метод, 0.1	—
153	472045.57	3408923.48	аналитический метод, 0.1	—
154	472072.90	3408956.82	аналитический метод, 0.1	—
155	472093.30	3408976.58	аналитический метод, 0.1	—
156	472098.97	3408971.43	аналитический метод, 0.1	—
157	472103.83	3408976.93	аналитический метод, 0.1	—
158	472132.81	3408950.40	аналитический метод, 0.1	—

1	2	3	4	5
159	472123.15	3408943.06	аналитический метод, 0.1	—
160	472162.25	3408886.15	аналитический метод, 0.1	—
161	472223.17	3408795.13	аналитический метод, 0.1	—
162	472226.49	3408797.37	аналитический метод, 0.1	—
163	472166.57	3408886.90	аналитический метод, 0.1	—
164	472206.88	3408920.81	аналитический метод, 0.1	—
165	472220.38	3408911.37	аналитический метод, 0.1	—
166	472236.42	3408899.50	аналитический метод, 0.1	—
167	472238.80	3408902.73	аналитический метод, 0.1	—
168	472222.70	3408914.65	аналитический метод, 0.1	—
169	472206.67	3408925.89	аналитический метод, 0.1	—
170	472164.31	3408890.24	аналитический метод, 0.1	—
171	472128.61	3408942.20	аналитический метод, 0.1	—
172	472139.12	3408950.15	аналитический метод, 0.1	—
173	472106.49	3408979.92	аналитический метод, 0.1	—
174	472125.62	3409001.43	аналитический метод, 0.1	—
175	472122.64	3409004.11	аналитический метод, 0.1	—
1	472102.19	3408981.11	аналитический метод, 0.1	—

## Сведения о частях границ охранной зоны

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

1	2	3
18	19	—
19	20	—
20	21	—
21	22	—
22	23	—
23	24	—
24	25	—
25	26	—
26	27	—
27	28	—
28	29	—
29	30	—
30	31	—
31	32	—
32	33	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—
36	37	—
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
46	47	—
47	48	—
48	49	—
49	50	—
50	51	—
51	52	—
52	53	—
53	54	—
54	55	—
55	56	—
56	57	—
57	58	—
58	59	—
59	60	—

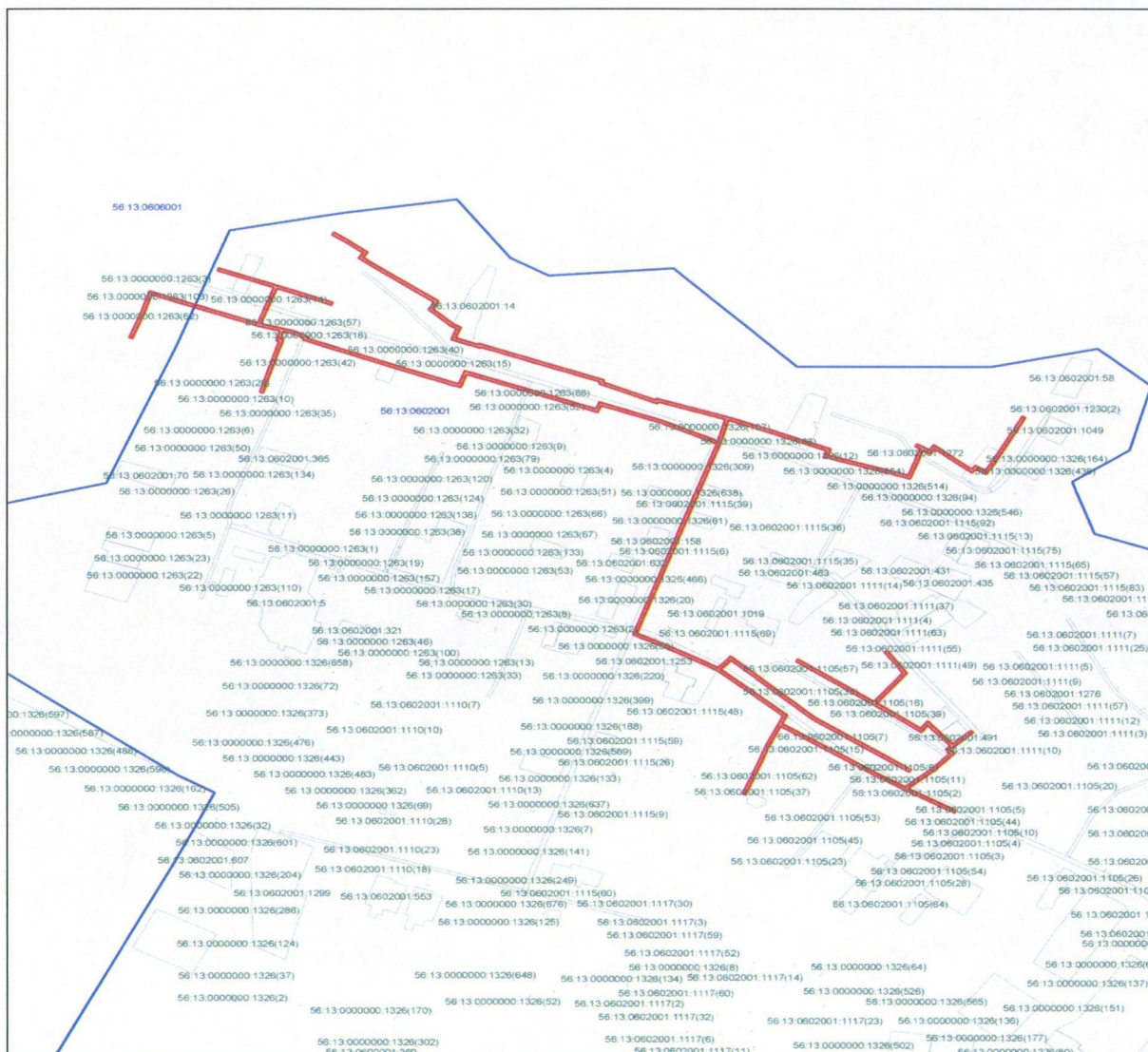
1	2	3
60	61	—
61	62	—
62	63	—
63	64	—
64	65	—
65	66	—
66	67	—
67	68	—
68	69	—
69	70	—
70	71	—
71	72	—
72	73	—
73	74	—
74	75	—
75	76	—
76	77	—
77	78	—
78	79	—
79	80	—
80	81	—
81	82	—
82	83	—
83	84	—
84	85	—
85	86	—
86	87	—
87	88	—
88	89	—
89	90	—
90	91	—
91	92	—
92	93	—
93	94	—
94	95	—
95	96	—
96	97	—
97	98	—
98	99	—
99	100	—
100	101	—
101	102	—

1	2	3
102	103	—
103	104	—
104	105	—
105	106	—
106	107	—
107	108	—
108	109	—
109	110	—
110	111	—
111	112	—
112	113	—
113	114	—
114	115	—
115	116	—
116	117	—
117	118	—
118	119	—
119	120	—
120	121	—
121	122	—
122	123	—
123	124	—
124	125	—
125	126	—
126	127	—
127	128	—
128	129	—
129	130	—
130	131	—
131	132	—
132	133	—
133	134	—
134	135	—
135	136	—
136	137	—
137	138	—
138	139	—
139	140	—
140	141	—
141	142	—
142	143	—
143	144	—

1	2	3
144	145	—
145	146	—
146	147	—
147	148	—
148	149	—
149	150	—
150	151	—
151	152	—
152	153	—
153	154	—
154	155	—
155	156	—
156	157	—
157	158	—
158	159	—
159	160	—
160	161	—
161	162	—
162	163	—
163	164	—
164	165	—
165	166	—
166	167	—
167	168	—
168	169	—
169	170	—
170	171	—
171	172	—
172	173	—
173	174	—
174	175	—
175	1	—

## План границ охранной зоны





## Основной лист



Масштаб 1:8300

МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

-  – граница образуемой охранной зоны;
-  – ось газопровода;
-  – граница учтенного земельного участка (объекта капитального строительства);
-  – характерная точка границы образуемой охранной зоны;
- 56:11:0101001** – номер кадастрового квартала;
- 56:11:0101001:1** – номер учтенного земельного участка (объекта капитального строительства) в кадастровом квартале;
- 1** – номер характерной точки границы образуемой охранной зоны.

Приложение № 5  
к постановлению  
Правительства области  
от 19.03.2020 № 201-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения п. Кировск ул. Степная, 4, 5 Зейферт В.Р., Кузнецов инв.№ 4002709<sup>\*)</sup>

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	462895, Российская Федерация, Оренбургская область, район Кваркенский, поселок Кировск, охранная зона объекта газораспределения п. Кировск ул. Степная, 4, 5 Зейферт В.Р., Кузнецов инв.№ 4002709
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	1340 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>

\*) Наименование объекта газоснабжения указано в соответствии со сведениями, содержащимися в государственном реестре опасных производственных объектов.

## 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	471904.04	3408340.07	аналитический метод, 0.1	–
2	471894.67	3408365.30	аналитический метод, 0.1	–
3	471890.91	3408363.90	аналитический метод, 0.1	–
4	471901.72	3408334.76	аналитический метод, 0.1	–
5	471903.01	3408335.28	аналитический метод, 0.1	–
6	471904.64	3408330.67	аналитический метод, 0.1	–
7	471903.42	3408330.30	аналитический метод, 0.1	–
8	471909.54	3408312.28	аналитический метод, 0.1	–
9	471913.34	3408313.56	аналитический метод, 0.1	–
10	471908.58	3408327.62	аналитический метод, 0.1	–
11	471909.83	3408327.98	аналитический метод, 0.1	–
12	471906.71	3408336.83	аналитический метод, 0.1	–
13	471957.93	3408357.82	аналитический метод, 0.1	–
14	472044.40	3408391.86	аналитический метод, 0.1	–
15	472065.53	3408351.56	аналитический метод, 0.1	–
16	472142.49	3408380.89	аналитический метод, 0.1	–
17	472141.07	3408384.65	аналитический метод, 0.1	–
18	472067.42	3408356.60	аналитический метод, 0.1	–
19	472046.26	3408396.90	аналитический метод, 0.1	–
20	471956.44	3408361.54	аналитический метод, 0.1	–
1	471904.04	3408340.07	аналитический метод, 0.1	–

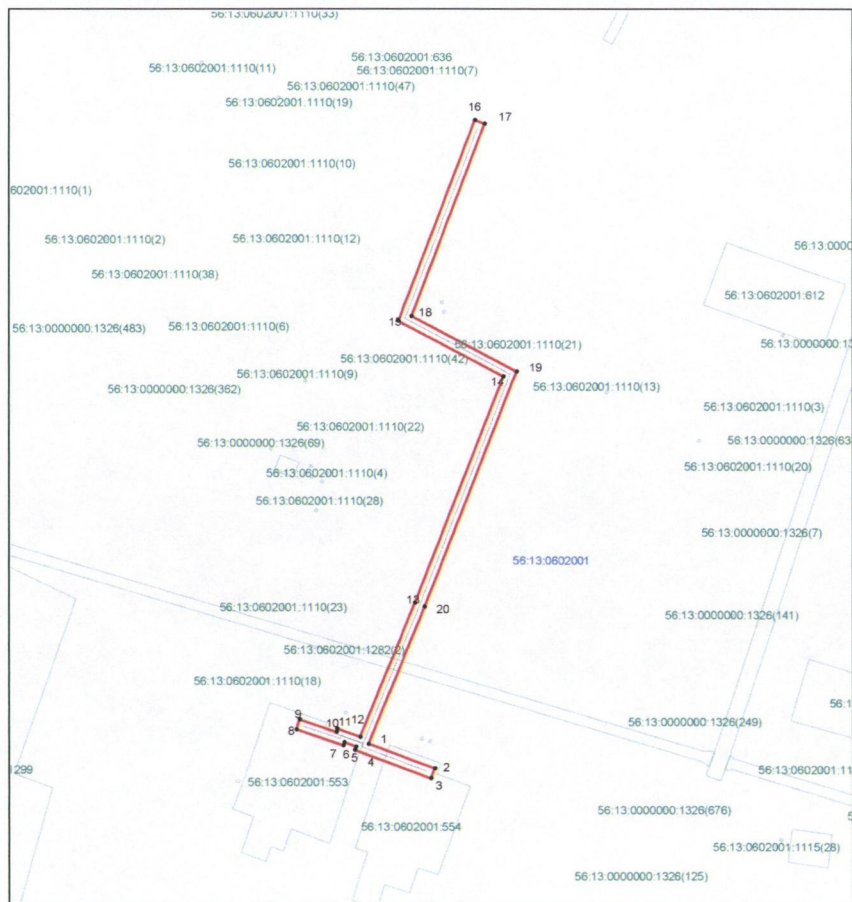
## Сведения о частях границ охранной зоны

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

1	2	3
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	—





## План границ охранной зоны

## Основной лист



Масштаб 1:500  
МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

-  – граница образуемой охранной зоны;
-  – ось газопровода;
-  – граница учтенного земельного участка (объекта капитального строительства);
-  – характерная точка границы образуемой охранной зоны;
- 56:11:0101001** – номер кадастрового квартала;
- 56:11:0101001:1** – номер учтенного земельного участка (объекта капитального строительства) в кадастровом квартале;
- 1** – номер характерной точки границы образуемой охранной зоны.

Приложение № 6  
к постановлению  
Правительства области  
от 19.03.2020 № 201-пп.

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения п.Кировский ул.Центральная газ-ние ж. домов инв.№ 4002971<sup>\*)</sup>

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	462895, Российская Федерация, Оренбургская область, район Кваркенский, поселок Кировск, охранная зона объекта газораспределения п.Кировский ул.Центральная газ-ние ж. домов инв.№ 4002971
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	819 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;

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>

\*) Наименование объекта газоснабжения указано в соответствии со сведениями, содержащимися в государственном реестре опасных производственных объектов.

## Сведения о местоположении границ охранной зоны

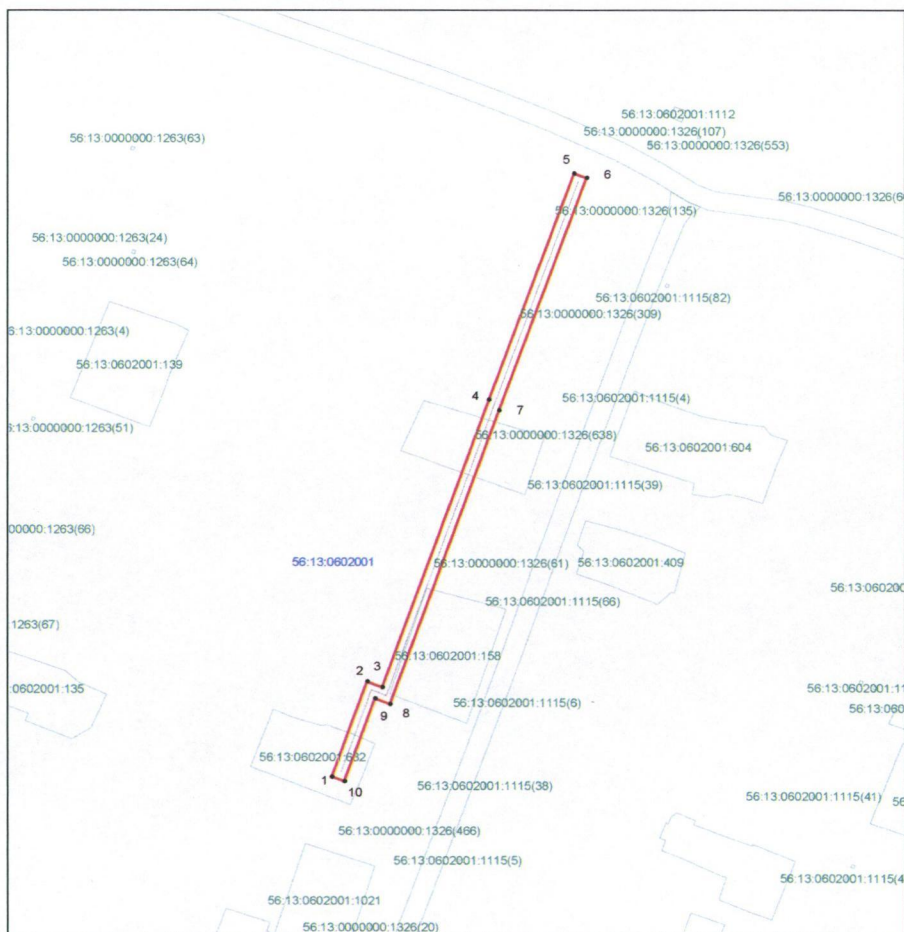
Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	472356.09	3408595.73	аналитический метод, 0.1	–
2	472385.43	3408606.35	аналитический метод, 0.1	–
3	472383.69	3408610.87	аналитический метод, 0.1	–
4	472472.29	3408643.02	аналитический метод, 0.1	–
5	472542.28	3408668.84	аналитический метод, 0.1	–
6	472540.90	3408672.60	аналитический метод, 0.1	–
7	472469.09	3408646.11	аналитический метод, 0.1	–
8	472378.49	3408613.23	аналитический метод, 0.1	–
9	472380.23	3408608.72	аналитический метод, 0.1	–
10	472354.73	3408599.48	аналитический метод, 0.1	–
1	472356.09	3408595.73	аналитический метод, 0.1	–

## Сведения о частях границ охранной зоны

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

## План границ охранной зоны

## Основной лист



Масштаб 1:500  
МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

- граница образуемой охранной зоны;
- ось газопровода;
- граница учтенного земельного участка (объекта капитального строительства);
- характерная точка границы образуемой охранной зоны;
- 56:11:0101001 – номер кадастрового квартала;
- 56:11:0101001:1 – номер учтенного земельного участка (объекта капитального строительства) в кадастровом квартале;
- 1 – номер характерной точки границы образуемой охранной зоны.

Приложение № 7  
к постановлению  
Правительства области  
от 19.03.2020 № 201-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ  
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения  
п.Кировск газ-ние ж.д.Козлова А.Ю. инв.№ 4003074\*)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	462895, Российская Федерация, Оренбургская область, район Кваркенский, поселок Кировск, Охранная зона объекта газораспределения п.Кировск газ-ние ж.д.Козлова А.Ю. инв.№ 4003074
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	350 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 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>

\*) Наименование объекта газоснабжения указано в соответствии со сведениями, содержащимися в государственном реестре опасных производственных объектов.

## 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	472026.42	3408746.22	аналитический метод, 0.1	–
2	472030.28	3408740.12	аналитический метод, 0.1	–
3	472031.34	3408738.73	аналитический метод, 0.1	–
4	472034.01	3408734.61	аналитический метод, 0.1	–
5	472022.11	3408729.56	аналитический метод, 0.1	–
6	472018.63	3408715.38	аналитический метод, 0.1	–
7	472023.39	3408671.51	аналитический метод, 0.1	–
8	472027.36	3408671.94	аналитический метод, 0.1	–
9	472022.68	3408715.06	аналитический метод, 0.1	–
10	472025.52	3408726.65	аналитический метод, 0.1	–
11	472039.97	3408732.78	аналитический метод, 0.1	–
12	472034.63	3408741.00	аналитический метод, 0.1	–
13	472033.63	3408742.30	аналитический метод, 0.1	–
14	472029.81	3408748.36	аналитический метод, 0.1	–
1	472026.42	3408746.22	аналитический метод, 0.1	–

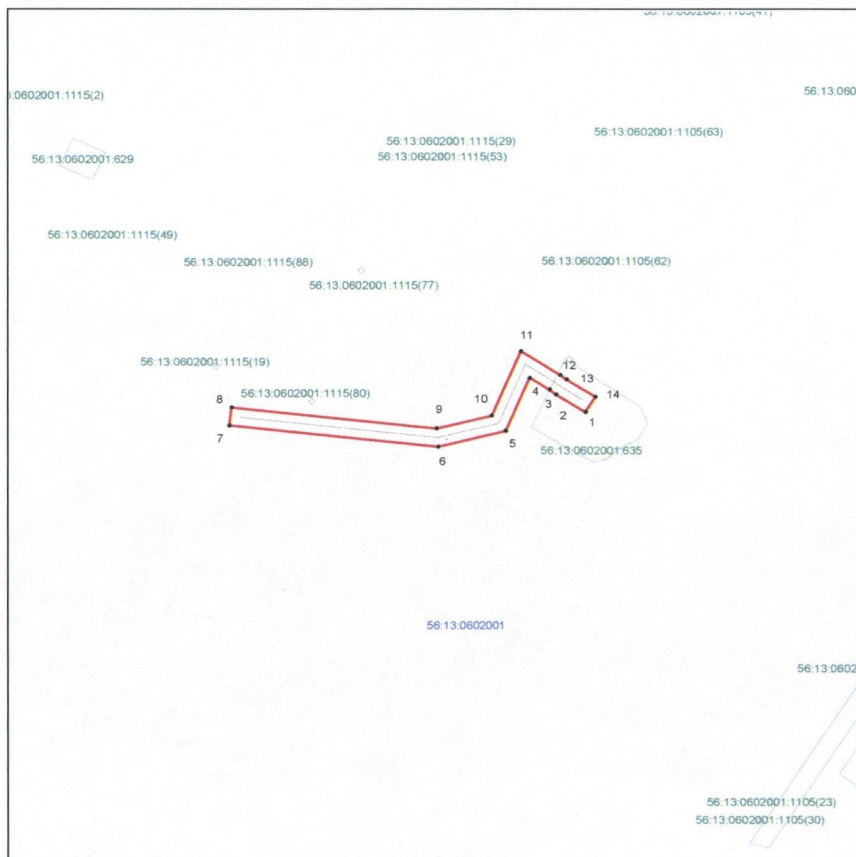
## Сведения о частях границ охранной зоны

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

1	2	3
12	13	—
13	14	—
14	1	—





# План границ охранной зоны

## Основной лист



Масштаб 1:500  
МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

- |   |   |
|---|---|
|  | – граница образуемой охранной зоны;   |
|  | – ось газопровода;  |
|  | – граница учтенного земельного участка (объекта капитального строительства);                      |
|  | – характерная точка границы образуемой охранной зоны;   |
| 56:11:0101001   | – номер кадастрового квартала;  |
| 56:11:0101001:1   | – номер учтенного земельного участка (объекта капитального строительства) в кадастровом квартале; |
| 1   | – номер характерной точки границы образуемой охранной зоны.                                       |

Приложение № 8  
к постановлению  
Правительства области  
от 19.03.2020 № 201-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения п. Кировск ул. Пушкина, 4 Вазенмилер Д.А. инв.№ 4003127\*)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	462895, Российская Федерация, Оренбургская область, район Кваркенский, поселок Кировск, охранная зона объекта газораспределения п. Кировск ул. Пушкина, 4 Вазенмилер Д.А. инв.№ 4003127
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	85 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 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>

\*) Наименование объекта газоснабжения указано в соответствии со сведениями, содержащимися в государственном реестре опасных производственных объектов.

## Сведения о местоположении границ охранной зоны

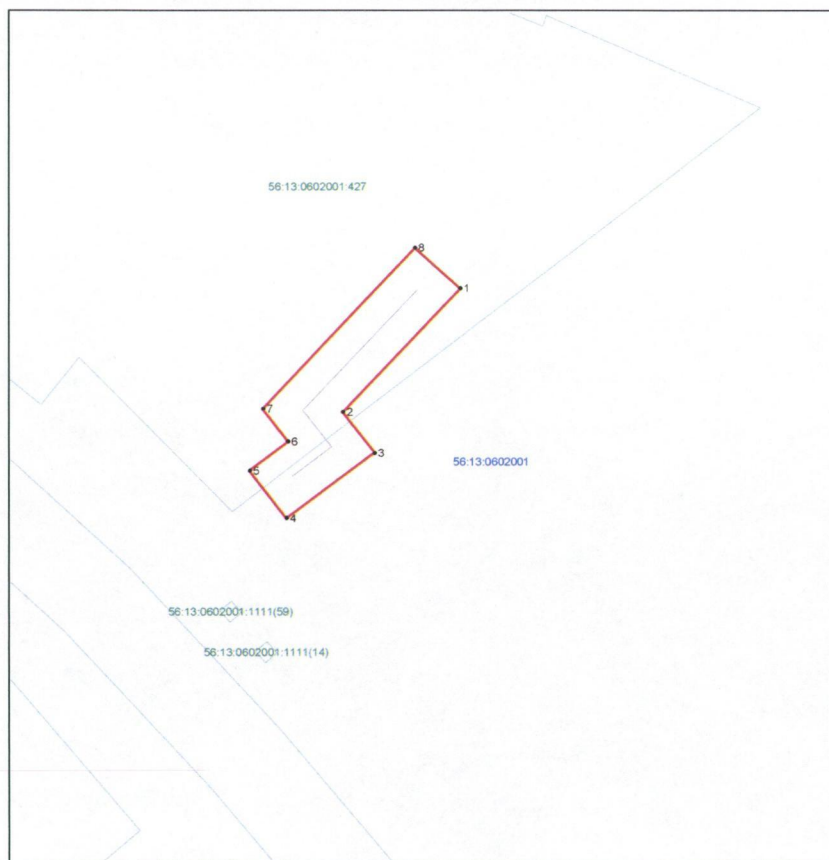
Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	472354.91	3408864.02	аналитический метод, 0.1	–
2	472346.63	3408856.39	аналитический метод, 0.1	–
3	472343.95	3408858.46	аналитический метод, 0.1	–
4	472339.54	3408852.70	аналитический метод, 0.1	–
5	472342.73	3408850.28	аналитический метод, 0.1	–
6	472344.68	3408852.83	аналитический метод, 0.1	–
7	472346.85	3408851.15	аналитический метод, 0.1	–
8	472357.63	3408861.08	аналитический метод, 0.1	–
1	472354.91	3408864.02	аналитический метод, 0.1	–

## 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

## Основной лист



Масштаб 1:500  
МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

- |   |   |
|---|---|
|  | – граница образуемой охранной зоны;   |
|  | – ось газопровода;  |
|  | – граница учтенного земельного участка (объекта капитального строительства);                      |
|  | – характерная точка границы образуемой охранной зоны;   |
| 56:11:0101001   | – номер кадастрового квартала;  |
| 56:11:0101001:1   | – номер учтенного земельного участка (объекта капитального строительства) в кадастровом квартале; |
| 1   | – номер характерной точки границы образуемой охранной зоны.                                       |



Приложение № 9  
к постановлению  
Правительства области  
от 19.03.2020 № 201-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения с. Кировское Кваркенского р-на газ-д к ж. домам инв.№ 4003240<sup>\*)</sup>

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	462895, Российская Федерация, Оренбургская область, район Кваркенский, поселок Кировск, охранная зона объекта газораспределения с. Кировское Кваркенского р-на газ-д к ж. домам инв.№ 4003240
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	5476 кв. метров $\pm$ 26 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>

\*) Наименование объекта газоснабжения указано в соответствии со сведениями, содержащимися в государственном реестре опасных производственных объектов.

## 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
Часть 1				
1	472282.88	3408588.77	аналитический метод, 0.1	–
2	472309.00	3408519.90	аналитический метод, 0.1	–
3	472356.80	3408537.50	аналитический метод, 0.1	–
4	472482.81	3408583.01	аналитический метод, 0.1	–
5	472479.43	3408594.24	аналитический метод, 0.1	–
6	472549.86	3408620.11	аналитический метод, 0.1	–
7	472548.48	3408623.87	аналитический метод, 0.1	–
8	472474.47	3408596.74	аналитический метод, 0.1	–
9	472477.86	3408585.49	аналитический метод, 0.1	–
10	472355.43	3408541.27	аналитический метод, 0.1	–
11	472311.35	3408525.05	аналитический метод, 0.1	–
12	472286.62	3408590.18	аналитический метод, 0.1	–
1	472282.88	3408588.77	аналитический метод, 0.1	–
Часть 2				
13	472425.39	3408146.46	аналитический метод, 0.1	–
14	472403.95	3408211.92	аналитический метод, 0.1	–
15	472384.60	3408269.30	аналитический метод, 0.1	–
16	472380.82	3408268.01	аналитический метод, 0.1	–
17	472400.15	3408210.65	аналитический метод, 0.1	–
18	472421.59	3408145.19	аналитический метод, 0.1	–
13	472425.39	3408146.46	аналитический метод, 0.1	–
Часть 3				
19	472588.94	3408539.01	аналитический метод, 0.1	–
20	472512.37	3408511.79	аналитический метод, 0.1	–
21	472428.11	3408481.16	аналитический метод, 0.1	–
22	472429.47	3408477.38	аналитический метод, 0.1	–
23	472513.72	3408508.01	аналитический метод, 0.1	–
24	472590.28	3408535.24	аналитический метод, 0.1	–
19	472588.94	3408539.01	аналитический метод, 0.1	–
Часть 4				
25	472403.24	3408492.40	аналитический метод, 0.1	–
26	472582.70	3408556.76	аналитический метод, 0.1	–

1	2	3	4	5
27	472581.34	3408560.54	аналитический метод, 0.1	—
28	472401.90	3408496.18	аналитический метод, 0.1	—
25	472403.24	3408492.40	аналитический метод, 0.1	—
Часть 5				
29	471975.07	3408822.05	аналитический метод, 0.1	—
30	471986.31	3408806.36	аналитический метод, 0.1	—
31	471932.56	3408770.39	аналитический метод, 0.1	—
32	471934.78	3408767.05	аналитический метод, 0.1	—
33	471988.68	3408803.12	аналитический метод, 0.1	—
34	471996.13	3408793.16	аналитический метод, 0.1	—
35	472032.12	3408818.83	аналитический метод, 0.1	—
36	472033.44	3408816.74	аналитический метод, 0.1	—
37	472051.42	3408832.03	аналитический метод, 0.1	—
38	472058.57	3408836.56	аналитический метод, 0.1	—
39	472077.59	3408806.01	аналитический метод, 0.1	—
40	472075.87	3408804.85	аналитический метод, 0.1	—
41	472100.87	3408757.88	аналитический метод, 0.1	—
42	472104.41	3408759.75	аналитический метод, 0.1	—
43	472088.18	3408790.51	аналитический метод, 0.1	—
44	472099.02	3408797.61	аналитический метод, 0.1	—
45	472096.83	3408800.97	аналитический метод, 0.1	—
46	472086.28	3408794.06	аналитический метод, 0.1	—
47	472081.13	3408803.55	аналитический метод, 0.1	—
48	472083.04	3408804.83	аналитический метод, 0.1	—
49	472060.92	3408840.36	аналитический метод, 0.1	—
50	472045.63	3408866.87	аналитический метод, 0.1	—
51	472042.17	3408864.87	аналитический метод, 0.1	—
52	472056.50	3408840.00	аналитический метод, 0.1	—
53	472049.08	3408835.30	аналитический метод, 0.1	—
54	472034.39	3408822.80	аналитический метод, 0.1	—
55	472033.29	3408824.59	аналитический метод, 0.1	—
56	471996.97	3408798.69	аналитический метод, 0.1	—
57	471978.18	3408824.59	аналитический метод, 0.1	—
58	471989.93	3408831.67	аналитический метод, 0.1	—
59	471987.87	3408835.11	аналитический метод, 0.1	—
60	471973.17	3408826.25	аналитический метод, 0.1	—
61	471973.42	3408825.73	аналитический метод, 0.1	—
62	471969.97	3408823.69	аналитический метод, 0.1	—
63	471972.01	3408820.22	аналитический метод, 0.1	—
29	471975.07	3408822.05	аналитический метод, 0.1	—
Часть 6				
64	472364.42	3408172.11	аналитический метод, 0.1	—

1	2	3	4	5
65	472363.65	3408174.53	аналитический метод, 0.1	—
66	472360.87	3408173.22	аналитический метод, 0.1	—
67	472353.29	3408170.62	аналитический метод, 0.1	—
68	472351.11	3408170.27	аналитический метод, 0.1	—
69	472351.75	3408166.31	аналитический метод, 0.1	—
70	472354.21	3408166.71	аналитический метод, 0.1	—
71	472359.54	3408168.44	аналитический метод, 0.1	—
72	472370.89	3408133.53	аналитический метод, 0.1	—
73	472319.36	3408117.22	аналитический метод, 0.1	—
74	472316.88	3408125.31	аналитический метод, 0.1	—
75	472347.08	3408135.83	аналитический метод, 0.1	—
76	472345.76	3408139.63	аналитический метод, 0.1	—
77	472311.93	3408127.82	аналитический метод, 0.1	—
78	472316.75	3408112.21	аналитический метод, 0.1	—
79	472375.90	3408130.92	аналитический метод, 0.1	—
80	472363.98	3408167.72	аналитический метод, 0.1	—
81	472372.17	3408170.49	аналитический метод, 0.1	—
82	472381.37	3408142.56	аналитический метод, 0.1	—
83	472385.17	3408143.82	аналитический метод, 0.1	—
84	472374.70	3408175.59	аналитический метод, 0.1	—
64	472364.42	3408172.11	аналитический метод, 0.1	—
71	472359.54	3408168.44	аналитический метод, 0.1	—
72	472370.89	3408133.53	аналитический метод, 0.1	—
73	472319.36	3408117.22	аналитический метод, 0.1	—
74	472316.88	3408125.31	аналитический метод, 0.1	—
75	472347.08	3408135.83	аналитический метод, 0.1	—
76	472345.76	3408139.63	аналитический метод, 0.1	—
77	472311.93	3408127.82	аналитический метод, 0.1	—
78	472316.75	3408112.21	аналитический метод, 0.1	—
79	472375.90	3408130.92	аналитический метод, 0.1	—
80	472363.98	3408167.72	аналитический метод, 0.1	—
81	472372.17	3408170.49	аналитический метод, 0.1	—
82	472381.37	3408142.56	аналитический метод, 0.1	—
83	472385.17	3408143.82	аналитический метод, 0.1	—
84	472374.70	3408175.59	аналитический метод, 0.1	—
64	472364.42	3408172.11	аналитический метод, 0.1	—

## Сведения о частях границ охранной зоны

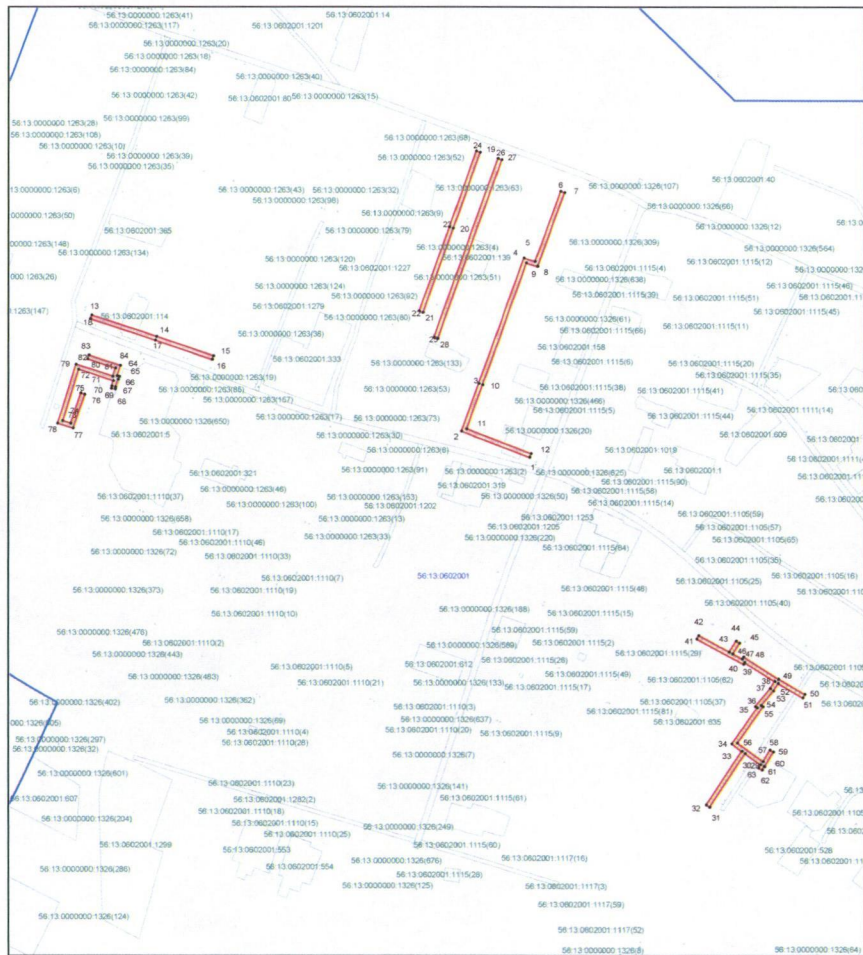
Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	—
1	2	3
2	3	—
3	4	—
4	5	—
5	6	—
6	7	—
7	8	—
8	9	—
9	10	—
10	11	—
11	12	—
11	12	—
12	1	—
13	14	—
14	15	—
15	16	—
16	17	—
17	18	—
18	13	—
19	20	—
20	21	—
21	22	—
22	23	—
23	24	—
24	19	—
25	26	—
26	27	—
27	28	—
28	25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

1	2	3
78	79	—
79	80	—
80	81	—
81	82	—
82	83	—
83	84	—
84	64	—





## План границ охранной зоны

## Основной лист



Масштаб 1:500  
МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

-  – граница образуемой охранной зоны;
-  – ось газопровода;
-  – граница учтенного земельного участка (объекта капитального строительства);
-  – характерная точка границы образуемой охранной зоны;
- 56:11:0101001 – номер кадастрового квартала;
- 56:11:0101001:1 – номер учтенного земельного участка (объекта капитального строительства) в кадастровом квартале;
- 1 – номер характерной точки границы образуемой охранной зоны.

Приложение № 10  
к постановлению  
Правительства области  
от 19.03.2020 № 201-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ  
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения  
с. Кировское Кваркен. р-на инв.№ 4003240<sup>\*)</sup>

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	462895, Российская Федерация, Оренбургская область, район Кваркенский, поселок Кировск, охранная зона объекта газораспределения с. Кировское Кваркен. р-на инв.№ 4003240
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	1762 кв. метра ± 15 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные

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>

\*) Наименование объекта газоснабжения указано в соответствии со сведениями, содержащимися в государственном реестре опасных производственных объектов.

## 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
Часть 1				
1	472486.28	3408416.13	аналитический метод, 0.1	–
2	472492.76	3408418.32	аналитический метод, 0.1	–
3	472491.48	3408422.11	аналитический метод, 0.1	–
4	472478.16	3408417.87	аналитический метод, 0.1	–
5	472479.26	3408414.00	аналитический метод, 0.1	–
6	472482.45	3408414.92	аналитический метод, 0.1	–
7	472490.24	3408394.65	аналитический метод, 0.1	–
8	472452.77	3408380.03	аналитический метод, 0.1	–
9	472434.44	3408426.97	аналитический метод, 0.1	–
10	472484.69	3408443.14	аналитический метод, 0.1	–
11	472483.47	3408446.96	аналитический метод, 0.1	–
12	472429.14	3408429.53	аналитический метод, 0.1	–
13	472450.45	3408374.84	аналитический метод, 0.1	–
14	472495.40	3408392.37	аналитический метод, 0.1	–
1	472486.28	3408416.13	аналитический метод, 0.1	–
Часть 2				
15	472607.65	3408464.28	аналитический метод, 0.1	–
16	472605.02	3408470.19	аналитический метод, 0.1	–
17	472601.36	3408468.55	аналитический метод, 0.1	–
18	472603.67	3408463.38	аналитический метод, 0.1	–
19	472567.61	3408450.81	аналитический метод, 0.1	–
20	472566.15	3408453.99	аналитический метод, 0.1	–
21	472562.51	3408452.31	аналитический метод, 0.1	–
22	472563.83	3408449.46	аналитический метод, 0.1	–
23	472547.64	3408443.55	аналитический метод, 0.1	–
24	472528.59	3408437.12	аналитический метод, 0.1	–
25	472527.11	3408440.83	аналитический метод, 0.1	–
26	472525.31	3408440.59	аналитический метод, 0.1	–
27	472524.90	3408441.42	аналитический метод, 0.1	–
28	472521.31	3408439.66	аналитический метод, 0.1	–
29	472523.12	3408436.04	аналитический метод, 0.1	–
30	472524.60	3408436.32	аналитический метод, 0.1	–

1	2	3	4	5
31	472527.32	3408427.95	аналитический метод, 0.1	—
32	472520.49	3408425.70	аналитический метод, 0.1	—
33	472521.74	3408421.88	аналитический метод, 0.1	—
34	472532.28	3408425.33	аналитический метод, 0.1	—
35	472529.90	3408433.33	аналитический метод, 0.1	—
36	472547.14	3408439.15	аналитический метод, 0.1	—
37	472557.42	3408413.14	аналитический метод, 0.1	—
38	472561.14	3408414.62	аналитический метод, 0.1	—
39	472550.92	3408440.48	аналитический метод, 0.1	—
40	472603.12	3408458.94	аналитический метод, 0.1	—
41	472603.36	3408458.34	аналитический метод, 0.1	—
42	472615.78	3408463.06	аналитический метод, 0.1	—
43	472614.38	3408466.81	аналитический метод, 0.1	—
15	472607.65	3408464.28	аналитический метод, 0.1	—
Часть 3				
44	472538.12	3408283.17	аналитический метод, 0.1	—
45	472556.30	3408288.89	аналитический метод, 0.1	—
46	472553.75	3408297.31	аналитический метод, 0.1	—
47	472565.06	3408301.18	аналитический метод, 0.1	—
48	472565.29	3408300.67	аналитический метод, 0.1	—
49	472571.12	3408301.88	аналитический метод, 0.1	—
50	472570.30	3408305.81	аналитический метод, 0.1	—
51	472567.58	3408305.24	аналитический метод, 0.1	—
52	472567.15	3408306.16	аналитический метод, 0.1	—
53	472548.79	3408299.87	аналитический метод, 0.1	—
54	472551.31	3408291.54	аналитический метод, 0.1	—
55	472538.77	3408287.58	аналитический метод, 0.1	—
56	472536.14	3408295.08	аналитический метод, 0.1	—
57	472527.60	3408292.65	аналитический метод, 0.1	—
58	472526.95	3408294.94	аналитический метод, 0.1	—
59	472523.09	3408293.85	аналитический метод, 0.1	—
60	472524.84	3408287.67	аналитический метод, 0.1	—
61	472533.61	3408290.19	аналитический метод, 0.1	—
62	472534.95	3408286.37	аналитический метод, 0.1	—
63	472524.16	3408282.95	аналитический метод, 0.1	—
64	472529.02	3408267.69	аналитический метод, 0.1	—
65	472532.83	3408268.91	аналитический метод, 0.1	—
66	472529.20	3408280.34	аналитический метод, 0.1	—
44	472538.12	3408283.17	аналитический метод, 0.1	—

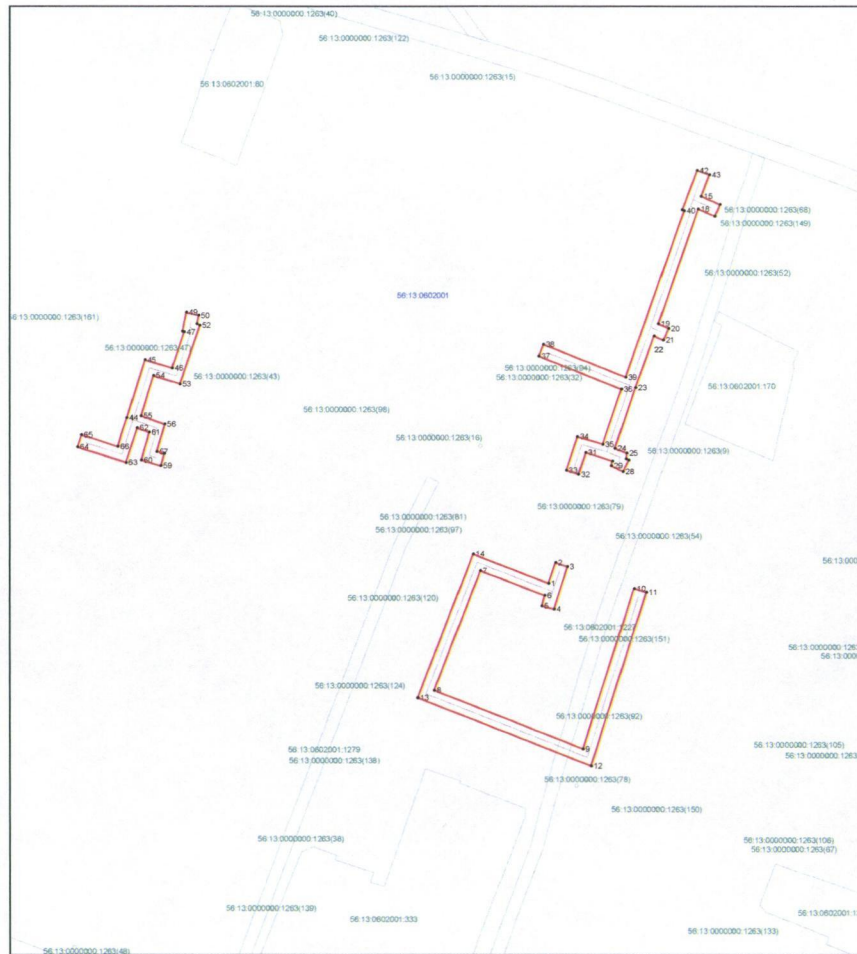
## Сведения о частях границ охранной зоны

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	—
8	9	—
9	10	—
10	11	—
11	12	—
12	13	—
13	14	—
14	1	—
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	15	—
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	44	—





## План границ охранной зоны

## Основной лист



Масштаб 1:500  
МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

- |   |   |
|---|---|
|  | – граница образуемой охранной зоны;   |
|  | – ось газопровода;  |
|  | – граница учтенного земельного участка (объекта капитального строительства);                      |
|  | – характерная точка границы образуемой охранной зоны;   |
| 56:11:0101001   | – номер кадастрового квартала;  |
| 56:11:0101001:1   | – номер учтенного земельного участка (объекта капитального строительства) в кадастровом квартале; |
| 1   | – номер характерной точки границы образуемой охранной зоны.                                       |

Приложение № 11  
к постановлению  
Правительства области  
от 19.03.2020 № 201-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения расширение системы газораспределения п.Кировск ул.Речная дом 4/1 Каргина М.С. инв.№ 4003507\*)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	462895, Российская Федерация, Оренбургская область, район Кваркенский, поселок Кировск, охранная зона объекта газораспределения расширение системы газораспределения п.Кировск ул.Речная дом 4/1 Каргина М.С. инв.№ 4003507
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

1	2	3
		<p>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>

\*) Наименование объекта газоснабжения указано в соответствии со сведениями, содержащимися в государственном реестре опасных производственных объектов.

## Сведения о местоположении границ охранной зоны

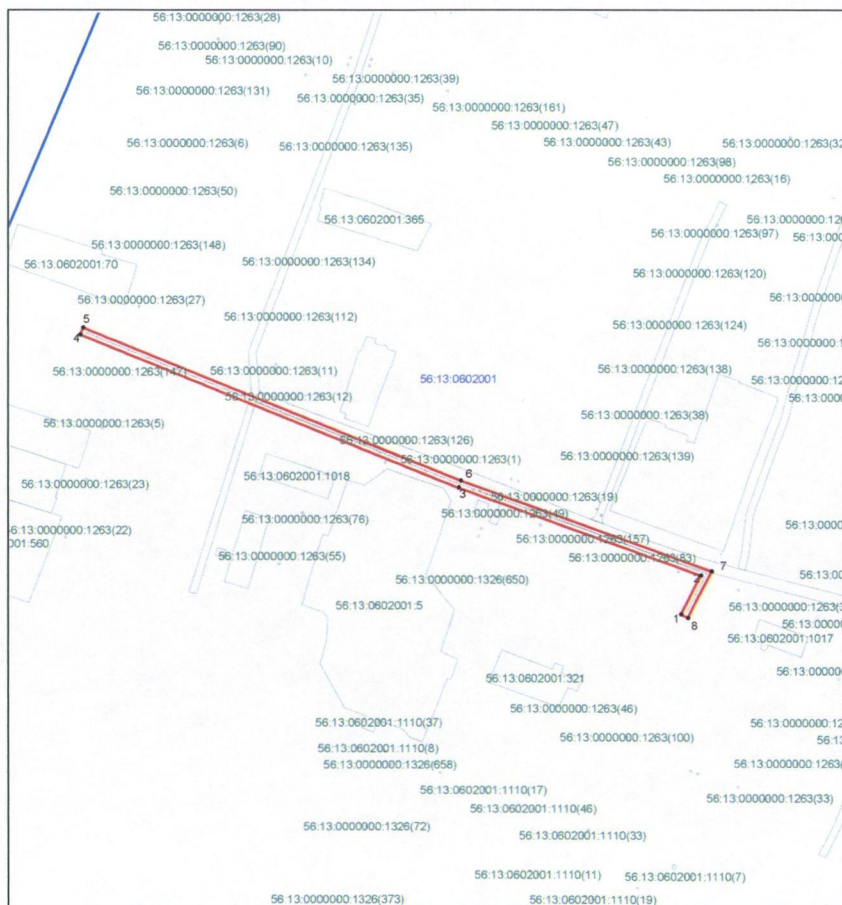
Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	472300.60	3408357.11	аналитический метод, 0.1	–
2	472321.13	3408367.68	аналитический метод, 0.1	–
3	472367.70	3408238.24	аналитический метод, 0.1	–
4	472448.87	3408036.50	аналитический метод, 0.1	–
5	472452.58	3408037.99	аналитический метод, 0.1	–
6	472371.50	3408239.51	аналитический метод, 0.1	–
7	472323.36	3408373.33	аналитический метод, 0.1	–
8	472298.76	3408360.66	аналитический метод, 0.1	–
1	472300.60	3408357.11	аналитический метод, 0.1	–

## 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





## Основной лист



Масштаб 1:500

МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

- |   |   |
|---|---|
|  | – граница образуемой охранной зоны;   |
|  | – ось газопровода;  |
|  | – граница учтенного земельного участка (объекта капитального строительства);                      |
|  | – характерная точка границы образуемой охранной зоны;   |
| 56:11:0101001   | – номер кадастрового квартала;  |
| 56:11:0101001:1   | – номер учтенного земельного участка (объекта капитального строительства) в кадастровом квартале; |
| 1   | – номер характерной точки границы образуемой охранной зоны.                                       |

Приложение № 12  
к постановлению  
Правительства области  
от 19.03.2020 № 201-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ  
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения  
п.Лесная Поляна инв.№ 4003240\*)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	462895, Российская Федерация, Оренбургская область, район Кваркенский, поселок Кировск, охранная зона объекта газораспределения п.Лесная Поляна инв. № 4003240
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	9230 кв. метров ± 34 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранную зону 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>

\*) Наименование объекта газоснабжения указано в соответствии со сведениями, содержащимися в государственном реестре опасных производственных объектов.

## 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
Часть 1				
1	474950.10	3412578.37	аналитический метод, 0.1	–
2	474953.84	3412561.74	аналитический метод, 0.1	–
3	474894.83	3412551.43	аналитический метод, 0.1	–
4	474887.75	3412592.79	аналитический метод, 0.1	–
5	474636.62	3412535.16	аналитический метод, 0.1	–
6	474511.71	3412505.62	аналитический метод, 0.1	–
7	474400.88	3412470.69	аналитический метод, 0.1	–
8	474274.79	3412433.03	аналитический метод, 0.1	–
9	474274.28	3412434.02	аналитический метод, 0.1	–
10	474270.28	3412461.38	аналитический метод, 0.1	–
11	474268.77	3412468.97	аналитический метод, 0.1	–
12	474368.06	3412495.48	аналитический метод, 0.1	–
13	474447.40	3412514.90	аналитический метод, 0.1	–
14	474444.45	3412529.05	аналитический метод, 0.1	–
15	474485.97	3412539.57	аналитический метод, 0.1	–
16	474489.80	3412524.21	аналитический метод, 0.1	–
17	474506.10	3412527.86	аналитический метод, 0.1	–
18	474597.76	3412552.39	аналитический метод, 0.1	–
19	474615.09	3412556.38	аналитический метод, 0.1	–
20	474623.11	3412557.59	аналитический метод, 0.1	–
21	474840.02	3412608.44	аналитический метод, 0.1	–
22	474834.11	3412641.01	аналитический метод, 0.1	–
23	474846.98	3412650.63	аналитический метод, 0.1	–
24	474828.30	3412781.59	аналитический метод, 0.1	–
25	474824.34	3412781.03	аналитический метод, 0.1	–
26	474842.67	3412652.46	аналитический метод, 0.1	–
27	474829.73	3412642.75	аналитический метод, 0.1	–
28	474835.40	3412611.46	аналитический метод, 0.1	–
29	474622.38	3412561.54	аналитический метод, 0.1	–
30	474614.37	3412560.33	аналитический метод, 0.1	–
31	474596.79	3412556.29	аналитический метод, 0.1	–
32	474505.13	3412531.76	аналитический метод, 0.1	–

1	2	3	4	5
33	474492.76	3412528.99	аналитический метод, 0.1	—
34	474488.85	3412544.46	аналитический метод, 0.1	—
35	474439.72	3412532.01	аналитический метод, 0.1	—
36	474442.72	3412517.86	аналитический метод, 0.1	—
37	474367.10	3412499.37	аналитический метод, 0.1	—
38	474264.11	3412471.88	аналитический метод, 0.1	—
39	474266.33	3412460.71	аналитический метод, 0.1	—
40	474270.17	3412434.49	аналитический метод, 0.1	—
41	474237.41	3412416.85	аналитический метод, 0.1	—
42	474235.48	3412426.60	аналитический метод, 0.1	—
43	474207.54	3412420.23	аналитический метод, 0.1	—
44	474201.39	3412409.45	аналитический метод, 0.1	—
45	474208.09	3412387.80	аналитический метод, 0.1	—
46	474241.78	3412396.64	аналитический метод, 0.1	—
47	474238.22	3412412.73	аналитический метод, 0.1	—
48	474271.51	3412430.66	аналитический метод, 0.1	—
49	474272.74	3412428.23	аналитический метод, 0.1	—
50	474402.07	3412466.86	аналитический метод, 0.1	—
51	474512.75	3412501.74	аналитический метод, 0.1	—
52	474637.52	3412531.25	аналитический метод, 0.1	—
53	474884.52	3412587.91	аналитический метод, 0.1	—
54	474895.36	3412523.62	аналитический метод, 0.1	—
55	474899.32	3412524.28	аналитический метод, 0.1	—
56	474895.50	3412547.47	аналитический метод, 0.1	—
57	474958.66	3412558.50	аналитический метод, 0.1	—
58	474954.46	3412577.26	аналитический метод, 0.1	—
59	474965.54	3412579.38	аналитический метод, 0.1	—
60	474978.27	3412580.64	аналитический метод, 0.1	—
61	474956.85	3412703.36	аналитический метод, 0.1	—
62	474952.91	3412702.66	аналитический метод, 0.1	—
63	474973.59	3412584.21	аналитический метод, 0.1	—
64	474964.93	3412583.35	аналитический метод, 0.1	—
65	474953.53	3412581.17	аналитический метод, 0.1	—
66	474940.78	3412631.48	аналитический метод, 0.1	—
67	474922.55	3412707.67	аналитический метод, 0.1	—
68	474871.17	3412698.91	аналитический метод, 0.1	—
69	474864.79	3412741.31	аналитический метод, 0.1	—
70	474860.83	3412740.71	аналитический метод, 0.1	—
71	474867.84	3412694.25	аналитический метод, 0.1	—
72	474919.52	3412703.07	аналитический метод, 0.1	—
73	474936.89	3412630.53	аналитический метод, 0.1	—
1	474950.10	3412578.37	аналитический метод, 0.1	—

## 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	—

1	2	3
38	39	—
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
46	47	—
47	48	—
48	49	—
49	50	—
50	51	—
51	52	—
52	53	—
53	54	—
54	55	—
55	56	—
56	57	—
57	58	—
58	59	—
59	60	—
60	61	—
61	62	—
62	63	—
63	64	—
64	65	—
65	66	—
66	67	—
67	68	—
68	69	—
69	70	—
70	71	—
71	72	—
72	73	—
73	1	—



Приложение № 13  
к постановлению  
Правительства области  
от 19.03.2020 № 201-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газ-д от места врезки до ж.д. 107-112,174-176,198-207 Инв. № 04002970<sup>\*)</sup>

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	362895, Российская Федерация, Оренбургская область, район Кваркенский, поселок Кировск, охранная зона объекта газораспределения газ-д от места врезки до ж.д. 107-112,174-176,198-207 Инв. № 04002970
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	2882 кв. метра ± 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 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>

\*) Наименование объекта газоснабжения указано в соответствии со сведениями, содержащимися в государственном реестре опасных производственных объектов.

## 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
Часть 1				
1	472007.78	3408945.27	аналитический метод, 0.1	–
2	471946.63	3408899.53	аналитический метод, 0.1	–
3	471949.69	3408895.99	аналитический метод, 0.1	–
4	471924.92	3408874.66	аналитический метод, 0.1	–
5	471909.31	3408862.88	аналитический метод, 0.1	–
6	471907.54	3408864.88	аналитический метод, 0.1	–
7	471904.54	3408862.22	аналитический метод, 0.1	–
8	471908.73	3408857.43	аналитический метод, 0.1	–
9	471927.51	3408871.59	аналитический метод, 0.1	–
10	471955.30	3408895.60	аналитический метод, 0.1	–
11	471952.48	3408898.88	аналитический метод, 0.1	–
12	472011.62	3408943.14	аналитический метод, 0.1	–
13	472028.53	3408954.84	аналитический метод, 0.1	–
14	472026.25	3408958.14	аналитический метод, 0.1	–
15	472011.05	3408947.61	аналитический метод, 0.1	–
16	471993.95	3408975.02	аналитический метод, 0.1	–
17	471971.08	3409013.81	аналитический метод, 0.1	–
18	471968.23	3409012.39	аналитический метод, 0.1	–
19	471944.92	3409050.41	аналитический метод, 0.1	–
20	471944.53	3409050.04	аналитический метод, 0.1	–
21	471921.34	3409088.13	аналитический метод, 0.1	–
22	471922.42	3409088.95	аналитический метод, 0.1	–
23	471905.05	3409118.00	аналитический метод, 0.1	–
24	471901.61	3409115.94	аналитический метод, 0.1	–
25	471917.11	3409089.98	аналитический метод, 0.1	–
26	471915.99	3409089.17	аналитический метод, 0.1	–
27	471943.53	3409043.95	аналитический метод, 0.1	–
28	471943.95	3409044.34	аналитический метод, 0.1	–
29	471966.73	3409007.21	аналитический метод, 0.1	–
30	471969.47	3409008.53	аналитический метод, 0.1	–
31	471991.64	3408970.17	аналитический метод, 0.1	–
32	471992.14	3408970.32	аналитический метод, 0.1	–

1	2	3	4	5
1	472007.78	3408945.27	аналитический метод, 0.1	—
Часть 2				
33	472009.17	3409025.52	аналитический метод, 0.1	—
34	472012.27	3409019.74	аналитический метод, 0.1	—
35	471997.98	3409011.95	аналитический метод, 0.1	—
36	471999.90	3409008.42	аналитический метод, 0.1	—
37	472017.70	3409018.11	аналитический метод, 0.1	—
38	472012.69	3409027.42	аналитический метод, 0.1	—
33	472009.17	3409025.52	аналитический метод, 0.1	—
Часть 3				
39	472414.93	3408678.62	аналитический метод, 0.1	—
40	472393.77	3408733.56	аналитический метод, 0.1	—
41	472414.69	3408742.37	аналитический метод, 0.1	—
42	472485.93	3408768.80	аналитический метод, 0.1	—
43	472487.48	3408764.70	аналитический метод, 0.1	—
44	472495.62	3408767.74	аналитический метод, 0.1	—
45	472493.33	3408774.24	аналитический метод, 0.1	—
46	472489.55	3408772.92	аналитический метод, 0.1	—
47	472490.52	3408770.13	аналитический метод, 0.1	—
48	472489.81	3408769.86	аналитический метод, 0.1	—
49	472488.27	3408773.94	аналитический метод, 0.1	—
50	472417.75	3408747.34	аналитический метод, 0.1	—
51	472417.61	3408747.96	аналитический метод, 0.1	—
52	472390.45	3408736.40	аналитический метод, 0.1	—
53	472311.11	3408707.85	аналитический метод, 0.1	—
54	472311.67	3408705.68	аналитический метод, 0.1	—
55	472271.70	3408690.68	аналитический метод, 0.1	—
56	472273.10	3408686.92	аналитический метод, 0.1	—
57	472316.48	3408703.19	аналитический метод, 0.1	—
58	472315.91	3408705.33	аналитический метод, 0.1	—
59	472390.08	3408731.99	аналитический метод, 0.1	—
60	472410.47	3408679.08	аналитический метод, 0.1	—
61	472407.56	3408678.01	аналитический метод, 0.1	—
62	472408.94	3408674.24	аналитический метод, 0.1	—
63	472411.78	3408675.29	аналитический метод, 0.1	—
64	472416.78	3408660.39	аналитический метод, 0.1	—
65	472420.58	3408661.66	аналитический метод, 0.1	—
39	472414.93	3408678.62	аналитический метод, 0.1	—
47	472490.52	3408770.13	аналитический метод, 0.1	—
48	472489.81	3408769.86	аналитический метод, 0.1	—
49	472488.27	3408773.94	аналитический метод, 0.1	—
50	472417.75	3408747.34	аналитический метод, 0.1	—

1	2	3	4	5
51	472417.61	3408747.96	аналитический метод, 0.1	—
52	472390.45	3408736.40	аналитический метод, 0.1	—
53	472311.11	3408707.85	аналитический метод, 0.1	—
54	472311.67	3408705.68	аналитический метод, 0.1	—
55	472271.70	3408690.68	аналитический метод, 0.1	—
56	472273.10	3408686.92	аналитический метод, 0.1	—
57	472316.48	3408703.19	аналитический метод, 0.1	—
58	472315.91	3408705.33	аналитический метод, 0.1	—
59	472390.08	3408731.99	аналитический метод, 0.1	—
60	472410.47	3408679.08	аналитический метод, 0.1	—
61	472407.56	3408678.01	аналитический метод, 0.1	—
62	472408.94	3408674.24	аналитический метод, 0.1	—
63	472411.78	3408675.29	аналитический метод, 0.1	—
64	472416.78	3408660.39	аналитический метод, 0.1	—
65	472420.58	3408661.66	аналитический метод, 0.1	—
39	472414.93	3408678.62	аналитический метод, 0.1	—

### 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	—

1	2	3
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	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—
36	37	—
37	38	—
38	33	—
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	—

1	2	3
62	63	—
63	64	—
64	65	—
65	39	—

## План границ охранной зоны





## Основной лист



Масштаб 1:5000

МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

-  – граница образуемой охранной зоны;
-  – ось газопровода;
-  – граница учтенного земельного участка (объекта капитального строительства);
-  – характерная точка границы образуемой охранной зоны;
- 56:11:0101001 – номер кадастрового квартала;
- 56:11:0101001:1 – номер учтенного земельного участка (объекта капитального строительства) в кадастровом квартале;
- 1 – номер характерной точки границы образуемой охранной зоны.

Приложение № 14  
к постановлению  
Правительства области  
от 19.03.2020 № 201-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, Газопровод к котельной школы и детсада; п. Кировск<sup>\*)</sup>

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	462895, Российская Федерация, Оренбургская область, район Кваркенский, поселок Кировск, охранная зона объекта газораспределения газопровод, Газопровод к котельной школы и детсада; п. Кировск
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	2267 кв. метров $\pm$ 17 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с 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>

\*) Наименование объекта газоснабжения указано в соответствии со сведениями, содержащимися в государственном реестре опасных производственных объектов.

## Сведения о местоположении границ охранной зоны

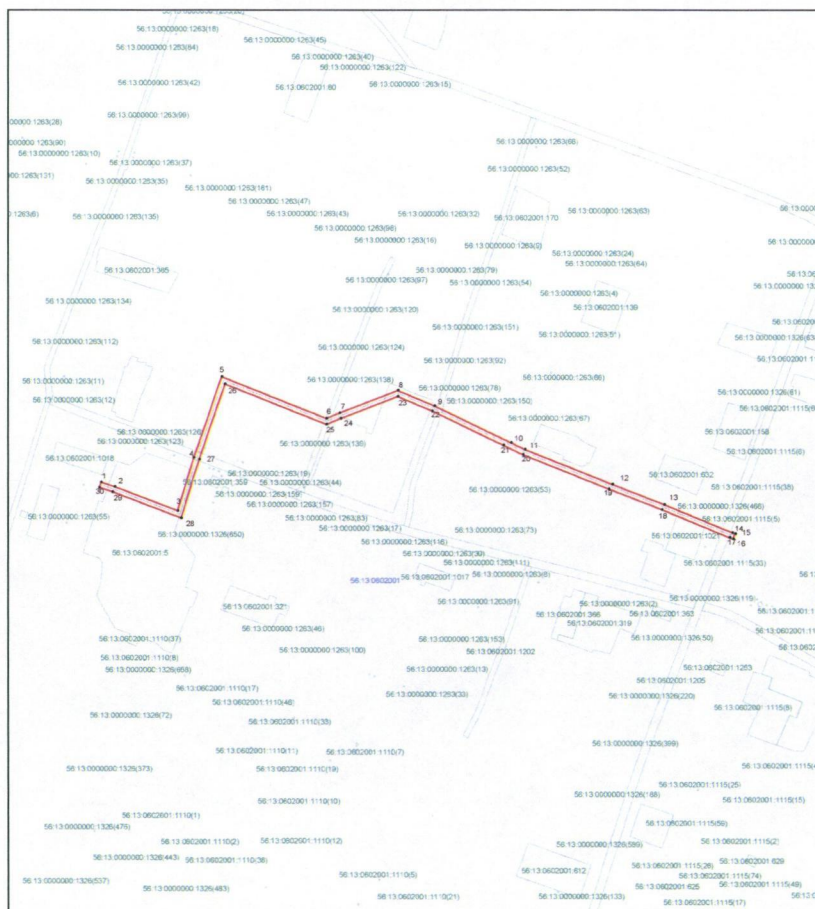
Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
Часть 1				
1	472356.65	3408167.52	аналитический метод, 0.1	–
2	472353.36	3408177.35	аналитический метод, 0.1	–
3	472335.95	3408223.29	аналитический метод, 0.1	–
4	472374.43	3408235.20	аналитический метод, 0.1	–
5	472432.88	3408255.40	аналитический метод, 0.1	–
6	472402.88	3408331.46	аналитический метод, 0.1	–
7	472406.80	3408341.23	аналитический метод, 0.1	–
8	472423.07	3408383.41	аналитический метод, 0.1	–
9	472411.98	3408410.10	аналитический метод, 0.1	–
10	472385.25	3408465.92	аналитический метод, 0.1	–
11	472380.42	3408476.01	аналитический метод, 0.1	–
12	472355.13	3408539.84	аналитический метод, 0.1	–
13	472340.53	3408577.65	аналитический метод, 0.1	–
14	472320.29	3408627.00	аналитический метод, 0.1	–
15	472319.47	3408629.11	аналитический метод, 0.1	–
16	472315.74	3408627.68	аналитический метод, 0.1	–
17	472316.71	3408625.15	аналитический метод, 0.1	–
18	472336.97	3408575.78	аналитический метод, 0.1	–
19	472351.90	3408537.13	аналитический метод, 0.1	–
20	472376.69	3408474.55	аналитический метод, 0.1	–
21	472383.45	3408460.39	аналитический метод, 0.1	–
22	472408.31	3408408.49	аналитический метод, 0.1	–
23	472418.75	3408383.36	аналитический метод, 0.1	–
24	472402.80	3408342.01	аналитический метод, 0.1	–
25	472398.57	3408331.46	аналитический метод, 0.1	–
26	472427.62	3408257.82	аналитический метод, 0.1	–
27	472373.24	3408239.03	аналитический метод, 0.1	–
28	472330.70	3408225.86	аналитический метод, 0.1	–
29	472349.69	3408175.72	аналитический метод, 0.1	–
30	472352.86	3408166.25	аналитический метод, 0.1	–
1	472356.65	3408167.52	аналитический метод, 0.1	–

## 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	1	—

## План границ охранной зоны

## Основной лист



Масштаб 1:500  
МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:



– граница образуемой охранной зоны;



– ось газопровода;



– граница учтенного земельного участка (объекта капитального строительства);



– характерная точка границы образуемой охранной зоны;

56:11:0101001

– номер кадастрового квартала;

56:11:0101001:1

– номер учтенного земельного участка (объекта капитального строительства) в кадастровом квартале;

1

– номер характерной точки границы образуемой охранной зоной.

Приложение № 15  
к постановлению  
Правительства области  
от 19.03.2020 № 201-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ  
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения  
газопровод, Газ-ние ул. Школьной; п. Кировск<sup>\*)</sup>

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	462895, Российская Федерация, Оренбургская область, район Кваркенский, поселок Кировск, охранная зона объекта газораспределения газопровод, Газ-ние ул. Школьной; п. Кировск
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP)	413 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 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>

\*) Наименование объекта газоснабжения указано в соответствии со сведениями, содержащимися в государственном реестре опасных производственных объектов.

## Сведения о местоположении границ охранной зоны

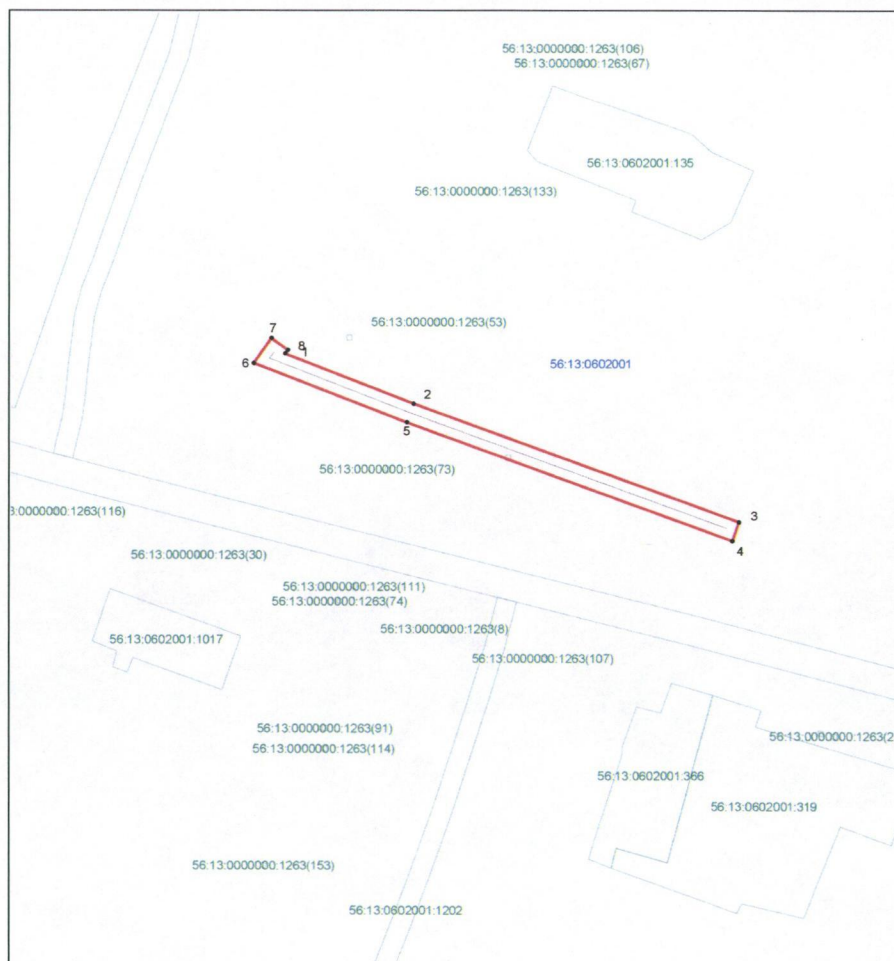
Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	472344.94	3408433.90	аналитический метод, 0.1	–
2	472334.98	3408459.61	аналитический метод, 0.1	–
3	472311.39	3408525.04	аналитический метод, 0.1	–
4	472307.62	3408523.68	аналитический метод, 0.1	–
5	472331.24	3408458.20	аналитический метод, 0.1	–
6	472343.06	3408427.64	аналитический метод, 0.1	–
7	472348.00	3408431.16	аналитический метод, 0.1	–
8	472345.68	3408434.42	аналитический метод, 0.1	–
1	472344.94	3408433.90	аналитический метод, 0.1	–

## 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





## Основной лист



Масштаб 1:500

МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

- |   |   |
|---|---|
|  | – граница образуемой охранной зоны;   |
|  | – ось газопровода;  |
|  | – граница учтенного земельного участка (объекта капитального строительства);                      |
|  | – характерная точка границы образуемой охранной зоны;   |
| 56:11:0101001   | – номер кадастрового квартала;  |
| 56:11:0101001:1   | – номер учтенного земельного участка (объекта капитального строительства) в кадастровом квартале; |
| 1   | – номер характерной точки границы образуемой охранной зоны.                                       |

Приложение № 16  
к постановлению  
Правительства области  
от 19.03.2020 № 201-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ  
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения  
газопровод к свиарнику инв.№ 4003240\*)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	462895, Оренбургская область, район Кваркенский, поселок Кировск, охранная зона объекта газораспределения газопровод к свиарнику инв.№ 4003240
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	4008 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 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>

\*) Наименование объекта газоснабжения указано в соответствии со сведениями, содержащимися в государственном реестре опасных производственных объектов.

## 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
Часть 1				
1	472009.56	3408987.99	аналитический метод, 0.1	–
2	471997.59	3409003.81	аналитический метод, 0.1	–
3	472004.42	3409008.62	аналитический метод, 0.1	–
4	471921.36	3409152.29	аналитический метод, 0.1	–
5	471927.06	3409156.39	аналитический метод, 0.1	–
6	471834.61	3409346.95	аналитический метод, 0.1	–
7	471723.38	3409546.71	аналитический метод, 0.1	–
8	471558.43	3409521.76	аналитический метод, 0.1	–
9	471422.06	3409501.38	аналитический метод, 0.1	–
10	471387.83	3409454.71	аналитический метод, 0.1	–
11	471391.05	3409452.35	аналитический метод, 0.1	–
12	471424.29	3409497.66	аналитический метод, 0.1	–
13	471559.03	3409517.79	аналитический метод, 0.1	–
14	471721.25	3409542.33	аналитический метод, 0.1	–
15	471830.97	3409345.27	аналитический метод, 0.1	–
16	471921.98	3409157.67	аналитический метод, 0.1	–
17	471916.06	3409153.42	аналитический метод, 0.1	–
18	471999.13	3409009.78	аналитический метод, 0.1	–
19	471991.90	3409004.69	аналитический метод, 0.1	–
20	472006.37	3408985.56	аналитический метод, 0.1	–
1	472009.56	3408987.99	аналитический метод, 0.1	–

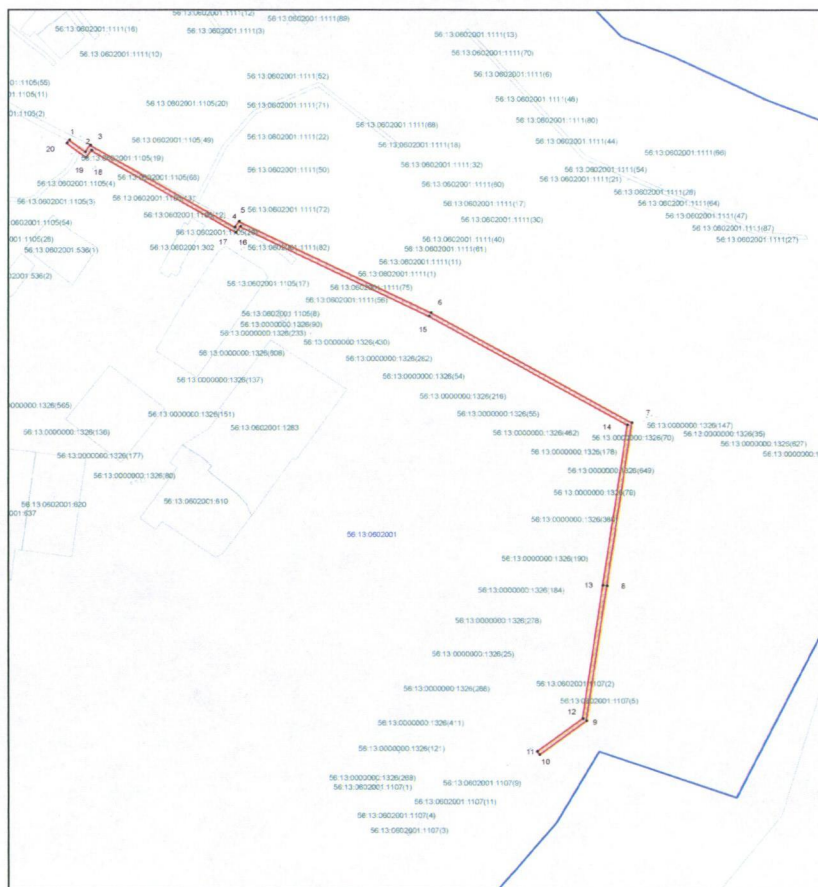
## Сведения о частях границ охранной зоны

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

1	2	3
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	—





# План границ охранной зоны

## Основной лист



Масштаб 1:500  
МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

-  – граница образуемой охранной зоны;
-  – ось газопровода;
-  – граница учтенного земельного участка (объекта капитального строительства);
-  – характерная точка границы образуемой охранной зоны;
- 56:11:0101001 – номер кадастрового квартала;
- 56:11:0101001:1 – номер учтенного земельного участка (объекта капитального строительства) в кадастровом квартале;
- 1 – номер характерной точки границы образуемой охранной зоны.