



ПРАВИТЕЛЬСТВО ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

24.11.2020

г. Оренбург

№ 974-пн

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 13 августа 2019 года № (16)10-24/2926 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) газоснабжение жилых домов п.Коминтерн Кваркенского района 2 очередь пер.Восточный дом 6. инв.№ 4003211 площадью 691 кв. метр (приложение № 1);

2) газоснабжение жилого дома п.Коминтерн ул.Целинная д 5 аинв. № 4003508 площадью 166 кв. метров (приложение № 2);

3) газопровод, п. Коминтерн ул. Центральная, Майская, Целинная; п. Коминтерн площадью 5060 кв. метров (приложение № 3);

4) газопровод к объекту: жилой дом Оренбургская обл., Кваркенский район с. Коминтерн пер. Школьный д.4 кв.1 площадью 304 кв. метра (приложение № 4);

5) п. Коминтерн инв.№ 4000266 площадью 23548 кв. метров (приложение № 5);

6) п.Коминтерн ул.Центральная, ул.Степная, ул.Молодежная, ул.Майская инв.№ 4000266 площадью 8963 кв. метра (приложение № 6);

7) с. Уртазым ул. Шоферская д. 15 кв. 1 Шаранов Г.М. инв.№ 4000020091 площадью 76 кв. метров (приложение № 7);

8) газопровод к объекту: ж/д Кваркенский район с. Уртазым ул. Молодежная д.7 кв1 площадью 34 кв. метра (приложение № 8);

9) п. Уртазым ул. Южная д.3 кв. 1 Милешкина К.К. площадью 97 кв. метров (приложение № 9);

10) п. Уртазым ул. Шоферская д. 20 кв.2 Антоненко А.Н. площадью 56 кв. метров (приложение № 10).

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 недвижимого имущества и государственную регистрацию прав на недвижимое имущество, для внесения сведений в Единый государственный реестр недвижимости.

4. Главам администраций муниципальных образований Уральский сельсовет Кваркенского района Оренбургской области, Коминтерновский сельсовет Кваркенского района Оренбургской области в соответствии со статьей 33 Градостроительного кодекса Российской Федерации обеспечить отображение в правилах землепользования и застройки границ охранных зон газораспределительных сетей объектов газоснабжения 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 вице-губернатора – заместителя председателя Правительства Оренбургской области по экономической и инвестиционной политике Оренбургской области, за исключением пунктов 4, 5 настоящего постановления, контроль за исполнением положений которых возложить на заместителя председателя Правительства Оренбургской области – министра строительства, жилищно-коммунального, дорожного хозяйства и транспорта 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 24.11.2020 № 974-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газоснабжение жилых домов п.Коминтерн Кваркенского района 2 очередь
пер.Восточный дом 6. инв.№ 4003211 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, район Кваркенский, село Коминтерн; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения газоснабжение жилых домов п.Коминтерн Кваркенского района 2 очередь пер.Восточный дом 6. инв.№ 4003211
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	691 кв. метр ± 9 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

1	2	3
		<p>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.

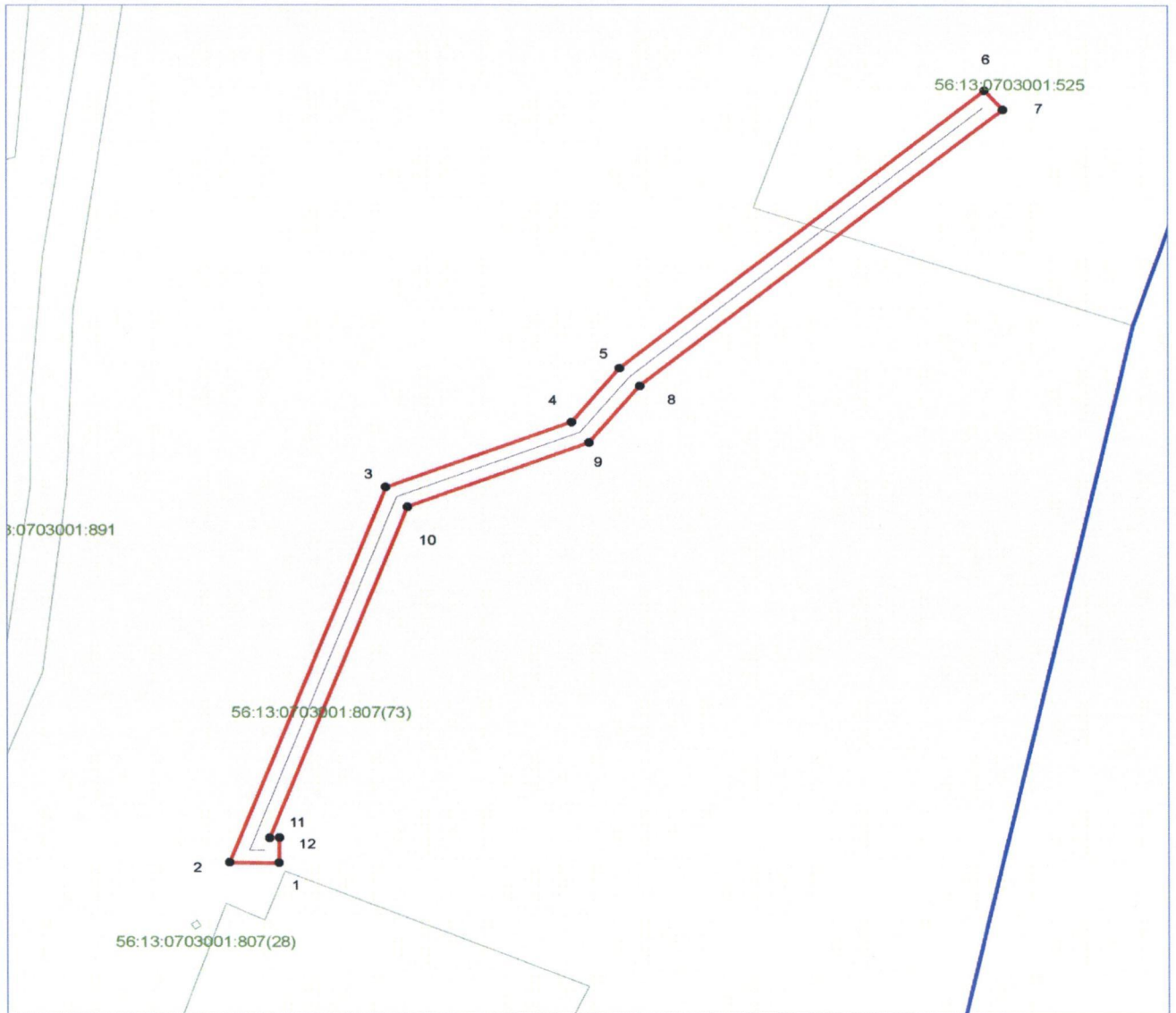
Сведения о местоположении границ охранной зоны

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
1	496889.01	3392041.65	аналитический метод. Mt = 0.1	–
2	496889.08	3392034.57	аналитический метод. Mt = 0.1	–
3	496949.06	3392057.14	аналитический метод. Mt = 0.1	–
4	496959.54	3392083.66	аналитический метод. Mt = 0.1	–
5	496968.06	3392090.53	аналитический метод. Mt = 0.1	–
6	497012.36	3392143.05	аналитический метод. Mt = 0.1	–
7	497009.30	3392145.63	аналитический метод. Mt = 0.1	–
8	496965.28	3392093.45	аналитический метод. Mt = 0.1	–
9	496956.20	3392086.12	аналитический метод. Mt = 0.1	–
10	496945.98	3392060.25	аналитический метод. Mt = 0.1	–
11	496893.01	3392040.33	аналитический метод. Mt = 0.1	–
12	496893.00	3392041.68	аналитический метод. Mt = 0.1	–
1	496889.01	3392041.65	аналитический метод. Mt = 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



Масштаб 1:1000
МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | | |
|------------------|---|--|
| ● | – | характерная точка границы охранной зоны; |
| 1 | – | обозначение характерной точки границы охранной зоны; |
| — | – | граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет; |
| — | – | обозначение оси газопровода; |
| — | – | граница охранной зоны газопровода; |
| 56:13:0111005 | – | номер кадастрового квартала; |
| 56:13:0111005:17 | – | кадастровый номер земельного участка. |

Приложение № 2
к постановлению
Правительства области
от 24.11.2020 № 974-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газоснабжение жилого дома п.Коминтерн ул.Целинная д 5
аинв.№ 4003508 ^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, район Кваркенский, село Коминтерн; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения газоснабжение жилого дома п.Коминтерн ул.Целинная д 5 аинв.№ 4003508
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	166 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>водопроепускные 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	496745.41	3391418.46	аналитический метод. Mt = 0.1	–
2	496739.40	3391417.32	аналитический метод. Mt = 0.1	–
3	496740.14	3391413.38	аналитический метод. Mt = 0.1	–
4	496746.19	3391414.52	аналитический метод. Mt = 0.1	–
5	496748.04	3391405.34	аналитический метод. Mt = 0.1	–
6	496751.96	3391406.14	аналитический метод. Mt = 0.1	–
7	496749.72	3391417.25	аналитический метод. Mt = 0.1	–
8	496746.74	3391432.59	аналитический метод. Mt = 0.1	–
9	496751.02	3391433.35	аналитический метод. Mt = 0.1	–
10	496750.32	3391437.30	аналитический метод. Mt = 0.1	–
11	496742.06	3391435.82	аналитический метод. Mt = 0.1	–
1	496745.41	3391418.46	аналитический метод. Mt = 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	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:600
МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> • 1 — — — | <ul style="list-style-type: none"> – характерная точка границы охранной зоны; – обозначение характерной точки границы охранной зоны; – граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет; – обозначение оси газопровода; – граница охранной зоны газопровода; |
|---|--|
- 56:13:0111005 — номер кадастрового квартала;
- 56:13:0111005:17 — кадастровый номер земельного участка.

Приложение № 3
к постановлению
Правительства области
от 24.11.2020 № 944-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, п. Коминтерн ул. Центральная, Майская, Целинная; п. Коминтерн *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, район Кваркенский, село Коминтерн; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, п. Коминтерн ул. Центральная, Майская, Целинная; п. Коминтерн
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	5060 кв. метров ± 25 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными

1	2	3
		<p>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 I				
1	497030.35	3391042.07	аналитический метод. Mt = 0.1	–
2	497029.66	3391045.69	аналитический метод. Mt = 0.1	–
3	497026.78	3391066.09	аналитический метод. Mt = 0.1	–
4	497021.11	3391065.20	аналитический метод. Mt = 0.1	–
5	497019.43	3391077.90	аналитический метод. Mt = 0.1	–
6	497023.82	3391078.47	аналитический метод. Mt = 0.1	–
7	497022.78	3391085.35	аналитический метод. Mt = 0.1	–
8	497018.82	3391084.75	аналитический метод. Mt = 0.1	–
9	497019.25	3391081.92	аналитический метод. Mt = 0.1	–
10	497014.94	3391081.41	аналитический метод. Mt = 0.1	–
11	497017.67	3391060.59	аналитический метод. Mt = 0.1	–
12	497023.35	3391061.49	аналитический метод. Mt = 0.1	–
13	497025.43	3391046.99	аналитический метод. Mt = 0.1	–
14	497010.85	3391044.36	аналитический метод. Mt = 0.1	–
15	497004.36	3391087.87	аналитический метод. Mt = 0.1	–

1	2	3	4	5
16	496989.59	3391149.86	аналитический метод. Mt = 0.1	–
17	497004.38	3391152.57	аналитический метод. Mt = 0.1	–
18	497007.46	3391136.77	аналитический метод. Mt = 0.1	–
19	497037.43	3391142.25	аналитический метод. Mt = 0.1	–
20	497064.53	3391147.66	аналитический метод. Mt = 0.1	–
21	497083.06	3391151.31	аналитический метод. Mt = 0.1	–
22	497102.65	3391156.39	аналитический метод. Mt = 0.1	–
23	497116.89	3391074.98	аналитический метод. Mt = 0.1	–
24	497120.83	3391075.68	аналитический метод. Mt = 0.1	–
25	497106.56	3391157.28	аналитический метод. Mt = 0.1	–
26	497115.84	3391159.06	аналитический метод. Mt = 0.1	–
27	497156.29	3391166.23	аналитический метод. Mt = 0.1	–
28	497156.41	3391165.59	аналитический метод. Mt = 0.1	–
29	497160.33	3391166.37	аналитический метод. Mt = 0.1	–
30	497159.47	3391170.90	аналитический метод. Mt = 0.1	–
31	497115.10	3391163.00	аналитический метод. Mt = 0.1	–
32	497103.75	3391160.82	аналитический метод. Mt = 0.1	–
33	497082.20	3391155.23	аналитический метод. Mt = 0.1	–
34	497063.75	3391151.60	аналитический метод. Mt = 0.1	–
35	497036.69	3391146.19	аналитический метод. Mt = 0.1	–
36	497010.66	3391141.44	аналитический метод. Mt = 0.1	–

1	2	3	4	5
37	497008.32	3391153.30	аналитический метод. Mt = 0.1	–
38	497022.55	3391155.94	аналитический метод. Mt = 0.1	–
39	497050.72	3391160.93	аналитический метод. Mt = 0.1	–
40	497049.86	3391165.38	аналитический метод. Mt = 0.1	–
41	497062.31	3391167.92	аналитический метод. Mt = 0.1	–
42	497071.71	3391170.04	аналитический метод. Mt = 0.1	–
43	497110.16	3391177.28	аналитический метод. Mt = 0.1	–
44	497109.42	3391181.22	аналитический метод. Mt = 0.1	–
45	497070.87	3391173.97	аналитический метод. Mt = 0.1	–
46	497061.49	3391171.85	аналитический метод. Mt = 0.1	–
47	497045.15	3391168.48	аналитический метод. Mt = 0.1	–
48	497046.01	3391164.17	аналитический метод. Mt = 0.1	–
49	497021.84	3391159.89	аналитический метод. Mt = 0.1	–
50	497020.45	3391159.63	аналитический метод. Mt = 0.1	–
51	497018.51	3391170.12	аналитический метод. Mt = 0.1	–
52	497005.99	3391167.81	аналитический метод. Mt = 0.1	–
53	497001.26	3391191.29	аналитический метод. Mt = 0.1	–
54	496995.72	3391224.31	аналитический метод. Mt = 0.1	–
55	496991.78	3391223.65	аналитический метод. Mt = 0.1	–
56	496997.32	3391190.54	аналитический метод. Mt = 0.1	–
57	497002.85	3391163.14	аналитический метод. Mt = 0.1	–

1	2	3	4	5
58	497015.29	3391165.42	аналитический метод. Mt = 0.1	–
59	497016.51	3391158.90	аналитический метод. Mt = 0.1	–
60	497005.60	3391156.87	аналитический метод. Mt = 0.1	–
61	496984.73	3391153.04	аналитический метод. Mt = 0.1	–
62	496999.94	3391089.19	аналитический метод. Mt = 0.1	–
63	496985.10	3391086.68	аналитический метод. Mt = 0.1	–
64	496986.73	3391077.79	аналитический метод. Mt = 0.1	–
65	496983.79	3391077.27	аналитический метод. Mt = 0.1	–
66	496988.16	3391053.77	аналитический метод. Mt = 0.1	–
67	496990.77	3391054.28	аналитический метод. Mt = 0.1	–
68	496993.14	3391044.87	аналитический метод. Mt = 0.1	–
69	496997.02	3391045.85	аналитический метод. Mt = 0.1	–
70	496993.70	3391059.01	аналитический метод. Mt = 0.1	–
71	496991.35	3391058.48	аналитический метод. Mt = 0.1	–
72	496988.49	3391073.99	аналитический метод. Mt = 0.1	–
73	496991.42	3391074.50	аналитический метод. Mt = 0.1	–
74	496989.77	3391083.41	аналитический метод. Mt = 0.1	–
75	497000.70	3391085.25	аналитический метод. Mt = 0.1	–
76	497007.52	3391039.68	аналитический метод. Mt = 0.1	–
77	497026.09	3391043.03	аналитический метод. Mt = 0.1	–
78	497026.39	3391041.31	аналитический метод. Mt = 0.1	–

1	2	3	4	5
1	497030.35	3391042.07	аналитический метод. Mt = 0.1	–
Часть 2				
79	496963.05	3391283.60	аналитический метод. Mt = 0.1	–
80	496960.61	3391295.23	аналитический метод. Mt = 0.1	–
81	496906.28	3391286.72	аналитический метод. Mt = 0.1	–
82	496898.12	3391331.13	аналитический метод. Mt = 0.1	–
83	496814.63	3391315.04	аналитический метод. Mt = 0.1	–
84	496818.80	3391295.92	аналитический метод. Mt = 0.1	–
85	496822.72	3391296.78	аналитический метод. Mt = 0.1	–
86	496819.43	3391311.87	аналитический метод. Mt = 0.1	–
87	496894.90	3391326.43	аналитический метод. Mt = 0.1	–
88	496903.03	3391282.17	аналитический метод. Mt = 0.1	–
89	496957.47	3391290.68	аналитический метод. Mt = 0.1	–
90	496959.53	3391280.88	аналитический метод. Mt = 0.1	–
91	496960.92	3391273.68	аналитический метод. Mt = 0.1	–
92	496971.45	3391219.63	аналитический метод. Mt = 0.1	–
93	496961.48	3391217.62	аналитический метод. Mt = 0.1	–
94	496959.23	3391227.65	аналитический метод. Mt = 0.1	–
95	496955.34	3391226.77	аналитический метод. Mt = 0.1	–
96	496958.43	3391212.92	аналитический метод. Mt = 0.1	–
97	496972.23	3391215.69	аналитический метод. Mt = 0.1	–
98	496983.25	3391159.77	аналитический метод. Mt = 0.1	–

1	2	3	4	5
99	496987.17	3391160.55	аналитический метод. Mt = 0.1	–
100	496975.76	3391218.44	аналитический метод. Mt = 0.1	–
101	496964.84	3391274.44	аналитический метод. Mt = 0.1	–
102	496963.84	3391279.66	аналитический метод. Mt = 0.1	–
103	497032.07	3391291.80	аналитический метод. Mt = 0.1	–
104	497034.75	3391278.69	аналитический метод. Mt = 0.1	–
105	497092.11	3391289.91	аналитический метод. Mt = 0.1	–
106	497091.56	3391292.62	аналитический метод. Mt = 0.1	–
107	497096.47	3391293.53	аналитический метод. Mt = 0.1	–
108	497133.83	3391298.92	аналитический метод. Mt = 0.1	–
109	497133.69	3391299.90	аналитический метод. Mt = 0.1	–
110	497145.55	3391301.75	аналитический метод. Mt = 0.1	–
111	497144.93	3391305.71	аналитический метод. Mt = 0.1	–
112	497129.07	3391303.23	аналитический метод. Mt = 0.1	–
113	497129.22	3391302.32	аналитический метод. Mt = 0.1	–
114	497095.80	3391297.49	аналитический метод. Mt = 0.1	–
115	497086.85	3391295.82	аналитический метод. Mt = 0.1	–
116	497087.40	3391293.04	аналитический метод. Mt = 0.1	–
117	497037.87	3391283.41	аналитический метод. Mt = 0.1	–

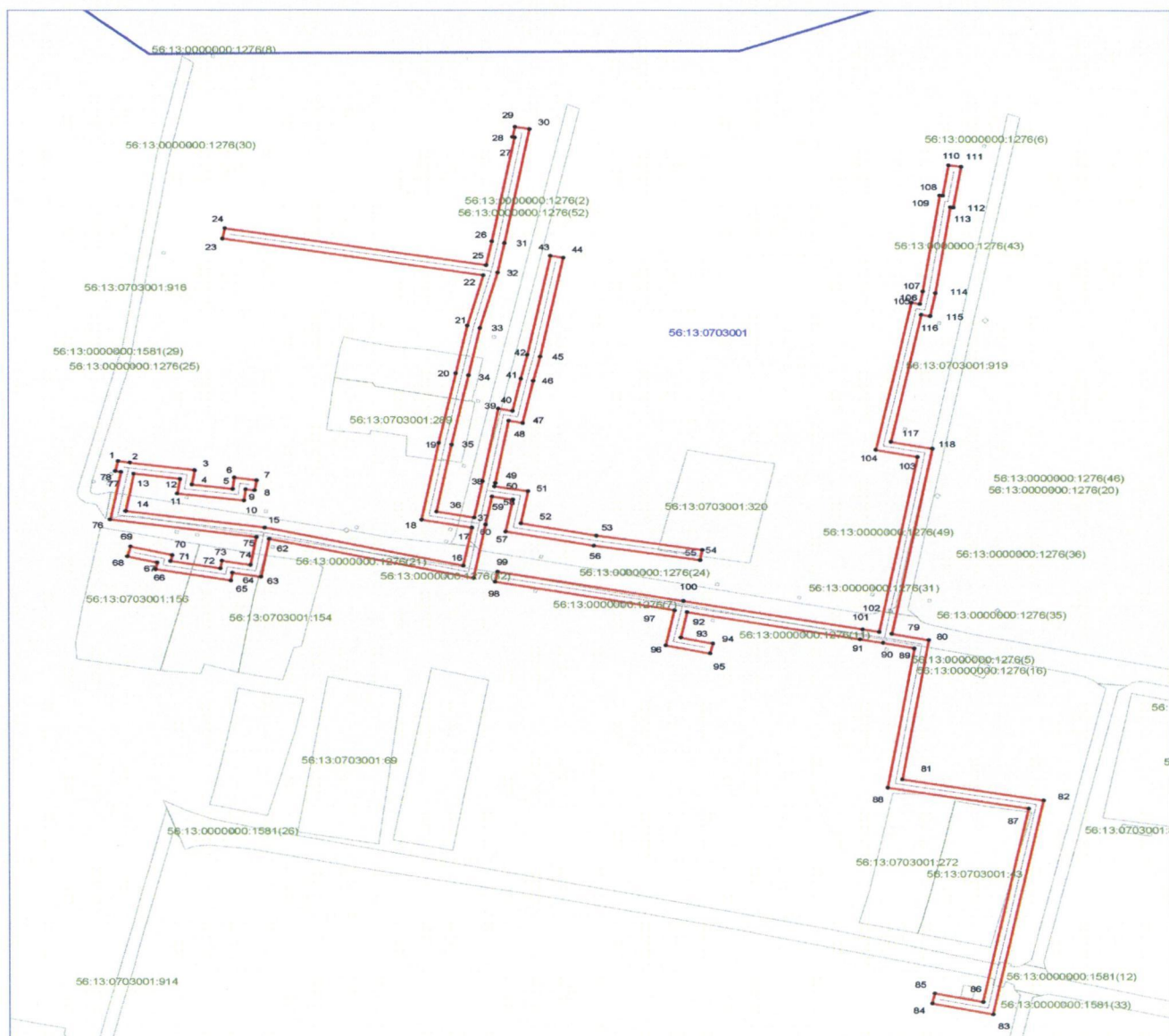
Сведения о частях границ охранной зоны

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	—
38	39	—

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

1	2	3
80	81	—
81	82	—
82	83	—
83	84	—
84	85	—
85	86	—
86	87	—
87	88	—
88	89	—
89	90	—
90	91	—
91	92	—
92	93	—
93	94	—
94	95	—
95	96	—
96	97	—
97	98	—
98	99	—
99	100	—
100	101	—
101	102	—
102	103	—
103	104	—
104	105	—
105	106	—
106	107	—
107	108	—
108	109	—
109	110	—
110	111	—
111	112	—
112	113	—
113	114	—
114	115	—
115	116	—
116	117	—
117	118	—
118	79	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:2500
МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | | |
|------------------|---|--|
| ● | – | характерная точка границы охранной зоны; |
| 1 | – | обозначение характерной точки границы охранной зоны; |
| — | – | граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет; |
| — | – | обозначение оси газопровода; |
| — | – | граница охранной зоны газопровода; |
| 56:13:0111005 | – | номер кадастрового квартала; |
| 56:13:0111005:17 | – | кадастровый номер земельного участка. |

Приложение № 4
к постановлению
Правительства области
от 24.11.2020 № 974-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод к объекту: жилой дом Оренбургская обл., Кваркенский район с. Коминтерн пер. Школьный д.4 кв.1 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, район Кваркенский, село Коминтерн; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод к объекту: жилой дом Оренбургская обл., Кваркенский район с. Коминтерн пер. Школьный д.4 кв.1
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	304 кв. метра ± 6 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными

1	2	3
		<p>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.

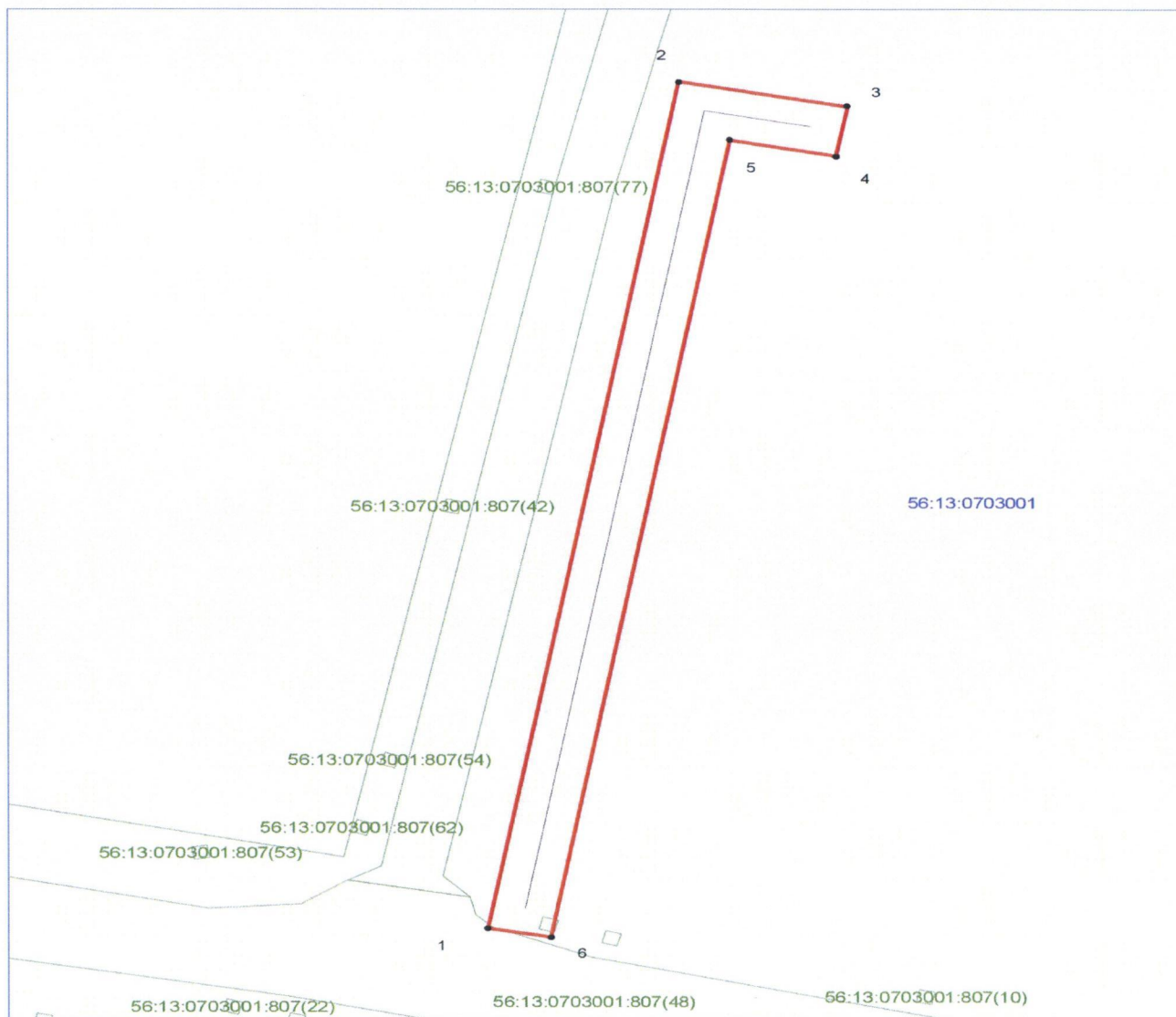
Сведения о местоположении границ охранной зоны

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
1	496884.02	3391694.21	аналитический метод. Mt = 0.1	–
2	496951.84	3391706.40	аналитический метод. Mt = 0.1	–
3	496949.85	3391717.10	аналитический метод. Mt = 0.1	–
4	496945.91	3391716.37	аналитический метод. Mt = 0.1	–
5	496947.16	3391709.64	аналитический метод. Mt = 0.1	–
6	496883.31	3391698.16	аналитический метод. Mt = 0.1	–
1	496884.02	3391694.21	аналитический метод. Mt = 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	1	–

План границ охранной зоны



Масштаб 1:500
МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> ● 1 — — — | <ul style="list-style-type: none"> – характерная точка границы охранной зоны; – обозначение характерной точки границы охранной зоны; – граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет; – обозначение оси газопровода; – граница охранной зоны газопровода; – номер кадастрового квартала; – кадастровый номер земельного участка. |
|---|---|
- 56:13:0111005
56:13:0111005:17

Приложение № 5
к постановлению
Правительства области
от 24.11.2020 № 974-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
п. Коминтерн инв.№ 4000266 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, район Кваркенский, село Коминтерн; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения п. Коминтерн инв.№ 4000266
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	23548 кв. метров ± 54 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 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
Часть 1				
1	496811.55	3391351.33	аналитический метод. Mt = 0.1	–
2	496807.63	3391367.35	аналитический метод. Mt = 0.1	–
3	496799.31	3391404.20	аналитический метод. Mt = 0.1	–
4	496792.68	3391435.65	аналитический метод. Mt = 0.1	–
5	496777.58	3391500.53	аналитический метод. Mt = 0.1	–
6	496782.40	3391501.47	аналитический метод. Mt = 0.1	–
7	496778.19	3391519.89	аналитический метод. Mt = 0.1	–
8	496787.77	3391521.95	аналитический метод. Mt = 0.1	–
9	496796.30	3391487.64	аналитический метод. Mt = 0.1	–
10	496806.19	3391489.46	аналитический метод. Mt = 0.1	–
11	496816.74	3391441.03	аналитический метод. Mt = 0.1	–
12	496813.45	3391440.39	аналитический метод. Mt = 0.1	–
13	496817.80	3391422.60	аналитический метод. Mt = 0.1	–
14	496822.20	3391423.46	аналитический метод. Mt = 0.1	–
15	496825.27	3391409.55	аналитический метод. Mt = 0.1	–
16	496835.69	3391366.43	аналитический метод. Mt = 0.1	–

1	2	3	4	5
17	496839.59	3391367.37	аналитический метод. Mt = 0.1	–
18	496829.17	3391410.47	аналитический метод. Mt = 0.1	–
19	496825.26	3391428.13	аналитический метод. Mt = 0.1	–
20	496820.82	3391427.29	аналитический метод. Mt = 0.1	–
21	496818.33	3391437.26	аналитический метод. Mt = 0.1	–
22	496821.52	3391437.93	аналитический метод. Mt = 0.1	–
23	496809.29	3391494.10	аналитический метод. Mt = 0.1	–
24	496799.30	3391492.26	аналитический метод. Mt = 0.1	–
25	496791.69	3391522.77	аналитический метод. Mt = 0.1	–
26	496803.62	3391525.18	аналитический метод. Mt = 0.1	–
27	496802.82	3391529.13	аналитический метод. Mt = 0.1	–
28	496755.37	3391518.96	аналитический метод. Mt = 0.1	–
29	496744.97	3391572.33	аналитический метод. Mt = 0.1	–
30	496750.19	3391573.39	аналитический метод. Mt = 0.1	–
31	496746.36	3391593.96	аналитический метод. Mt = 0.1	–
32	496798.58	3391603.65	аналитический метод. Mt = 0.1	–
33	496798.94	3391601.76	аналитический метод. Mt = 0.1	–
34	496863.28	3391614.02	аналитический метод. Mt = 0.1	–
35	496868.47	3391578.92	аналитический метод. Mt = 0.1	–
36	496888.26	3391581.12	аналитический метод. Mt = 0.1	–
37	496893.39	3391558.21	аналитический метод. Mt = 0.1	–
38	496895.16	3391548.61	аналитический метод. Mt = 0.1	–

1	2	3	4	5
39	496891.99	3391548.01	аналитический метод. Mt = 0.1	–
40	496896.20	3391524.67	аналитический метод. Mt = 0.1	–
41	496915.47	3391430.06	аналитический метод. Mt = 0.1	–
42	496923.83	3391390.20	аналитический метод. Mt = 0.1	–
43	496927.75	3391391.02	аналитический метод. Mt = 0.1	–
44	496900.14	3391525.42	аналитический метод. Mt = 0.1	–
45	496896.64	3391544.81	аналитический метод. Mt = 0.1	–
46	496899.72	3391545.43	аналитический метод. Mt = 0.1	–
47	496897.32	3391559.00	аналитический метод. Mt = 0.1	–
48	496891.38	3391585.51	аналитический метод. Mt = 0.1	–
49	496871.89	3391583.32	аналитический метод. Mt = 0.1	–
50	496866.61	3391618.75	аналитический метод. Mt = 0.1	–
51	496802.30	3391606.50	аналитический метод. Mt = 0.1	–
52	496801.95	3391608.36	аналитический метод. Mt = 0.1	–
53	496743.61	3391597.64	аналитический метод. Mt = 0.1	–
54	496672.57	3391583.38	аналитический метод. Mt = 0.1	–
55	496625.22	3391574.27	аналитический метод. Mt = 0.1	–
56	496563.53	3391561.73	аналитический метод. Mt = 0.1	–
57	496535.00	3391613.43	аналитический метод. Mt = 0.1	–
58	496532.77	3391620.94	аналитический метод. Mt = 0.1	–
59	496519.31	3391616.95	аналитический метод. Mt = 0.1	–
60	496487.76	3391645.75	аналитический метод. Mt = 0.1	–

1	2	3	4	5
61	496470.82	3391700.88	аналитический метод. Mt = 0.1	–
62	496531.56	3391714.50	аналитический метод. Mt = 0.1	–
63	496542.95	3391712.18	аналитический метод. Mt = 0.1	–
64	496546.67	3391689.10	аналитический метод. Mt = 0.1	–
65	496550.63	3391689.74	аналитический метод. Mt = 0.1	–
66	496546.48	3391715.57	аналитический метод. Mt = 0.1	–
67	496531.52	3391718.61	аналитический метод. Mt = 0.1	–
68	496510.66	3391713.92	аналитический метод. Mt = 0.1	–
69	496507.42	3391730.25	аналитический метод. Mt = 0.1	–
70	496541.93	3391736.61	аналитический метод. Mt = 0.1	–
71	496541.21	3391740.56	аналитический метод. Mt = 0.1	–
72	496502.72	3391733.46	аналитический метод. Mt = 0.1	–
73	496506.75	3391713.05	аналитический метод. Mt = 0.1	–
74	496469.64	3391704.72	аналитический метод. Mt = 0.1	–
75	496461.02	3391747.54	аналитический метод. Mt = 0.1	–
76	496485.74	3391753.98	аналитический метод. Mt = 0.1	–
77	496610.35	3391782.30	аналитический метод. Mt = 0.1	–
78	496613.07	3391767.18	аналитический метод. Mt = 0.1	–
79	496567.38	3391757.72	аналитический метод. Mt = 0.1	–
80	496568.19	3391753.79	аналитический метод. Mt = 0.1	–
81	496617.66	3391764.02	аналитический метод. Mt = 0.1	–
82	496614.28	3391783.07	аналитический метод. Mt = 0.1	–

1	2	3	4	5
83	496636.47	3391786.69	аналитический метод. Mt = 0.1	–
84	496637.41	3391780.43	аналитический метод. Mt = 0.1	–
85	496681.31	3391788.66	аналитический метод. Mt = 0.1	–
86	496683.33	3391776.08	аналитический метод. Mt = 0.1	–
87	496687.29	3391776.72	аналитический метод. Mt = 0.1	–
88	496685.26	3391789.34	аналитический метод. Mt = 0.1	–
89	496711.20	3391793.78	аналитический метод. Mt = 0.1	–
90	496713.53	3391780.18	аналитический метод. Mt = 0.1	–
91	496717.47	3391780.86	аналитический метод. Mt = 0.1	–
92	496715.16	3391794.39	аналитический метод. Mt = 0.1	–
93	496731.11	3391797.06	аналитический метод. Mt = 0.1	–
94	496732.49	3391790.47	аналитический метод. Mt = 0.1	–
95	496736.41	3391791.30	аналитический метод. Mt = 0.1	–
96	496735.07	3391797.69	аналитический метод. Mt = 0.1	–
97	496750.52	3391799.89	аналитический метод. Mt = 0.1	–
98	496798.50	3391807.83	аналитический метод. Mt = 0.1	–
99	496799.61	3391799.02	аналитический метод. Mt = 0.1	–
100	496803.59	3391799.52	аналитический метод. Mt = 0.1	–
101	496802.47	3391808.31	аналитический метод. Mt = 0.1	–
102	496829.29	3391812.95	аналитический метод. Mt = 0.1	–
103	496845.52	3391815.22	аналитический метод. Mt = 0.1	–
104	496865.36	3391717.30	аналитический метод. Mt = 0.1	–

1	2	3	4	5
105	496855.75	3391715.54	аналитический метод. Mt = 0.1	–
106	496856.47	3391711.59	аналитический метод. Mt = 0.1	–
107	496870.09	3391714.12	аналитический метод. Mt = 0.1	–
108	496848.71	3391819.73	аналитический метод. Mt = 0.1	–
109	496830.66	3391817.19	аналитический метод. Mt = 0.1	–
110	496829.08	3391827.42	аналитический метод. Mt = 0.1	–
111	496825.12	3391826.80	аналитический метод. Mt = 0.1	–
112	496826.70	3391816.57	аналитический метод. Mt = 0.1	–
113	496799.89	3391812.03	аналитический метод. Mt = 0.1	–
114	496798.13	3391825.10	аналитический метод. Mt = 0.1	–
115	496794.17	3391824.56	аналитический метод. Mt = 0.1	–
116	496795.93	3391811.47	аналитический метод. Mt = 0.1	–
117	496751.88	3391804.18	аналитический метод. Mt = 0.1	–
118	496750.47	3391812.41	аналитический метод. Mt = 0.1	–
119	496746.53	3391811.73	аналитический метод. Mt = 0.1	–
120	496747.92	3391803.58	аналитический метод. Mt = 0.1	–
121	496732.39	3391801.36	аналитический метод. Mt = 0.1	–
122	496719.14	3391799.05	аналитический метод. Mt = 0.1	–
123	496717.90	3391805.99	аналитический метод. Mt = 0.1	–
124	496713.96	3391805.29	аналитический метод. Mt = 0.1	–
125	496715.18	3391798.44	аналитический метод. Mt = 0.1	–
126	496674.70	3391791.61	аналитический метод. Mt = 0.1	–

1	2	3	4	5
127	496673.93	3391796.39	аналитический метод. Mt = 0.1	–
128	496669.97	3391795.75	аналитический метод. Mt = 0.1	–
129	496670.76	3391790.90	аналитический метод. Mt = 0.1	–
130	496640.75	3391785.19	аналитический метод. Mt = 0.1	–
131	496639.82	3391791.29	аналитический метод. Mt = 0.1	–
132	496611.60	3391786.70	аналитический метод. Mt = 0.1	–
133	496486.61	3391758.29	аналитический метод. Mt = 0.1	–
134	496433.74	3391920.82	аналитический метод. Mt = 0.1	–
135	496515.63	3391948.77	аналитический метод. Mt = 0.1	–
136	496522.01	3391931.95	аналитический метод. Mt = 0.1	–
137	496557.04	3391942.64	аналитический метод. Mt = 0.1	–
138	496571.31	3391947.47	аналитический метод. Mt = 0.1	–
139	496572.11	3391944.43	аналитический метод. Mt = 0.1	–
140	496580.31	3391946.81	аналитический метод. Mt = 0.1	–
141	496579.53	3391949.74	аналитический метод. Mt = 0.1	–
142	496635.26	3391969.46	аналитический метод. Mt = 0.1	–
143	496702.71	3391992.78	аналитический метод. Mt = 0.1	–
144	496752.05	3392009.43	аналитический метод. Mt = 0.1	–
145	496750.77	3392013.23	аналитический метод. Mt = 0.1	–
146	496701.41	3391996.58	аналитический метод. Mt = 0.1	–
147	496633.95	3391973.26	аналитический метод. Mt = 0.1	–
148	496574.69	3391952.28	аналитический метод. Mt = 0.1	–

1	2	3	4	5
149	496575.43	3391949.56	аналитический метод. Mt = 0.1	–
150	496574.94	3391949.42	аналитический метод. Mt = 0.1	–
151	496574.02	3391952.60	аналитический метод. Mt = 0.1	–
152	496555.81	3391946.46	аналитический метод. Mt = 0.1	–
153	496524.42	3391936.89	аналитический метод. Mt = 0.1	–
154	496518.00	3391953.86	аналитический метод. Mt = 0.1	–
155	496516.22	3391953.28	аналитический метод. Mt = 0.1	–
156	496508.16	3391975.42	аналитический метод. Mt = 0.1	–
157	496546.20	3391987.84	аналитический метод. Mt = 0.1	–
158	496589.19	3392002.38	аналитический метод. Mt = 0.1	–
159	496640.57	3392021.00	аналитический метод. Mt = 0.1	–
160	496684.94	3392036.11	аналитический метод. Mt = 0.1	–
161	496737.23	3392054.81	аналитический метод. Mt = 0.1	–
162	496735.89	3392058.59	аналитический метод. Mt = 0.1	–
163	496683.61	3392039.90	аналитический метод. Mt = 0.1	–
164	496639.23	3392024.78	аналитический метод. Mt = 0.1	–
165	496587.85	3392006.16	аналитический метод. Mt = 0.1	–
166	496544.93	3391991.64	аналитический метод. Mt = 0.1	–
167	496502.99	3391977.92	аналитический метод. Mt = 0.1	–
168	496512.45	3391951.93	аналитический метод. Mt = 0.1	–
169	496428.69	3391923.32	аналитический метод. Mt = 0.1	–
170	496482.71	3391757.34	аналитический метод. Mt = 0.1	–

1	2	3	4	5
171	496456.33	3391750.49	аналитический метод. Mt = 0.1	–
172	496466.45	3391699.95	аналитический метод. Mt = 0.1	–
173	496484.25	3391643.53	аналитический метод. Mt = 0.1	–
174	496514.72	3391615.61	аналитический метод. Mt = 0.1	–
175	496513.03	3391615.12	аналитический метод. Mt = 0.1	–
176	496519.19	3391594.17	аналитический метод. Mt = 0.1	–
177	496538.27	3391599.38	аналитический метод. Mt = 0.1	–
178	496561.45	3391557.20	аналитический метод. Mt = 0.1	–
179	496624.02	3391569.93	аналитический метод. Mt = 0.1	–
180	496626.64	3391556.13	аналитический метод. Mt = 0.1	–
181	496643.57	3391548.88	аналитический метод. Mt = 0.1	–
182	496645.15	3391552.59	аналитический метод. Mt = 0.1	–
183	496630.16	3391558.99	аналитический метод. Mt = 0.1	–
184	496627.95	3391570.72	аналитический метод. Mt = 0.1	–
185	496673.32	3391579.44	аналитический метод. Mt = 0.1	–
186	496742.42	3391593.29	аналитический метод. Mt = 0.1	–
187	496745.53	3391576.54	аналитический метод. Mt = 0.1	–
188	496740.28	3391575.49	аналитический метод. Mt = 0.1	–
189	496752.24	3391514.16	аналитический метод. Mt = 0.1	–
190	496774.27	3391519.03	аналитический метод. Mt = 0.1	–
191	496777.56	3391504.62	аналитический метод. Mt = 0.1	–
192	496772.74	3391503.67	аналитический метод. Mt = 0.1	–

1	2	3	4	5
193	496788.78	3391434.75	аналитический метод. Mt = 0.1	–
194	496792.54	3391416.82	аналитический метод. Mt = 0.1	–
195	496780.01	3391414.38	аналитический метод. Mt = 0.1	–
196	496779.81	3391415.56	аналитический метод. Mt = 0.1	–
197	496747.25	3391409.30	аналитический метод. Mt = 0.1	–
198	496748.01	3391405.36	аналитический метод. Mt = 0.1	–
199	496776.54	3391410.91	аналитический метод. Mt = 0.1	–
200	496776.76	3391409.69	аналитический метод. Mt = 0.1	–
201	496793.37	3391412.89	аналитический метод. Mt = 0.1	–
202	496803.29	3391368.40	аналитический метод. Mt = 0.1	–
203	496772.04	3391362.01	аналитический метод. Mt = 0.1	–
204	496772.84	3391358.06	аналитический метод. Mt = 0.1	–
205	496804.29	3391364.51	аналитический метод. Mt = 0.1	–
206	496807.65	3391350.43	аналитический метод. Mt = 0.1	–
1	496811.55	3391351.33	аналитический метод. Mt = 0.1	–
Часть 2				
207	496903.48	3391992.69	аналитический метод. Mt = 0.1	–
208	496892.99	3392037.96	аналитический метод. Mt = 0.1	–
209	496891.76	3392041.85	аналитический метод. Mt = 0.1	–
210	496913.01	3392049.31	аналитический метод. Mt = 0.1	–
211	496911.70	3392053.09	аналитический метод. Mt = 0.1	–
212	496886.79	3392044.39	аналитический метод. Mt = 0.1	–

1	2	3	4	5
213	496889.12	3392036.92	аналитический метод. Mt = 0.1	–
214	496899.49	3391992.17	аналитический метод. Mt = 0.1	–
215	496892.75	3391991.26	аналитический метод. Mt = 0.1	–
216	496839.95	3391952.07	аналитический метод. Mt = 0.1	–
217	496851.80	3391889.39	аналитический метод. Mt = 0.1	–
218	496856.20	3391890.31	аналитический метод. Mt = 0.1	–
219	496869.50	3391823.72	аналитический метод. Mt = 0.1	–
220	496858.02	3391821.13	аналитический метод. Mt = 0.1	–
221	496881.62	3391710.62	аналитический метод. Mt = 0.1	–
222	496880.92	3391710.51	аналитический метод. Mt = 0.1	–
223	496883.68	3391696.14	аналитический метод. Mt = 0.1	–
224	496907.34	3391581.56	аналитический метод. Mt = 0.1	–
225	496925.31	3391490.27	аналитический метод. Mt = 0.1	–
226	496949.28	3391475.84	аналитический метод. Mt = 0.1	–
227	496986.57	3391485.13	аналитический метод. Mt = 0.1	–
228	496993.77	3391457.80	аналитический метод. Mt = 0.1	–
229	496997.65	3391458.82	аналитический метод. Mt = 0.1	–
230	496989.42	3391489.98	аналитический метод. Mt = 0.1	–
231	496949.92	3391480.14	аналитический метод. Mt = 0.1	–
232	496928.91	3391492.77	аналитический метод. Mt = 0.1	–
233	496911.66	3391580.36	аналитический метод. Mt = 0.1	–
234	496999.03	3391596.82	аналитический метод. Mt = 0.1	–

1	2	3	4	5
235	497001.34	3391585.49	аналитический метод. Mt = 0.1	–
236	497031.57	3391591.17	аналитический метод. Mt = 0.1	–
237	497034.68	3391573.44	аналитический метод. Mt = 0.1	–
238	496996.20	3391566.24	аналитический метод. Mt = 0.1	–
239	496996.94	3391562.30	аналитический метод. Mt = 0.1	–
240	497035.37	3391569.49	аналитический метод. Mt = 0.1	–
241	497035.89	3391566.56	аналитический метод. Mt = 0.1	–
242	497039.83	3391567.26	аналитический метод. Mt = 0.1	–
243	497038.90	3391573.61	аналитический метод. Mt = 0.1	–
244	497066.35	3391578.26	аналитический метод. Mt = 0.1	–
245	497065.69	3391582.22	аналитический метод. Mt = 0.1	–
246	497038.02	3391577.54	аналитический метод. Mt = 0.1	–
247	497035.53	3391591.79	аналитический метод. Mt = 0.1	–
248	497098.08	3391599.53	аналитический метод. Mt = 0.1	–
249	497100.62	3391581.60	аналитический метод. Mt = 0.1	–
250	497104.58	3391582.16	аналитический метод. Mt = 0.1	–
251	497102.05	3391600.02	аналитический метод. Mt = 0.1	–
252	497112.71	3391601.35	аналитический метод. Mt = 0.1	–
253	497150.89	3391610.13	аналитический метод. Mt = 0.1	–
254	497184.13	3391617.31	аналитический метод. Mt = 0.1	–
255	497198.05	3391547.41	аналитический метод. Mt = 0.1	–
256	497201.97	3391548.19	аналитический метод. Mt = 0.1	–

1	2	3	4	5
257	497188.02	3391618.23	аналитический метод. Mt = 0.1	–
258	497202.60	3391622.00	аналитический метод. Mt = 0.1	–
259	497179.24	3391736.20	аналитический метод. Mt = 0.1	–
260	497175.32	3391735.40	аналитический метод. Mt = 0.1	–
261	497197.93	3391624.92	аналитический метод. Mt = 0.1	–
262	497185.23	3391621.65	аналитический метод. Mt = 0.1	–
263	497151.99	3391614.47	аналитический метод. Mt = 0.1	–
264	497129.97	3391714.47	аналитический метод. Mt = 0.1	–
265	497040.86	3391698.35	аналитический метод. Mt = 0.1	–
266	497041.98	3391693.88	аналитический метод. Mt = 0.1	–
267	497019.40	3391689.16	аналитический метод. Mt = 0.1	–
268	497020.22	3391685.24	аналитический метод. Mt = 0.1	–
269	497046.85	3391690.83	аналитический метод. Mt = 0.1	–
270	497045.79	3391695.13	аналитический метод. Mt = 0.1	–
271	497126.91	3391709.82	аналитический метод. Mt = 0.1	–
272	497148.08	3391613.60	аналитический метод. Mt = 0.1	–
273	497111.91	3391605.29	аналитический метод. Mt = 0.1	–
274	497032.84	3391595.50	аналитический метод. Mt = 0.1	–
275	497004.47	3391590.18	аналитический метод. Mt = 0.1	–
276	497002.21	3391601.50	аналитический метод. Mt = 0.1	–
277	496910.86	3391584.30	аналитический метод. Mt = 0.1	–
278	496885.55	3391707.63	аналитический метод. Mt = 0.1	–

1	2	3	4	5
279	496885.56	3391708.41	аналитический метод. Mt = 0.1	–
280	496893.09	3391709.64	аналитический метод. Mt = 0.1	–
281	496893.08	3391710.95	аналитический метод. Mt = 0.1	–
282	496895.31	3391710.91	аналитический метод. Mt = 0.1	–
283	496895.37	3391714.93	аналитический метод. Mt = 0.1	–
284	496889.01	3391715.00	аналитический метод. Mt = 0.1	–
285	496889.04	3391713.07	аналитический метод. Mt = 0.1	–
286	496885.31	3391712.51	аналитический метод. Mt = 0.1	–
287	496862.75	3391818.09	аналитический метод. Mt = 0.1	–
288	496953.35	3391837.60	аналитический метод. Mt = 0.1	–
289	496955.82	3391825.44	аналитический метод. Mt = 0.1	–
290	496959.73	3391826.24	аналитический метод. Mt = 0.1	–
291	496957.27	3391838.41	аналитический метод. Mt = 0.1	–
292	496995.54	3391845.90	аналитический метод. Mt = 0.1	–
293	496997.53	3391836.53	аналитический метод. Mt = 0.1	–
294	497001.45	3391837.37	аналитический метод. Mt = 0.1	–
295	496999.47	3391846.69	аналитический метод. Mt = 0.1	–
296	497061.95	3391859.42	аналитический метод. Mt = 0.1	–
297	497087.18	3391865.23	аналитический метод. Mt = 0.1	–
298	497091.20	3391841.44	аналитический метод. Mt = 0.1	–
299	497111.87	3391844.84	аналитический метод. Mt = 0.1	–
300	497112.31	3391842.08	аналитический метод. Mt = 0.1	–

1	2	3	4	5
301	497103.20	3391840.24	аналитический метод. Mt = 0.1	–
302	497116.68	3391771.76	аналитический метод. Mt = 0.1	–
303	497120.60	3391772.54	аналитический метод. Mt = 0.1	–
304	497107.90	3391837.09	аналитический метод. Mt = 0.1	–
305	497116.91	3391838.92	аналитический метод. Mt = 0.1	–
306	497115.17	3391849.48	аналитический метод. Mt = 0.1	–
307	497094.47	3391846.04	аналитический метод. Mt = 0.1	–
308	497091.09	3391866.10	аналитический метод. Mt = 0.1	–
309	497124.61	3391873.22	аналитический метод. Mt = 0.1	–
310	497114.97	3391915.02	аналитический метод. Mt = 0.1	–
311	497133.27	3391918.70	аналитический метод. Mt = 0.1	–
312	497134.77	3391913.41	аналитический метод. Mt = 0.1	–
313	497150.76	3391916.52	аналитический метод. Mt = 0.1	–
314	497183.16	3391754.30	аналитический метод. Mt = 0.1	–
315	497187.08	3391755.08	аналитический метод. Mt = 0.1	–
316	497153.90	3391921.22	аналитический метод. Mt = 0.1	–
317	497137.61	3391918.05	аналитический метод. Mt = 0.1	–
318	497136.12	3391923.39	аналитический метод. Mt = 0.1	–
319	497111.21	3391918.42	аналитический метод. Mt = 0.1	–
320	497105.25	3391948.61	аналитический метод. Mt = 0.1	–
321	497093.87	3391946.73	аналитический метод. Mt = 0.1	–
322	497093.25	3391950.81	аналитический метод. Mt = 0.1	–

1	2	3	4	5
323	497089.29	3391950.21	аналитический метод. Mt = 0.1	–
324	497090.50	3391942.11	аналитический метод. Mt = 0.1	–
325	497102.08	3391944.00	аналитический метод. Mt = 0.1	–
326	497108.07	3391913.60	аналитический метод. Mt = 0.1	–
327	497111.05	3391914.23	аналитический метод. Mt = 0.1	–
328	497119.79	3391876.28	аналитический метод. Mt = 0.1	–
329	497088.35	3391869.62	аналитический метод. Mt = 0.1	–
330	497063.12	3391863.81	аналитический метод. Mt = 0.1	–
331	497061.96	3391870.70	аналитический метод. Mt = 0.1	–
332	497068.43	3391871.80	аналитический метод. Mt = 0.1	–
333	497067.95	3391874.89	аналитический метод. Mt = 0.1	–
334	497104.54	3391881.95	аналитический метод. Mt = 0.1	–
335	497103.78	3391885.89	аналитический метод. Mt = 0.1	–
336	497063.41	3391878.10	аналитический метод. Mt = 0.1	–
337	497063.87	3391875.09	аналитический метод. Mt = 0.1	–
338	497016.98	3391867.41	аналитический метод. Mt = 0.1	–
339	497017.62	3391863.45	аналитический метод. Mt = 0.1	–
340	497058.01	3391870.02	аналитический метод. Mt = 0.1	–
341	497059.20	3391862.96	аналитический метод. Mt = 0.1	–
342	496954.53	3391841.96	аналитический метод. Mt = 0.1	–
343	496873.41	3391824.58	аналитический метод. Mt = 0.1	–
344	496859.33	3391895.04	аналитический метод. Mt = 0.1	–

1	2	3	4	5
345	496854.98	3391894.15	аналитический метод. Mt = 0.1	–
346	496844.38	3391950.37	аналитический метод. Mt = 0.1	–
347	496894.26	3391987.40	аналитический метод. Mt = 0.1	–
348	496979.69	3391998.18	аналитический метод. Mt = 0.1	–
349	496982.75	3391972.39	аналитический метод. Mt = 0.1	–
350	496986.73	3391972.86	аналитический метод. Mt = 0.1	–
351	496983.67	3391998.62	аналитический метод. Mt = 0.1	–
352	497014.43	3392001.58	аналитический метод. Mt = 0.1	–
353	497018.80	3391979.97	аналитический метод. Mt = 0.1	–
354	497028.20	3391974.48	аналитический метод. Mt = 0.1	–
355	497030.22	3391977.95	аналитический метод. Mt = 0.1	–
356	497022.39	3391982.53	аналитический метод. Mt = 0.1	–
357	497017.64	3392005.91	аналитический метод. Mt = 0.1	–
358	496981.23	3392002.42	аналитический метод. Mt = 0.1	–
207	496903.48	3391992.69	аналитический метод. Mt = 0.1	–
Часть 3				
359	496999.05	3391459.13	аналитический метод. Mt = 0.1	–
360	497036.25	3391469.53	аналитический метод. Mt = 0.1	–
361	497072.95	3391477.20	аналитический метод. Mt = 0.1	–
362	497073.56	3391474.76	аналитический метод. Mt = 0.1	–
363	497099.08	3391480.93	аналитический метод. Mt = 0.1	–
364	497134.39	3391487.95	аналитический метод. Mt = 0.1	–

1	2	3	4	5
365	497212.38	3391501.29	аналитический метод. Mt = 0.1	–
366	497211.70	3391505.25	аналитический метод. Mt = 0.1	–
367	497133.68	3391491.90	аналитический метод. Mt = 0.1	–
368	497098.18	3391484.84	аналитический метод. Mt = 0.1	–
369	497076.48	3391479.58	аналитический метод. Mt = 0.1	–
370	497075.92	3391481.92	аналитический метод. Mt = 0.1	–
371	497035.33	3391473.44	аналитический метод. Mt = 0.1	–
372	496997.97	3391462.99	аналитический метод. Mt = 0.1	–
359	496999.05	3391459.13	аналитический метод. Mt = 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	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—
36	37	—
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
46	47	—
47	48	—
48	49	—
49	50	—
50	51	—
51	52	—
52	53	—
53	54	—
54	55	—
55	56	—
56	57	—
57	58	—
58	59	—
59	60	—
60	61	—
61	62	—

1	2	3
62	63	-
63	64	-
64	65	-
65	66	-
66	67	-
67	68	-
69	70	-
70	71	-
71	72	-
72	73	-
73	74	-
74	75	-
75	76	-
76	77	-
77	78	-
78	79	-
79	80	-
80	81	-
81	82	-
82	83	-
83	84	-
84	85	-
85	86	-
86	87	-
87	88	-
88	89	-
89	90	-
90	91	-
91	92	-
92	93	-
93	94	-
94	95	-
95	96	-
96	97	-
97	98	-
98	99	-
99	100	-
100	101	-
101	102	-
102	103	-
103	104	-
104	105	-

1	2	3
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	—
144	145	—
145	146	—
146	147	—

1	2	3
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	176	—
176	177	—
177	178	—
178	179	—
179	180	—
180	181	—
181	182	—
182	183	—
183	184	—
184	185	—
185	186	—
186	187	—
187	188	—
188	189	—

1	2	3
189	190	—
190	191	—
191	192	—
192	193	—
193	194	—
194	195	—
195	196	—
196	197	—
197	198	—
198	199	—
199	200	—
200	201	—
201	202	—
202	203	—
203	204	—
204	205	—
205	206	—
206	1	—
207	208	—
208	209	—
209	210	—
210	211	—
211	212	—
212	213	—
213	214	—
214	215	—
215	216	—
216	217	—
217	218	—
218	219	—
219	220	—
220	221	—
221	222	—
222	223	—
223	224	—
224	225	—
225	226	—
226	227	—
227	228	—
228	229	—
229	230	—

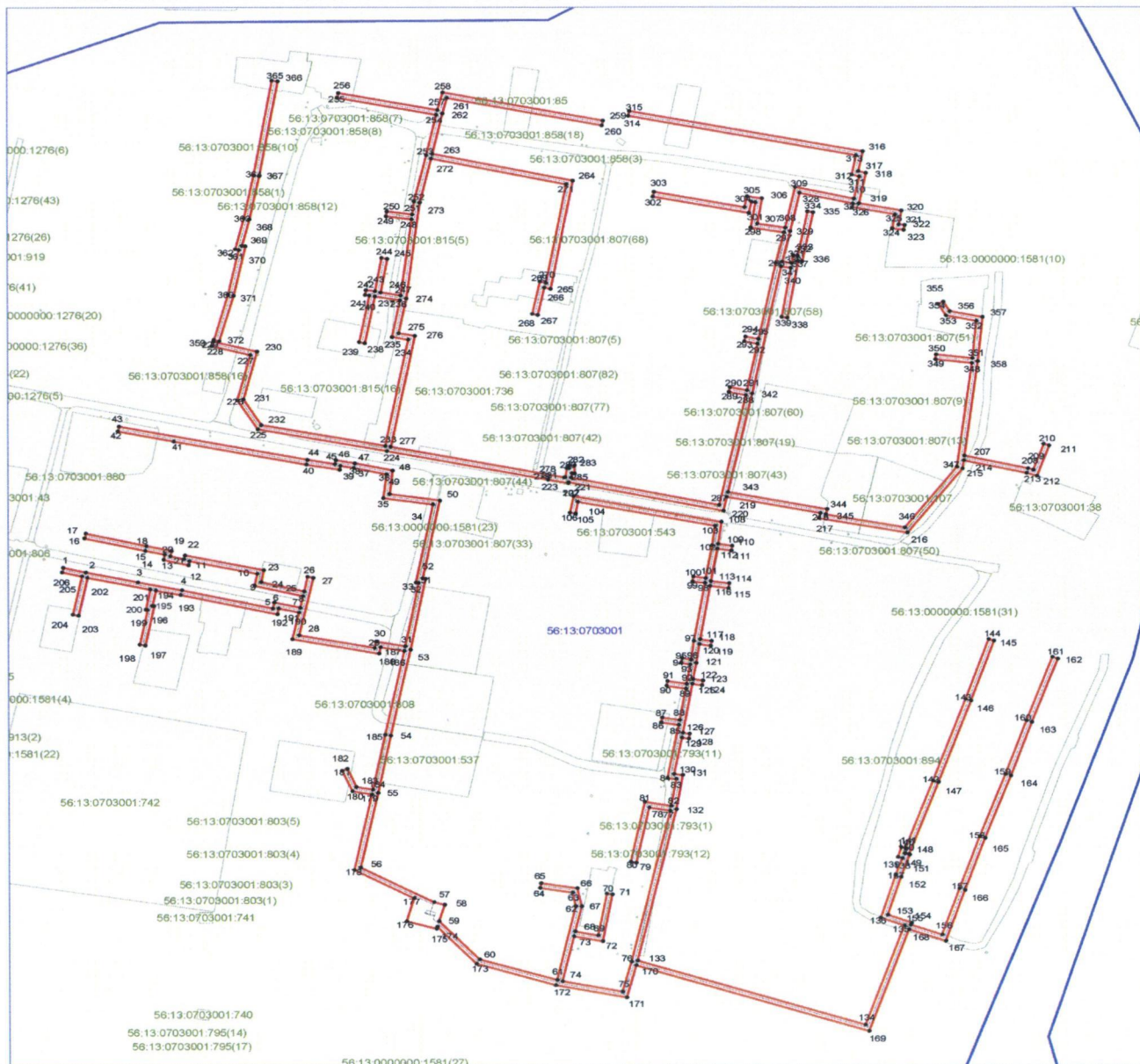
1	2	3
230	231	—
231	232	—
232	233	—
233	234	—
234	235	—
235	236	—
236	237	—
237	238	—
238	239	—
239	240	—
240	241	—
241	242	—
242	243	—
243	244	—
244	245	—
245	246	—
246	247	—
247	248	—
248	249	—
249	250	—
250	251	—
251	252	—
252	253	—
253	254	—
254	255	—
255	256	—
256	257	—
257	258	—
258	259	—
259	260	—
260	261	—
261	262	—
262	263	—
263	264	—
264	265	—
265	266	—
266	267	—
267	268	—
268	269	—
269	270	—
270	271	—
271	272	—

1	2	3
272	273	—
273	274	—
274	275	—
275	276	—
276	277	—
277	278	—
278	279	—
279	280	—
280	281	—
281	282	—
282	283	—
283	284	—
284	285	—
285	286	—
286	287	—
287	288	—
288	289	—
289	290	—
290	291	—
291	292	—
292	293	—
293	294	—
294	295	—
295	296	—
296	297	—
297	298	—
298	299	—
299	300	—
300	301	—
301	302	—
302	303	—
303	304	—
304	305	—
305	306	—
306	307	—
307	308	—
308	309	—
309	310	—
310	311	—
311	312	—
312	313	—
313	314	—

1	2	3
314	315	—
315	316	—
316	317	—
317	318	—
318	319	—
319	320	—
320	321	—
321	322	—
322	323	—
323	324	—
324	325	—
325	326	—
326	327	—
327	328	—
328	329	—
329	330	—
330	331	—
331	332	—
332	333	—
333	334	—
334	335	—
335	336	—
336	337	—
337	338	—
338	339	—
339	340	—
340	341	—
341	342	—
342	343	—
343	344	—
344	345	—
345	346	—
346	347	—
347	348	—
348	349	—
349	350	—
350	351	—
351	352	—
352	353	—
353	354	—
354	355	—
355	356	—

1	2	3
356	357	—
357	358	—
358	207	—
359	360	—
360	361	—
361	362	—
362	363	—
363	364	—
364	365	—
365	366	—
366	367	—
367	368	—
368	369	—
369	370	—
370	371	—
371	372	—
372	359	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1500

МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

- — характерная точка границы охранной зоны;
- 1 — обозначение характерной точки границы охранной зоны;
- граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет;
- обозначение оси газопровода;
- граница охранной зоны газопровода;
- 56:13:0111005 — номер кадастрового квартала;
- 56:13:0111005:17 — кадастровый номер земельного участка.

Приложение № 6
к постановлению
Правительства области
от 24.11.2020 № 974-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
п.Коминтерн ул.Центральная, ул.Степная, ул.Молодежная,
ул.Майская инв.№4000266 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, район Кваркенский, село Коминтерн; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения п.Коминтерн ул.Центральная, ул.Степная, ул.Молодежная, ул.Майская инв.№4000266
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	8963 кв. метра ± 33 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными

1	2	3
		<p>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	496657.25	3391001.40	аналитический метод. Mt = 0.1	–
2	496645.65	3390998.75	аналитический метод. Mt = 0.1	–
3	496627.36	3391072.30	аналитический метод. Mt = 0.1	–
4	496638.49	3391074.92	аналитический метод. Mt = 0.1	–
5	496637.57	3391078.82	аналитический метод. Mt = 0.1	–
6	496626.38	3391076.19	аналитический метод. Mt = 0.1	–
7	496617.84	3391110.68	аналитический метод. Mt = 0.1	–
8	496629.04	3391113.56	аналитический метод. Mt = 0.1	–
9	496628.04	3391117.45	аналитический метод. Mt = 0.1	–
10	496617.01	3391114.60	аналитический метод. Mt = 0.1	–
11	496607.89	3391150.11	аналитический метод. Mt = 0.1	–
12	496618.74	3391152.65	аналитический метод. Mt = 0.1	–
13	496617.15	3391159.95	аналитический метод. Mt = 0.1	–
14	496613.21	3391159.13	аналитический метод. Mt = 0.1	–
15	496613.95	3391155.65	аналитический метод. Mt = 0.1	–

1	2	3	4	5
16	496606.96	3391154.01	аналитический метод. Mt = 0.1	–
17	496598.41	3391192.57	аналитический метод. Mt = 0.1	–
18	496609.53	3391194.80	аналитический метод. Mt = 0.1	–
19	496608.75	3391198.74	аналитический метод. Mt = 0.1	–
20	496597.51	3391196.48	аналитический метод. Mt = 0.1	–
21	496589.17	3391231.39	аналитический метод. Mt = 0.1	–
22	496603.07	3391234.50	аналитический метод. Mt = 0.1	–
23	496602.19	3391238.42	аналитический метод. Mt = 0.1	–
24	496588.19	3391235.28	аналитический метод. Mt = 0.1	–
25	496583.63	3391252.35	аналитический метод. Mt = 0.1	–
26	496631.05	3391263.04	аналитический метод. Mt = 0.1	–
27	496710.40	3391282.34	аналитический метод. Mt = 0.1	–
28	496715.22	3391263.19	аналитический метод. Mt = 0.1	–
29	496675.57	3391253.37	аналитический метод. Mt = 0.1	–
30	496676.53	3391249.47	аналитический метод. Mt = 0.1	–
31	496716.02	3391259.26	аналитический метод. Mt = 0.1	–
32	496717.20	3391251.94	аналитический метод. Mt = 0.1	–
33	496729.23	3391211.43	аналитический метод. Mt = 0.1	–
34	496688.11	3391200.82	аналитический метод. Mt = 0.1	–
35	496689.11	3391196.95	аналитический метод. Mt = 0.1	–
36	496730.30	3391207.56	аналитический метод. Mt = 0.1	–

1	2	3	4	5
37	496738.51	3391175.72	аналитический метод. Mt = 0.1	–
38	496735.53	3391175.15	аналитический метод. Mt = 0.1	–
39	496741.21	3391139.71	аналитический метод. Mt = 0.1	–
40	496723.00	3391135.88	аналитический метод. Mt = 0.1	–
41	496739.25	3391072.74	аналитический метод. Mt = 0.1	–
42	496741.27	3391073.22	аналитический метод. Mt = 0.1	–
43	496743.04	3391066.01	аналитический метод. Mt = 0.1	–
44	496740.91	3391065.50	аналитический метод. Mt = 0.1	–
45	496742.54	3391059.10	аналитический метод. Mt = 0.1	–
46	496746.42	3391060.11	аналитический метод. Mt = 0.1	–
47	496745.80	3391062.53	аналитический метод. Mt = 0.1	–
48	496747.91	3391063.01	аналитический метод. Mt = 0.1	–
49	496744.24	3391078.06	аналитический метод. Mt = 0.1	–
50	496742.13	3391077.58	аналитический метод. Mt = 0.1	–
51	496727.93	3391132.83	аналитический метод. Mt = 0.1	–
52	496741.92	3391135.76	аналитический метод. Mt = 0.1	–
53	496746.48	3391110.03	аналитический метод. Mt = 0.1	–
54	496755.47	3391072.64	аналитический метод. Mt = 0.1	–
55	496762.88	3391044.23	аналитический метод. Mt = 0.1	–
56	496772.29	3391015.57	аналитический метод. Mt = 0.1	–
57	496794.52	3391021.62	аналитический метод. Mt = 0.1	–

1	2	3	4	5
58	496797.76	3391009.76	аналитический метод. Mt = 0.1	–
59	496831.46	3391018.47	аналитический метод. Mt = 0.1	–
60	496884.41	3391030.18	аналитический метод. Mt = 0.1	–
61	496883.55	3391034.10	аналитический метод. Mt = 0.1	–
62	496830.55	3391022.37	аналитический метод. Mt = 0.1	–
63	496800.57	3391014.66	аналитический метод. Mt = 0.1	–
64	496797.31	3391026.57	аналитический метод. Mt = 0.1	–
65	496774.89	3391020.44	аналитический метод. Mt = 0.1	–
66	496766.73	3391045.35	аналитический метод. Mt = 0.1	–
67	496759.87	3391071.65	аналитический метод. Mt = 0.1	–
68	496770.68	3391074.06	аналитический метод. Mt = 0.1	–
69	496769.80	3391077.99	аналитический метод. Mt = 0.1	–
70	496758.89	3391075.54	аналитический метод. Mt = 0.1	–
71	496750.86	3391108.93	аналитический метод. Mt = 0.1	–
72	496761.10	3391111.24	аналитический метод. Mt = 0.1	–
73	496760.22	3391115.15	аналитический метод. Mt = 0.1	–
74	496750.04	3391112.86	аналитический метод. Mt = 0.1	–
75	496743.75	3391148.26	аналитический метод. Mt = 0.1	–
76	496750.91	3391149.77	аналитический метод. Mt = 0.1	–
77	496750.09	3391153.69	аналитический метод. Mt = 0.1	–
78	496743.09	3391152.23	аналитический метод. Mt = 0.1	–

1	2	3	4	5
79	496740.07	3391171.94	аналитический метод. Mt = 0.1	–
80	496743.30	3391172.59	аналитический метод. Mt = 0.1	–
81	496742.59	3391175.75	аналитический метод. Mt = 0.1	–
82	496761.08	3391179.04	аналитический метод. Mt = 0.1	–
83	496760.24	3391184.71	аналитический метод. Mt = 0.1	–
84	496756.27	3391184.15	аналитический метод. Mt = 0.1	–
85	496756.54	3391182.28	аналитический метод. Mt = 0.1	–
86	496741.68	3391179.67	аналитический метод. Mt = 0.1	–
87	496733.99	3391209.30	аналитический метод. Mt = 0.1	–
88	496748.62	3391212.82	аналитический метод. Mt = 0.1	–
89	496747.68	3391216.72	аналитический метод. Mt = 0.1	–
90	496732.89	3391213.17	аналитический метод. Mt = 0.1	–
91	496721.68	3391250.91	аналитический метод. Mt = 0.1	–
92	496736.85	3391254.99	аналитический метод. Mt = 0.1	–
93	496735.81	3391258.87	аналитический метод. Mt = 0.1	–
94	496720.79	3391254.82	аналитический метод. Mt = 0.1	–
95	496719.63	3391262.06	аналитический метод. Mt = 0.1	–
96	496713.32	3391287.19	аналитический метод. Mt = 0.1	–
97	496630.12	3391266.94	аналитический метод. Mt = 0.1	–
98	496561.14	3391251.56	аналитический метод. Mt = 0.1	–
99	496551.10	3391254.17	аналитический метод. Mt = 0.1	–

1	2	3	4	5
100	496546.60	3391253.00	аналитический метод. Mt = 0.1	–
101	496544.17	3391261.65	аналитический метод. Mt = 0.1	–
102	496518.08	3391254.71	аналитический метод. Mt = 0.1	–
103	496524.10	3391231.94	аналитический метод. Mt = 0.1	–
104	496550.49	3391239.00	аналитический метод. Mt = 0.1	–
105	496547.74	3391249.13	аналитический метод. Mt = 0.1	–
106	496551.12	3391250.02	аналитический метод. Mt = 0.1	–
107	496561.02	3391247.44	аналитический метод. Mt = 0.1	–
108	496579.72	3391251.47	аналитический метод. Mt = 0.1	–
109	496584.81	3391232.41	аналитический метод. Mt = 0.1	–
110	496594.06	3391193.68	аналитический метод. Mt = 0.1	–
111	496603.49	3391151.16	аналитический метод. Mt = 0.1	–
112	496629.60	3391047.40	аналитический метод. Mt = 0.1	–
113	496574.24	3391035.80	аналитический метод. Mt = 0.1	–
114	496567.69	3391064.98	аналитический метод. Mt = 0.1	–
115	496568.85	3391065.25	аналитический метод. Mt = 0.1	–
116	496567.93	3391069.16	аналитический метод. Mt = 0.1	–
117	496562.90	3391067.96	аналитический метод. Mt = 0.1	–
118	496570.32	3391034.97	аналитический метод. Mt = 0.1	–
119	496530.91	3391026.62	аналитический метод. Mt = 0.1	–
120	496538.93	3390989.35	аналитический метод. Mt = 0.1	–

1	2	3	4	5
121	496542.85	3390990.19	аналитический метод. Mt = 0.1	–
122	496535.68	3391023.52	аналитический метод. Mt = 0.1	–
123	496630.39	3391043.49	аналитический метод. Mt = 0.1	–
124	496652.54	3390954.54	аналитический метод. Mt = 0.1	–
125	496667.87	3390958.33	аналитический метод. Mt = 0.1	–
126	496666.91	3390962.23	аналитический метод. Mt = 0.1	–
127	496655.44	3390959.39	аналитический метод. Mt = 0.1	–
128	496646.62	3390994.86	аналитический метод. Mt = 0.1	–
129	496658.13	3390997.48	аналитический метод. Mt = 0.1	–
1	496657.25	3391001.40	аналитический метод. Mt = 0.1	–
Часть 2				
130	496839.33	3391279.24	аналитический метод. Mt = 0.1	–
131	496834.83	3391278.06	аналитический метод. Mt = 0.1	–
132	496835.85	3391274.18	аналитический метод. Mt = 0.1	–
133	496840.36	3391275.36	аналитический метод. Mt = 0.1	–
134	496849.71	3391240.19	аналитический метод. Mt = 0.1	–
135	496841.12	3391238.51	аналитический метод. Mt = 0.1	–
136	496841.90	3391234.56	аналитический метод. Mt = 0.1	–
137	496850.62	3391236.29	аналитический метод. Mt = 0.1	–
138	496856.11	3391209.08	аналитический метод. Mt = 0.1	–
139	496848.74	3391207.81	аналитический метод. Mt = 0.1	–
140	496849.42	3391203.85	аналитический метод. Mt = 0.1	–

1	2	3	4	5
141	496856.83	3391205.14	аналитический метод. Mt = 0.1	–
142	496859.46	3391189.48	аналитический метод. Mt = 0.1	–
143	496847.10	3391186.64	аналитический метод. Mt = 0.1	–
144	496861.91	3391126.30	аналитический метод. Mt = 0.1	–
145	496865.46	3391127.21	аналитический метод. Mt = 0.1	–
146	496867.54	3391120.16	аналитический метод. Mt = 0.1	–
147	496860.90	3391117.96	аналитический метод. Mt = 0.1	–
148	496863.60	3391108.36	аналитический метод. Mt = 0.1	–
149	496867.45	3391109.44	аналитический метод. Mt = 0.1	–
150	496865.83	3391115.21	аналитический метод. Mt = 0.1	–
151	496872.58	3391117.17	аналитический метод. Mt = 0.1	–
152	496868.22	3391132.09	аналитический метод. Mt = 0.1	–
153	496864.80	3391131.19	аналитический метод. Mt = 0.1	–
154	496851.96	3391183.63	аналитический метод. Mt = 0.1	–
155	496860.23	3391185.54	аналитический метод. Mt = 0.1	–
156	496861.16	3391180.82	аналитический метод. Mt = 0.1	–
157	496863.12	3391181.43	аналитический метод. Mt = 0.1	–
158	496864.61	3391173.53	аналитический метод. Mt = 0.1	–
159	496876.57	3391176.13	аналитический метод. Mt = 0.1	–
160	496880.81	3391157.23	аналитический метод. Mt = 0.1	–
161	496888.51	3391119.22	аналитический метод. Mt = 0.1	–

1	2	3	4	5
162	496893.39	3391097.58	аналитический метод. Mt = 0.1	–
163	496897.36	3391082.34	аналитический метод. Mt = 0.1	–
164	496901.85	3391057.19	аналитический метод. Mt = 0.1	–
165	496907.79	3391057.45	аналитический метод. Mt = 0.1	–
166	496908.25	3391048.88	аналитический метод. Mt = 0.1	–
167	496909.39	3391048.91	аналитический метод. Mt = 0.1	–
168	496910.93	3391017.50	аналитический метод. Mt = 0.1	–
169	496914.93	3391017.70	аналитический метод. Mt = 0.1	–
170	496913.20	3391052.96	аналитический метод. Mt = 0.1	–
171	496912.04	3391052.94	аналитический метод. Mt = 0.1	–
172	496911.61	3391061.64	аналитический метод. Mt = 0.1	–
173	496905.18	3391061.35	аналитический метод. Mt = 0.1	–
174	496901.26	3391083.28	аналитический метод. Mt = 0.1	–
175	496897.28	3391098.57	аналитический метод. Mt = 0.1	–
176	496892.42	3391120.08	аналитический метод. Mt = 0.1	–
177	496884.72	3391158.09	аналитический метод. Mt = 0.1	–
178	496851.53	3391305.84	аналитический метод. Mt = 0.1	–
179	496847.63	3391304.96	аналитический метод. Mt = 0.1	–
180	496875.68	3391180.04	аналитический метод. Mt = 0.1	–
181	496867.78	3391178.33	аналитический метод. Mt = 0.1	–
182	496866.23	3391186.52	аналитический метод. Mt = 0.1	–

1	2	3	4	5
183	496864.23	3391185.95	аналитический метод. Mt = 0.1	–
184	496860.46	3391207.78	аналитический метод. Mt = 0.1	–
185	496854.15	3391239.04	аналитический метод. Mt = 0.1	–
186	496839.44	3391294.44	аналитический метод. Mt = 0.1	–
187	496824.14	3391290.83	аналитический метод. Mt = 0.1	–
188	496821.84	3391300.71	аналитический метод. Mt = 0.1	–
189	496719.22	3391278.70	аналитический метод. Mt = 0.1	–
190	496720.06	3391274.78	аналитический метод. Mt = 0.1	–
191	496818.83	3391295.94	аналитический метод. Mt = 0.1	–
192	496821.16	3391286.00	аналитический метод. Mt = 0.1	–
193	496836.55	3391289.62	аналитический метод. Mt = 0.1	–
130	496839.33	3391279.24	аналитический метод. Mt = 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	–

1	2	3
13	14	—
14	15	—
15	16	—
16	17	—
17	18	—
18	19	—
19	20	—
20	21	—
21	22	—
22	23	—
23	24	—
24	25	—
25	26	—
26	27	—
27	28	—
28	29	—
29	30	—
30	31	—
31	32	—
32	33	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—
36	37	—
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
46	47	—
47	48	—
48	49	—
49	50	—
50	51	—
51	52	—
52	53	—
53	54	—
54	55	—

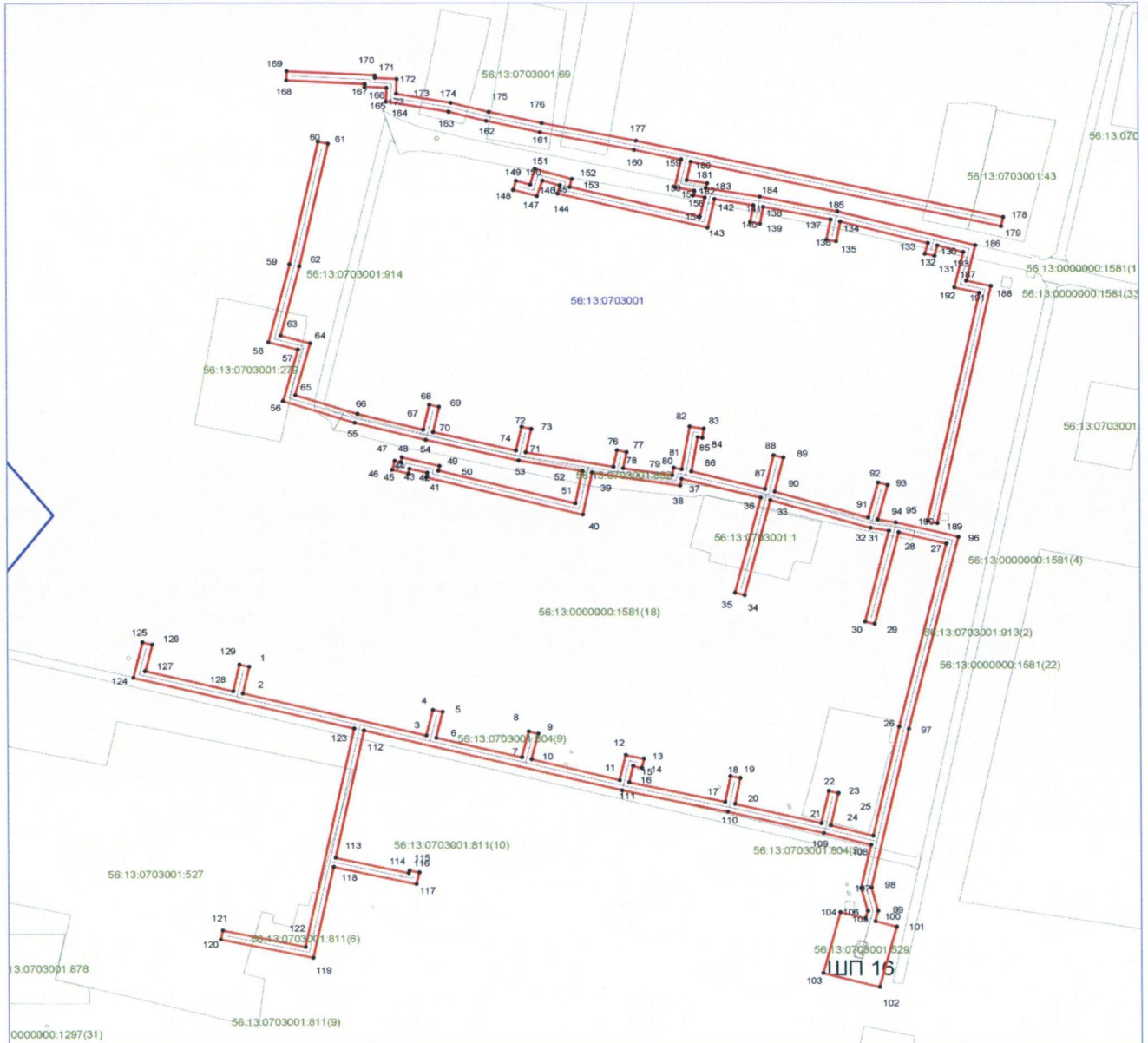
1	2	3
55	56	—
56	57	—
57	58	—
58	59	—
59	60	—
60	61	—
61	62	—
62	63	—
63	64	—
64	65	—
65	66	—
66	67	—
67	68	—
68	69	—
69	70	—
70	71	—
71	72	—
72	73	—
73	74	—
74	75	—
75	76	—
76	77	—
77	78	—
78	79	—
79	80	—
80	81	—
81	82	—
82	83	—
83	84	—
84	85	—
85	86	—
86	87	—
87	88	—
88	89	—
89	90	—
90	91	—
91	92	—
92	93	—
93	94	—
94	95	—
95	96	—
96	97	—

1	2	3
97	98	—
98	99	—
99	100	—
100	101	—
101	102	—
102	103	—
103	104	—
104	105	—
105	106	—
106	107	—
107	108	—
108	109	—
109	110	—
110	111	—
111	112	—
112	113	—
113	114	—
114	115	—
115	116	—
116	117	—
117	118	—
118	119	—
119	120	—
120	121	—
121	122	—
122	123	—
123	124	—
124	125	—
125	126	—
126	127	—
127	128	—
128	129	—
129	1	—
130	131	—
131	132	—
132	133	—
133	134	—
134	135	—
135	136	—
136	137	—
137	138	—

1	2	3
138	139	—
139	140	—
140	141	—
141	142	—
142	143	—
143	144	—
144	145	—
145	146	—
146	147	—
147	148	—
148	149	—
149	150	—
150	151	—
151	152	—
152	153	—
153	154	—
154	155	—
155	156	—
156	157	—
157	158	—
158	159	—
159	160	—
160	161	—
161	162	—
162	163	—
163	164	—
164	165	—
165	166	—
166	167	—
167	168	—
168	169	—
169	170	—
170	171	—
171	172	—
172	173	—
173	174	—
174	175	—
175	176	—
176	177	—
177	178	—
178	179	—
179	180	—

1	2	3
180	181	—
181	182	—
182	183	—
183	184	—
184	185	—
185	186	—
186	187	—
187	188	—
188	189	—
189	190	—
190	191	—
191	192	—
192	193	—
193	130	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:3000
МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|------------------|--|
| ● | – характерная точка границы охранной зоны; |
| 1 | – обозначение характерной точки границы охранной зоны; |
| — (blue) | – граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет; |
| — (black) | – обозначение оси газопровода; |
| — (red) | – граница охранной зоны газопровода; |
| 56:13:0111005 | – номер кадастрового квартала; |
| 56:13:0111005:17 | – кадастровый номер земельного участка. |

Приложение № 7
к постановлению
Правительства области
от 24.11.2020 № 974-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
с. Уртазым ул. Шоферская д. 15 кв. 1 Шаранов Г.М.
инв.№ 4000020091 ^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, район Кваркенский, село Уртазым, охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения, с. Уртазым ул. Шоферская д. 15 кв. 1 Шаранов Г.М. инв.№ 4000020091
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	76 кв. метров ± 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

1	2	3
		<p>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

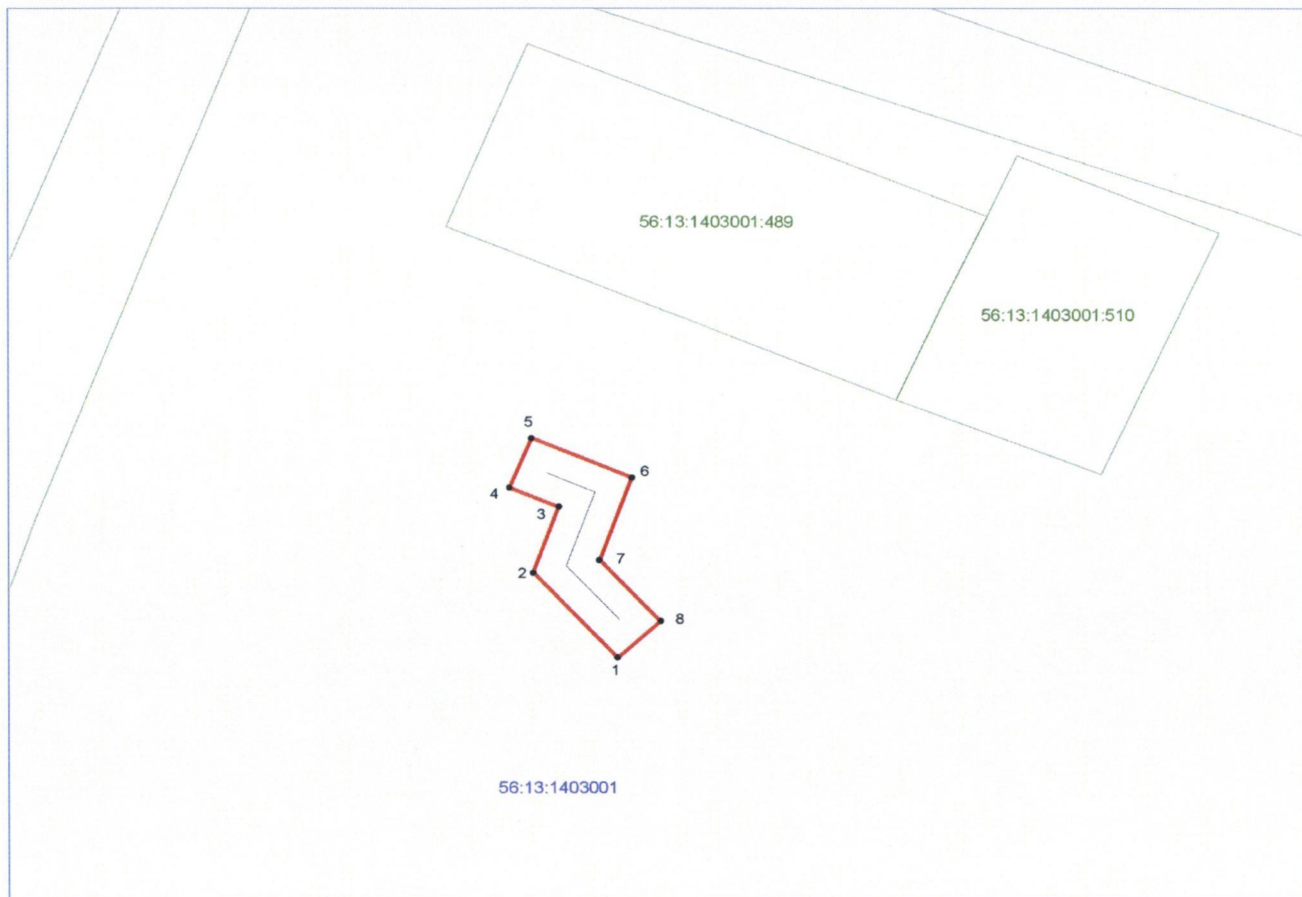
Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	477226.06	3355293.59	аналитический метод. Mt = 0.1	–
2	477232.40	3355287.76	аналитический метод. Mt = 0.1	–
3	477237.24	3355289.52	аналитический метод. Mt = 0.1	–
4	477238.69	3355286.12	аналитический метод. Mt = 0.1	–
5	477242.38	3355287.67	аналитический метод. Mt = 0.1	–
6	477239.45	3355294.60	аналитический метод. Mt = 0.1	–
7	477233.31	3355292.36	аналитический метод. Mt = 0.1	–
8	477228.77	3355296.54	аналитический метод. Mt = 0.1	–
1	477226.06	3355293.59	аналитический метод. Mt = 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	–
2	3	–
3	4	–
4	5	–
5	6	–

1	2	3
6	7	—
7	8	—
8	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:500
МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | | |
|------------------|---|--|
| ● | – | характерная точка границы охранной зоны; |
| 1 | – | обозначение характерной точки границы охранной зоны; |
| — (yellow) | – | граница объекта капитального строительства; |
| — (blue) | – | граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет; |
| — (black) | – | обозначение оси газопровода; |
| — (red) | – | граница охранной зоны газопровода; |
| 56:13:0111005 | – | номер кадастрового квартала; |
| 56:13:0111005:17 | – | кадастровый номер земельного участка. |

Приложение № 8
к постановлению
Правительства области
от 24.11.2020 № 974-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод к объекту: ж/д Кваркенский район с. Уртазым
ул. Молодежная д.7 кв1^{*})

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, район Кваркенский, село Уртазым; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод к объекту: ж/д Кваркенский район с. Уртазым ул. Молодежная д.7 кв1
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	34 кв. метра ± 2 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными

1	2	3
		<p>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
1	477436.17	3355176.45	аналитический метод. Mt = 0.1	–
2	477434.02	3355184.70	аналитический метод. Mt = 0.1	–
3	477430.15	3355183.69	аналитический метод. Mt = 0.1	–
4	477432.30	3355175.44	аналитический метод. Mt = 0.1	–
1	477436.17	3355176.45	аналитический метод. Mt = 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	1	–

План границ охранной зоны



Масштаб 1:500
МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> • 1 — (yellow) — (green) — (black) — (red) | <ul style="list-style-type: none"> – характерная точка границы охранной зоны; – обозначение характерной точки границы охранной зоны; – граница объекта капитального строительства; – граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет; – обозначение оси газопровода; – граница охранной зоны газопровода; – номер кадастрового квартала; – кадастровый номер земельного участка. |
|---|--|
- 56:13:0111005
56:13:0111005:17

Приложение № 9
к постановлению
Правительства области
от 24.11.2020 № 974-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
п. Уртазым ул. Южная д.3 кв. 1 Милешкина К.К. *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, район Кваркенский, село Уртазым; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения п. Уртазым ул. Южная д.3 кв. 1 Милешкина К.К.
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	97 кв. метров \pm 3 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с 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.

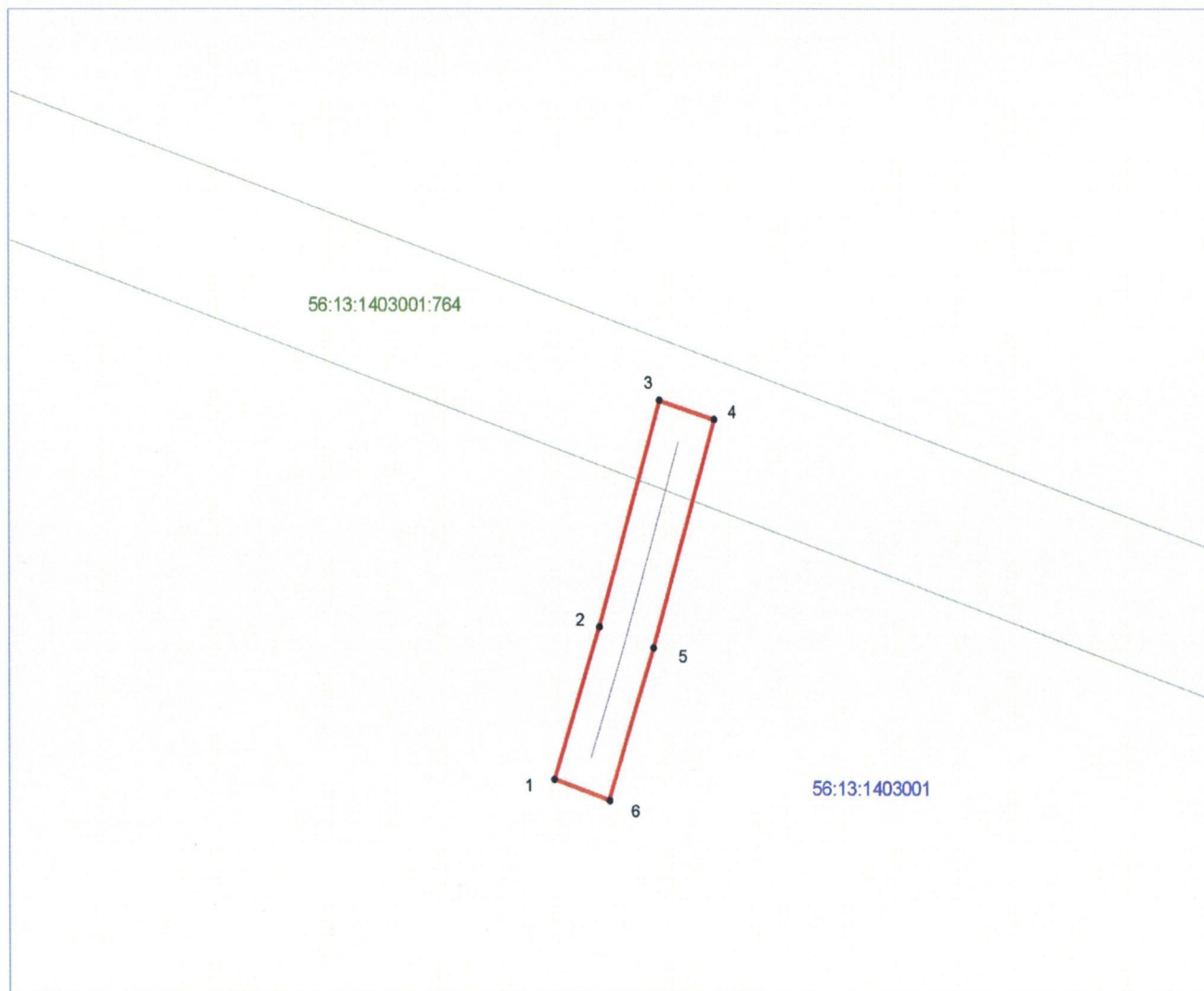
Сведения о местоположении границ охранной зоны

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	476571.32	3355165.99	аналитический метод. Mt = 0.1	–
2	476580.56	3355169.12	аналитический метод. Mt = 0.1	–
3	476594.29	3355173.38	аналитический метод. Mt = 0.1	–
4	476593.11	3355177.20	аналитический метод. Mt = 0.1	–
5	476579.23	3355172.90	аналитический метод. Mt = 0.1	–
6	476570.04	3355169.78	аналитический метод. Mt = 0.1	–
1	476571.32	3355165.99	аналитический метод. Mt = 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	1	–

План границ охранной зоны



Масштаб 1:500
МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|------------------|--|
| ● | – характерная точка границы охранной зоны; |
| 1 | – обозначение характерной точки границы охранной зоны; |
| — | – граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет; |
| — | – обозначение оси газопровода; |
| — | – граница охранной зоны газопровода; |
| 56:13:0111005 | – номер кадастрового квартала; |
| 56:13:0111005:17 | – кадастровый номер земельного участка. |

Приложение № 10
к постановлению
Правительства области
от 24.11.2020 № 974-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
п. Уртазым ул. Шоферская д. 20 кв.2 Антоненко А.Н. *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, район Кваркенский, село Уртазым; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения п. Уртазым ул. Шоферская д. 20 кв.2 Антоненко А.Н.
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	56 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	477125.76	3355186.86	аналитический метод. Mt = 0.1	–
2	477124.42	3355189.41	аналитический метод. Mt = 0.1	–
3	477120.63	3355199.49	аналитический метод. Mt = 0.1	–
4	477116.88	3355198.08	аналитический метод. Mt = 0.1	–
5	477120.76	3355187.74	аналитический метод. Mt = 0.1	–
6	477122.21	3355184.99	аналитический метод. Mt = 0.1	–
1	477125.76	3355186.86	аналитический метод. Mt = 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	1	–

План границ охранной зоны



Масштаб 1:300
МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|------------------|--|
| ● | – характерная точка границы охранной зоны; |
| 1 | – обозначение характерной точки границы охранной зоны; |
| — | – граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет; |
| — | – обозначение оси газопровода; |
| — | – граница охранной зоны газопровода; |
| 56:13:0111005 | – номер кадастрового квартала; |
| 56:13:0111005:17 | – кадастровый номер земельного участка. |