



# ПРАВИТЕЛЬСТВО ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

20.03.2019

г. Оренбург

№ 185-п

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

В соответствии с Земельным кодексом Российской Федерации, постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей», постановлением Правительства Оренбургской области от 18 ноября 2011 года № 1112-п «О порядке утверждения границ охранных зон газораспределительных сетей и наложении ограничений (обременений) на входящие в них земельные участки», на основании заявления акционерного общества «Газпром газораспределение Оренбург» от 7 декабря 2018 года № (16)10-24/4247 и сведений о границах охранных зон газораспределительных сетей объектов газоснабжения:

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

1) газопровод к объекту: амбулатория, Кувандыкский р-он, Новопокровка с., Калинина ул., д. 19а площадью 84 кв. метра (приложение № 1);

2) газопровод к объекту: жилой дом, Кувандыкский р-он, Б. Чураево с., Советская ул., д. 15 площадью 52 кв. метра (приложение № 2);

3) газопровод к объекту: жилой дом Кувандыкский р-он, Юмагузино 2-е д., Иментамакская ул., д.59 площадью 60 кв. метров (приложение № 3);

4) газопровод к объекту: жилой дом Кувандыкский р-н, Большое Чураево с., Дальняя ул., д.1А площадью 421 кв. метр (приложение № 4);

5) подземный и наружный газопровод п. Новопокровка площадью 472 кв. метра (приложение № 5);

6) газоснабжение с. Новопокровка Кувандыкского района площадью 7493 кв. метра (приложение № 6);

7) газоснабжение п. Новосаринский, Кувандыкский район площадью 1718 кв. метров (приложение № 7);

8) газоснабжение с.Оноприеновка Кувандыкский район площадью 20773 кв. метра (приложение № 8);

9) газоснабжение с.Новоказанка Кувандыкский район площадью 2611 кв. метров (приложение № 9).

2. Наложить в интересах акционерного общества «Газпром газораспределение Оренбург» (ИНН 5610010369, ОГРН 1025601022512) ограничения, установленные постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей», на земельные участки, входящие в охранные зоны, указанные в пункте 1 настоящего постановления.

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

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

4. Рекомендовать администрации муниципального образования Кувандыкский городской округ Оренбургской области:

4.1. 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.

4.2. Организовать внесение изменений в правила землепользования и застройки в связи с установлением охранных зон, указанных в пункте 1 настоящего постановления.

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

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

Губернатор



Ю.А.Берг

Приложение № 1  
к постановлению  
Правительства области  
от 20.03.2019 № 185-п

Текстовое и графическое описание местоположения границ  
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения  
газопровод к объекту: амбулатория, Кувандыкский р-он, Новопокровка с.,  
Калинина ул., д. 19а\*)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, Кувандыкский городской округ; охранная зона объекта газоснабжения газопровод к объекту: амбулатория, Кувандыкский р-он, Новопокровка с., Калинина ул., д. 19а, номер: 1
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	84 кв. метра ± 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

1	2	3
		<p>по согласованию с эксплуатационными организациями;</p> <p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть 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.

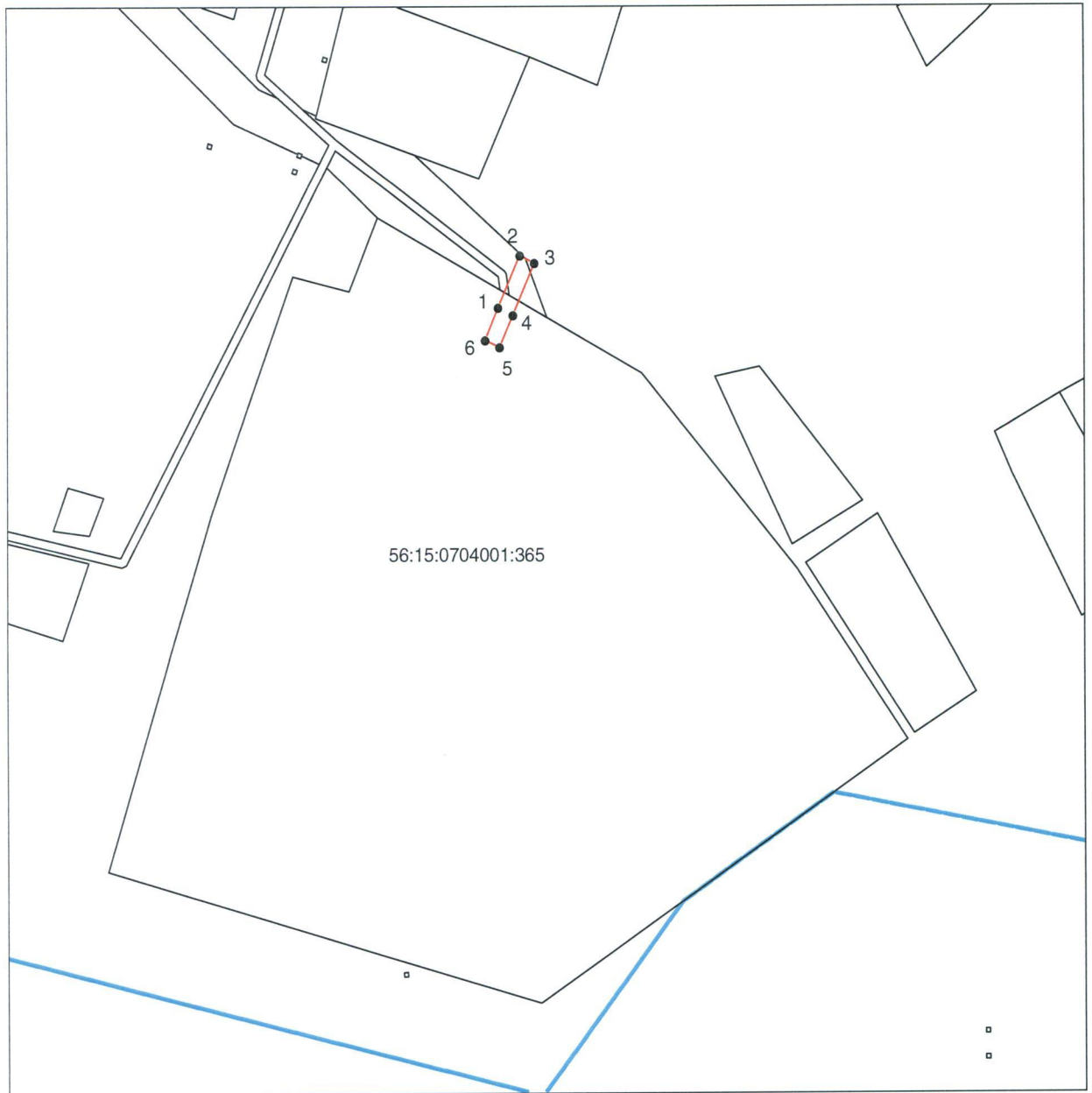
## Сведения о местоположении границ охранной зоны

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 закреп- ления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	401175,70	3290525,10	аналитический метод; 0,10	—
2	401187,60	3290530,40	аналитический метод; 0,10	—
3	401185,90	3290534,00	аналитический метод; 0,10	—
4	401174,00	3290528,70	аналитический метод; 0,10	—
5	401166,70	3290525,50	аналитический метод; 0,10	—
6	401168,30	3290521,90	аналитический метод; 0,10	—
1	401175,70	3290525,10	аналитический метод; 0,10	—

## Сведения о частях границ охранной зоны






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

## План границ охранной зоны



Масштаб 1:1500

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 2  
к постановлению  
Правительства области  
от 20.03.2019 № 185-п

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод к объекту: жилой дом, Кувандыкский р-он, Б. Чураево с., Советская ул., д. 15<sup>\*</sup>)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, Кувандыкский городской округ; охранная зона объекта газоснабжения газопровод к объекту: жилой дом, Кувандыкский р-он, Б. Чураево с., Советская ул., д. 15, номер: 1
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	52 кв. метра $\pm$ 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

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 закреп- ления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	413410,20	3265172,30	аналитический метод; 0,10	—
2	413422,20	3265177,50	аналитический метод; 0,10	—
3	413420,60	3265181,20	аналитический метод; 0,10	—
4	413408,60	3265175,90	аналитический метод; 0,10	—
1	413410,20	3265172,30	аналитический метод; 0,10	—

## Сведения о частях границ охранной зоны






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

## План границ охранной зоны



Масштаб 1:1500

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 3  
к постановлению  
Правительства области  
от 20.03.2019 № 185-п

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод к объекту: жилой дом Кувандыкский р-он, Юмагузино 2-е д., Именатамская ул., д.59\*)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, Кувандыкский городской округ; охранная зона объекта газоснабжения газопровод к объекту: жилой дом Кувандыкский р-он, Юмагузино 2-е д., Именатамская ул., д.59, номер: 1
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	60 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 закреп- ления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	403014,40	3271930,00	аналитический метод; 0,10	—
2	403012,70	3271933,10	аналитический метод; 0,10	—
3	403007,30	3271943,00	аналитический метод; 0,10	—
4	403003,70	3271941,10	аналитический метод; 0,10	—
5	403009,20	3271931,10	аналитический метод; 0,10	—
6	403010,90	3271928,10	аналитический метод; 0,10	—
1	403014,40	3271930,00	аналитический метод; 0,10	—

## Сведения о частях границ охранной зоны






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

## План границ охранной зоны



Масштаб 1:1500

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 4  
к постановлению  
Правительства области  
от 20.03.2019 № 185-п

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод к объекту: жилой дом Кувандыкский р-н, Большое Чураево с., Дальняя ул., д.1А<sup>\*)</sup>

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, Кувандыкский городской округ; охранная зона объекта газоснабжения газопровод к объекту: жилой дом Кувандыкский р-н, Большое Чураево с., Дальняя ул., д.1А, номер: 1
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	421 кв. метр ± 7 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными

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.

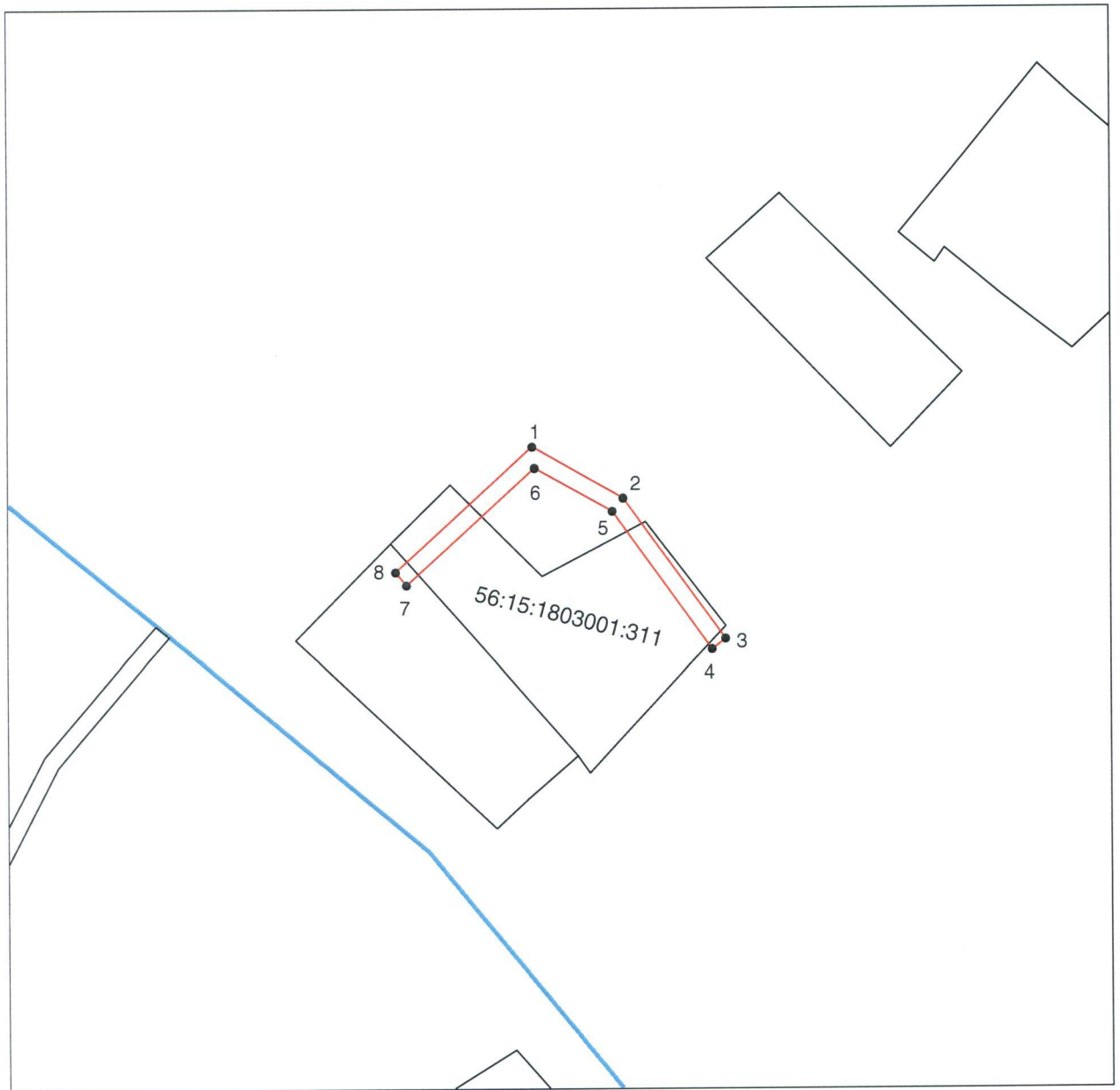
## Сведения о местоположении границ охранной зоны

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 закреп- ления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	414011,30	3265912,20	аналитический метод; 0,10	—
2	413999,50	3265933,90	аналитический метод; 0,10	—
3	413966,90	3265958,40	аналитический метод; 0,10	—
4	413964,50	3265955,20	аналитический метод; 0,10	—
5	413996,40	3265931,30	аналитический метод; 0,10	—
6	414006,40	3265912,70	аналитический метод; 0,10	—
7	413979,30	3265882,00	аналитический метод; 0,10	—
8	413982,30	3265879,40	аналитический метод; 0,10	—
1	414011,30	3265912,20	аналитический метод; 0,10	—

## Сведения о частях границ охранной зоны






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

## План границ охранной зоны



Масштаб 1:1500

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 5  
к постановлению  
Правительства области  
от 20.03.2019 № 185-р

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения подземный и наружный газопровод п. Новопокровка<sup>\*)</sup>

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, Кувандыкский городской округ; охранная зона объекта газоснабжения подземный и наружный газопровод п. Новопокровка, номер: 1
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	472 кв. метра $\pm$ 8 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	<p>на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается:</p> <p>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;</p> <p>б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;</p> <p>в) разрушать берегоукрепительные</p>

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

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

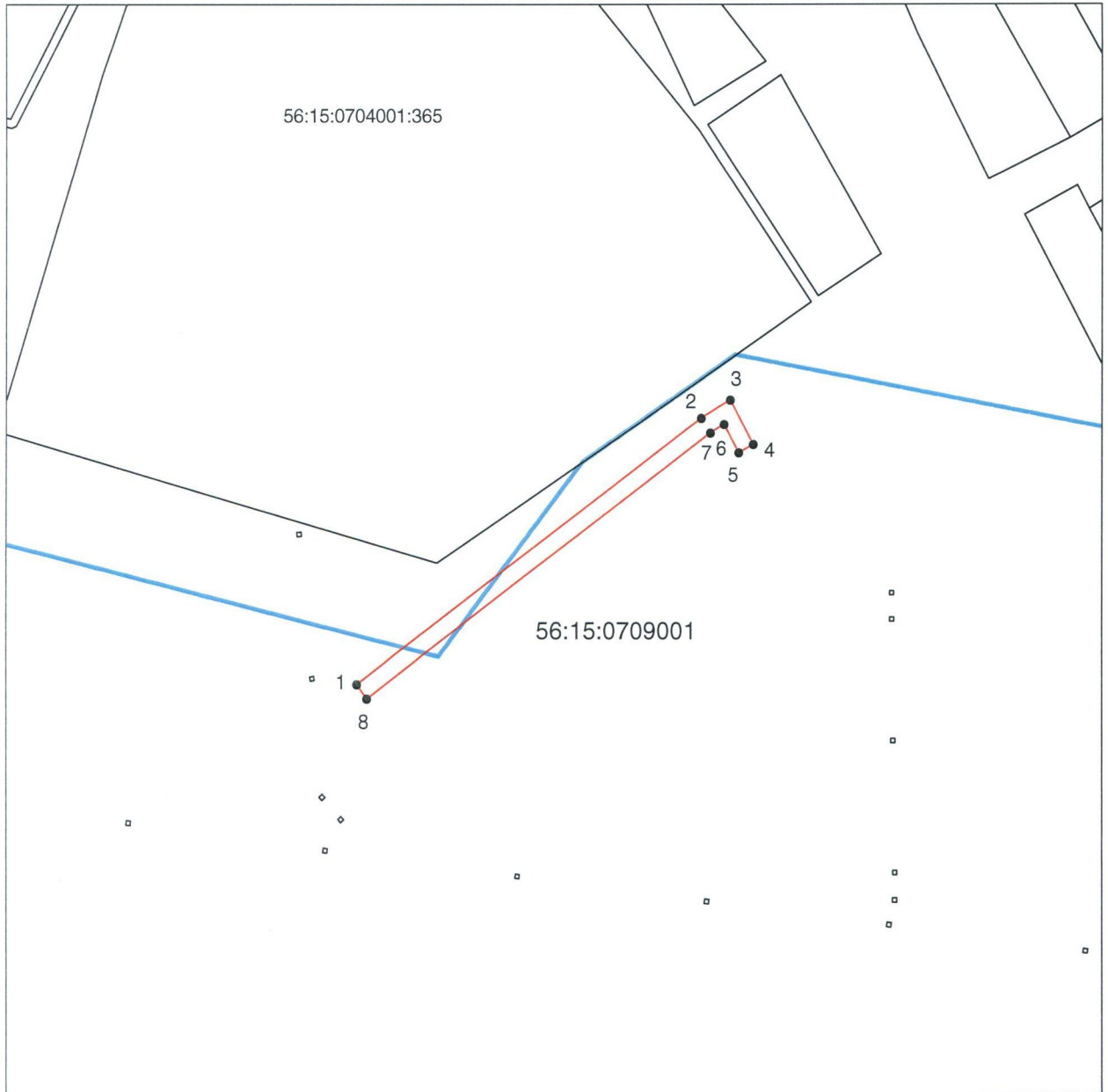
## Сведения о местоположении границ охранной зоны

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 закреп- ления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	400990,00	3290516,10	аналитический метод; 0,10	—
2	401050,80	3290599,00	аналитический метод; 0,10	—
3	401054,90	3290606,00	аналитический метод; 0,10	—
4	401044,80	3290611,60	аналитический метод; 0,10	—
5	401042,90	3290608,10	аналитический метод; 0,10	—
6	401049,40	3290604,50	аналитический метод; 0,10	—
7	401047,40	3290601,20	аналитический метод; 0,10	—
8	400986,80	3290518,40	аналитический метод; 0,10	—
1	400990,00	3290516,10	аналитический метод; 0,10	—

## Сведения о частях границ охранной зоны

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

## План границ охранной зоны



Масштаб 1:1500

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 6  
к постановлению  
Правительства области  
от 20.03.2019 № 185-п

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газоснабжение с. Новопокровка Кувандыкского района<sup>\*)</sup>

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, Кувандыкский городской округ; охранная зона объекта газоснабжения газоснабжение с. Новопокровка Кувандыкского района, номер: 1
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	7493 кв. метра ± 30 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;

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

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

## Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закреп- ления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	401376,40	3290532,80	аналитический метод; 0,10	—
2	401283,90	3290651,00	аналитический метод; 0,10	—
3	401253,10	3290680,40	аналитический метод; 0,10	—
4	401250,30	3290677,50	аналитический метод; 0,10	—
5	401280,90	3290648,30	аналитический метод; 0,10	—
6	401373,20	3290530,40	аналитический метод; 0,10	—
1	401376,40	3290532,80	аналитический метод; 0,10	—
7	401405,30	3290543,70	аналитический метод; 0,10	—
8	401274,10	3290698,00	аналитический метод; 0,10	—
9	401275,30	3290699,10	аналитический метод; 0,10	—
10	401185,40	3290760,10	аналитический метод; 0,10	—
11	401183,20	3290756,80	аналитический метод; 0,10	—
12	401268,90	3290698,60	аналитический метод; 0,10	—
13	401268,60	3290698,40	аналитический метод; 0,10	—
14	401402,20	3290541,10	аналитический метод; 0,10	—
7	401405,30	3290543,70	аналитический метод; 0,10	—
15	401257,40	3290257,80	аналитический метод; 0,10	—
16	401194,40	3290444,80	аналитический метод; 0,10	—
17	401231,60	3290458,00	аналитический метод; 0,10	—
18	401233,40	3290450,70	аналитический метод; 0,10	—
19	401281,80	3290466,50	аналитический метод; 0,10	—
20	401280,50	3290470,30	аналитический метод; 0,10	—
21	401236,20	3290455,80	аналитический метод; 0,10	—
22	401234,90	3290461,20	аналитический метод; 0,10	—
23	401228,10	3290485,10	аналитический метод; 0,10	—
24	401249,60	3290492,30	аналитический метод; 0,10	—
25	401248,30	3290496,10	аналитический метод; 0,10	—
26	401224,20	3290488,10	аналитический метод; 0,10	—
27	401186,40	3290532,70	аналитический метод; 0,10	—
28	401141,10	3290585,30	аналитический метод; 0,10	—

1	2	3	4	5
29	401105,80	3290611,80	аналитический метод; 0,10	—
30	401167,40	3290721,90	аналитический метод; 0,10	—
31	401163,90	3290723,90	аналитический метод; 0,10	—
32	401103,90	3290616,50	аналитический метод; 0,10	—
33	401080,00	3290630,90	аналитический метод; 0,10	—
34	401079,10	3290632,20	аналитический метод; 0,10	—
35	401073,30	3290628,00	аналитический метод; 0,10	—
36	401044,00	3290645,30	аналитический метод; 0,10	—
37	401143,00	3290819,30	аналитический метод; 0,10	—
38	401139,50	3290821,20	аналитический метод; 0,10	—
39	401039,40	3290645,30	аналитический метод; 0,10	—
40	401031,90	3290610,80	аналитический метод; 0,10	—
41	401039,40	3290606,40	аналитический метод; 0,10	—
42	401041,00	3290608,90	аналитический метод; 0,10	—
43	401041,40	3290608,70	аналитический метод; 0,10	—
44	401041,30	3290608,40	аналитический метод; 0,10	—
45	401046,10	3290605,80	аналитический метод; 0,10	—
46	401048,40	3290609,80	аналитический метод; 0,10	—
47	401039,50	3290614,30	аналитический метод; 0,10	—
48	401038,00	3290612,00	аналитический метод; 0,10	—
49	401036,60	3290612,90	аналитический метод; 0,10	—
50	401042,80	3290641,20	аналитический метод; 0,10	—
51	401072,90	3290623,20	аналитический метод; 0,10	—
52	401101,90	3290609,80	аналитический метод; 0,10	—
53	401138,30	3290582,30	аналитический метод; 0,10	—
54	401183,40	3290530,10	аналитический метод; 0,10	—
55	401223,00	3290483,40	аналитический метод; 0,10	—
56	401224,30	3290483,90	аналитический метод; 0,10	—
57	401230,50	3290461,90	аналитический метод; 0,10	—
58	401144,10	3290431,50	аналитический метод; 0,10	—
59	401216,20	3290246,60	аналитический метод; 0,10	—
60	401111,90	3290209,30	аналитический метод; 0,10	—
61	401113,30	3290205,50	аналитический метод; 0,10	—
62	401221,40	3290244,30	аналитический метод; 0,10	—
63	401149,40	3290429,10	аналитический метод; 0,10	—
64	401190,60	3290443,50	аналитический метод; 0,10	—
65	401253,60	3290256,60	аналитический метод; 0,10	—
15	401257,40	3290257,80	аналитический метод; 0,10	—

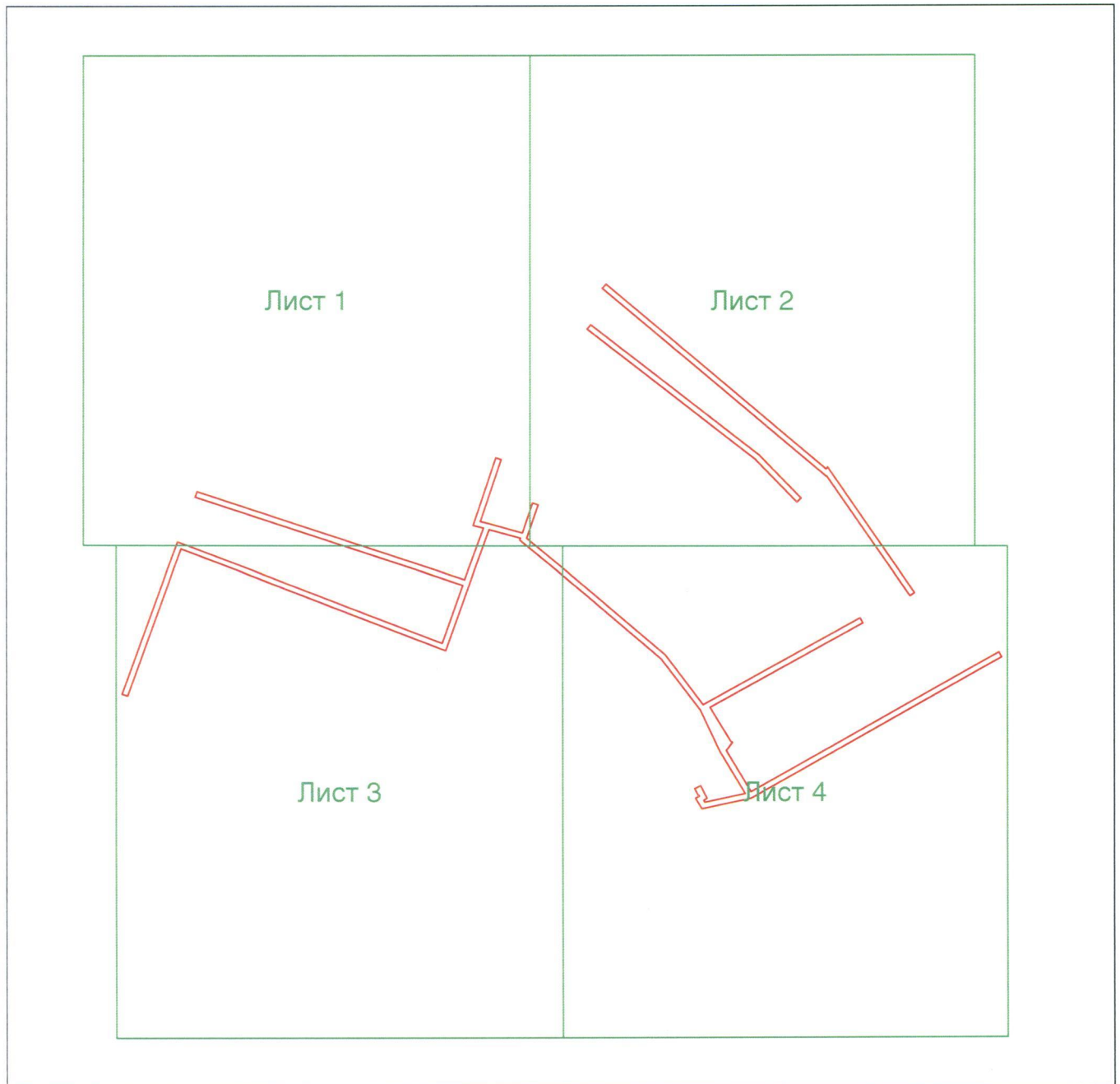
## Сведения о частях границ охранной зоны

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

1	2	3
35	36	—
36	37	—
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
46	47	—
47	48	—
48	49	—
49	50	—
50	51	—
51	52	—
52	53	—
53	54	—
54	55	—
55	56	—
56	57	—
57	58	—
58	59	—
59	60	—
60	61	—
61	62	—
62	63	—
63	64	—
64	65	—
65	1	—

## План границ охранной зоны

Основной лист



Масштаб 1:4403

Используемые условные знаки и обозначения:



– область выносного листа;

23

– номер выносного листа.



Приложение № 7  
к постановлению  
Правительства области  
от 20.03.2019 № 185-н

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газоснабжение п. Новосаринский, Кувандыкский район<sup>\*)</sup>

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристика охранной зоны	Описание характеристики
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, Кувандыкский городской округ; охранная зона объекта газоснабжения газоснабжение п. Новосаринский, Кувандыкский район, номер: 1
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	1718 кв. метров ± 15 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;

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

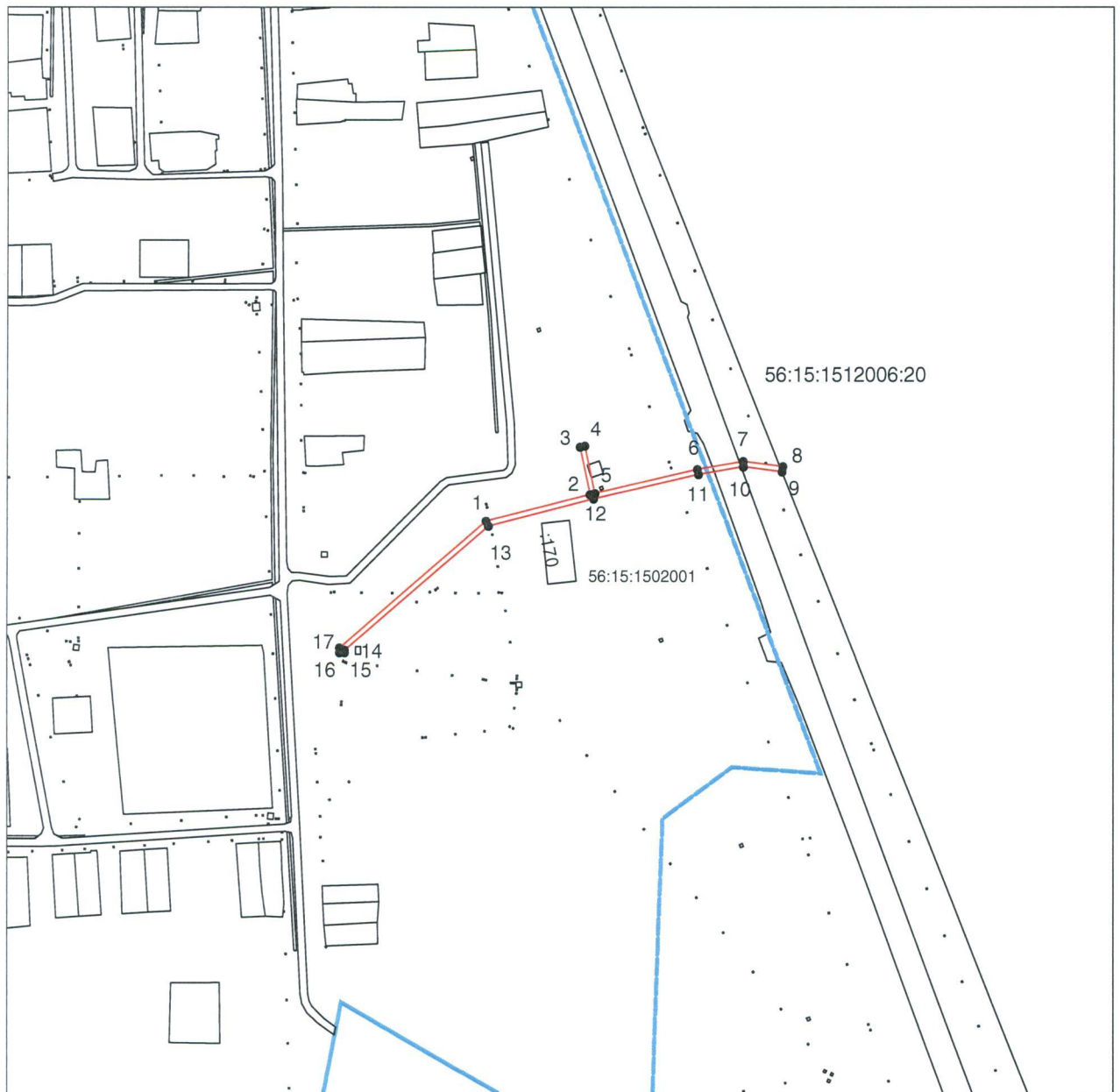
Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепле- ния точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	396367,90	3291290,70	аналитический метод; 0,10	—
2	396388,50	3291373,40	аналитический метод; 0,10	—
3	396424,70	3291365,30	аналитический метод; 0,10	—
4	396425,60	3291369,30	аналитический метод; 0,10	—
5	396389,40	3291377,30	аналитический метод; 0,10	—
6	396407,80	3291459,00	аналитический метод; 0,10	—
7	396413,90	3291495,40	аналитический метод; 0,10	—
8	396410,00	3291527,00	аналитический метод; 0,10	—
9	396406,10	3291526,50	аналитический метод; 0,10	—
10	396409,90	3291495,50	аналитический метод; 0,10	—
11	396403,90	3291459,80	аналитический метод; 0,10	—
12	396385,10	3291376,20	аналитический метод; 0,10	—
13	396364,20	3291292,60	аналитический метод; 0,10	—
14	396269,30	3291178,50	аналитический метод; 0,10	—
15	396267,40	3291178,50	аналитический метод; 0,10	—
16	396267,40	3291174,50	аналитический метод; 0,10	—
17	396271,10	3291174,50	аналитический метод; 0,10	—
1	396367,90	3291290,70	аналитический метод; 0,10	—

## Сведения о частях границ охранной зоны

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

1	2	3
8	9	—
9	10	—
10	11	—
11	12	—
12	13	—
13	14	—
14	15	—
15	16	—
16	17	—
17	1	—

## План границ охранной зоны



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 8  
к постановлению  
Правительства области  
от 20.03.2019 № 185-п

Текстовое и графическое описание местоположения границ  
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения  
газоснабжение с. Оноприеновка Кувандыкский район \*)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, Кувандыкский городской округ; охранная зона объекта газоснабжения газоснабжение с. Оноприеновка Кувандыкский район, номер: 1
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP)	20773 кв. метра ± 50 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные

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

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

## Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепле- ния точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	413284,40	3281152,10	аналитический метод; 0,10	—
2	413411,50	3281247,50	аналитический метод; 0,10	—
3	413386,90	3281273,30	аналитический метод; 0,10	—
4	413384,00	3281270,50	аналитический метод; 0,10	—
5	413405,50	3281248,00	аналитический метод; 0,10	—
6	413282,50	3281155,60	аналитический метод; 0,10	—
7	413182,70	3281115,70	аналитический метод; 0,10	—
8	413160,70	3281168,40	аналитический метод; 0,10	—
9	413251,70	3281219,90	аналитический метод; 0,10	—
10	413249,70	3281223,40	аналитический метод; 0,10	—
11	413159,30	3281172,20	аналитический метод; 0,10	—
12	413155,50	3281183,80	аналитический метод; 0,10	—
13	413159,40	3281193,20	аналитический метод; 0,10	—
14	413051,10	3281307,30	аналитический метод; 0,10	—
15	413081,80	3281351,00	аналитический метод; 0,10	—
16	413087,20	3281356,00	аналитический метод; 0,10	—
17	413148,30	3281432,30	аналитический метод; 0,10	—
18	413149,10	3281431,60	аналитический метод; 0,10	—
19	413152,00	3281435,00	аналитический метод; 0,10	—
20	413148,90	3281437,60	аналитический метод; 0,10	—
21	413148,50	3281437,10	аналитический метод; 0,10	—
22	413147,60	3281437,80	аналитический метод; 0,10	—
23	413084,30	3281358,80	аналитический метод; 0,10	—
24	413078,80	3281353,70	аналитический метод; 0,10	—
25	413045,90	3281306,90	аналитический метод; 0,10	—
26	413154,70	3281192,30	аналитический метод; 0,10	—
27	413152,80	3281187,70	аналитический метод; 0,10	—
28	413151,50	3281189,70	аналитический метод; 0,10	—
29	413116,10	3281159,40	аналитический метод; 0,10	—
30	413118,80	3281156,40	аналитический метод; 0,10	—
31	413150,60	3281183,80	аналитический метод; 0,10	—
32	413156,30	3281168,50	аналитический метод; 0,10	—

1	2	3	4	5
33	413179,00	3281114,20	аналитический метод; 0,10	—
34	413176,30	3281113,20	аналитический метод; 0,10	—
35	413173,00	3281119,20	аналитический метод; 0,10	—
36	413130,80	3281102,10	аналитический метод; 0,10	—
37	413131,60	3281100,20	аналитический метод; 0,10	—
38	413096,10	3281071,40	аналитический метод; 0,10	—
39	413028,60	3281008,30	аналитический метод; 0,10	—
40	413003,80	3280987,80	аналитический метод; 0,10	—
41	412997,00	3280998,90	аналитический метод; 0,10	—
42	412962,90	3280975,10	аналитический метод; 0,10	—
43	412965,20	3280971,80	аналитический метод; 0,10	—
44	412995,80	3280993,20	аналитический метод; 0,10	—
45	413002,80	3280981,80	аналитический метод; 0,10	—
46	413031,30	3281005,30	аналитический метод; 0,10	—
47	413098,70	3281068,40	аналитический метод; 0,10	—
48	413136,40	3281098,90	аналитический метод; 0,10	—
49	413136,00	3281099,90	аналитический метод; 0,10	—
50	413171,20	3281114,10	аналитический метод; 0,10	—
51	413174,40	3281108,10	аналитический метод; 0,10	—
52	413182,40	3281111,20	аналитический метод; 0,10	—
1	413284,40	3281152,10	аналитический метод; 0,10	—
53	413536,40	3281425,00	аналитический метод; 0,10	—
54	413530,40	3281427,40	аналитический метод; 0,10	—
55	413583,30	3281556,80	аналитический метод; 0,10	—
56	413652,70	3281761,80	аналитический метод; 0,10	—
57	413648,90	3281763,10	аналитический метод; 0,10	—
58	413579,50	3281558,20	аналитический метод; 0,10	—
59	413525,20	3281425,10	аналитический метод; 0,10	—
60	413530,70	3281423,00	аналитический метод; 0,10	—
61	413448,40	3281273,10	аналитический метод; 0,10	—
62	413434,60	3281284,20	аналитический метод; 0,10	—
63	413413,10	3281322,60	аналитический метод; 0,10	—
64	413412,80	3281337,10	аналитический метод; 0,10	—
65	413415,20	3281335,10	аналитический метод; 0,10	—
66	413468,40	3281394,70	аналитический метод; 0,10	—
67	413495,60	3281453,40	аналитический метод; 0,10	—
68	413476,20	3281463,70	аналитический метод; 0,10	—
69	413494,30	3281493,90	аналитический метод; 0,10	—
70	413530,30	3281565,20	аналитический метод; 0,10	—
71	413536,60	3281572,80	аналитический метод; 0,10	—
72	413566,00	3281652,10	аналитический метод; 0,10	—

1	2	3	4	5
73	413587,10	3281713,60	аналитический метод; 0,10	—
74	413590,70	3281718,90	аналитический метод; 0,10	—
75	413618,90	3281816,70	аналитический метод; 0,10	—
76	413615,10	3281817,90	аналитический метод; 0,10	—
77	413587,00	3281720,60	аналитический метод; 0,10	—
78	413583,50	3281715,50	аналитический метод; 0,10	—
79	413562,90	3281655,60	аналитический метод; 0,10	—
80	413520,10	3281675,10	аналитический метод; 0,10	—
81	413523,60	3281682,00	аналитический метод; 0,10	—
82	413488,20	3281697,40	аналитический метод; 0,10	—
83	413524,20	3281781,20	аналитический метод; 0,10	—
84	413526,40	3281780,40	аналитический метод; 0,10	—
85	413531,70	3281794,30	аналитический метод; 0,10	—
86	413581,90	3281862,50	аналитический метод; 0,10	—
87	413578,60	3281864,80	аналитический метод; 0,10	—
88	413528,20	3281796,20	аналитический метод; 0,10	—
89	413524,10	3281785,50	аналитический метод; 0,10	—
90	413522,00	3281786,20	аналитический метод; 0,10	—
91	413483,90	3281697,60	аналитический метод; 0,10	—
92	413455,70	3281631,10	аналитический метод; 0,10	—
93	413339,10	3281447,40	аналитический метод; 0,10	—
94	413342,50	3281445,30	аналитический метод; 0,10	—
95	413459,30	3281629,20	аналитический метод; 0,10	—
96	413486,60	3281693,70	аналитический метод; 0,10	—
97	413518,10	3281680,00	аналитический метод; 0,10	—
98	413514,60	3281673,20	аналитический метод; 0,10	—
99	413561,60	3281651,80	аналитический метод; 0,10	—
100	413533,10	3281574,90	аналитический метод; 0,10	—
101	413527,00	3281567,40	аналитический метод; 0,10	—
102	413490,80	3281495,80	аналитический метод; 0,10	—
103	413470,60	3281462,10	аналитический метод; 0,10	—
104	413490,40	3281451,70	аналитический метод; 0,10	—
105	413465,00	3281396,90	аналитический метод; 0,10	—
106	413415,00	3281341,10	аналитический метод; 0,10	—
107	413413,20	3281342,40	аналитический метод; 0,10	—
108	413413,50	3281342,70	аналитический метод; 0,10	—
109	413410,10	3281346,50	аналитический метод; 0,10	—
110	413407,10	3281343,80	аналитический метод; 0,10	—
111	413407,90	3281343,00	аналитический метод; 0,10	—
112	413408,70	3281321,20	аналитический метод; 0,10	—
113	413430,30	3281282,60	аналитический метод; 0,10	—
114	413449,60	3281267,00	аналитический метод; 0,10	—

1	2	3	4	5
53	413536,40	3281425,00	аналитический метод; 0,10	—
115	413484,10	3281825,70	аналитический метод; 0,10	—
116	413480,40	3281827,30	аналитический метод; 0,10	—
117	413440,00	3281729,70	аналитический метод; 0,10	—
118	413415,70	3281739,90	аналитический метод; 0,10	—
119	413404,30	3281741,00	аналитический метод; 0,10	—
120	413383,70	3281756,40	аналитический метод; 0,10	—
121	413412,60	3281793,20	аналитический метод; 0,10	—
122	413409,40	3281795,70	аналитический метод; 0,10	—
123	413379,40	3281757,30	аналитический метод; 0,10	—
124	413348,70	3281718,10	аналитический метод; 0,10	—
125	413298,60	3281754,60	аналитический метод; 0,10	—
126	413324,60	3281786,80	аналитический метод; 0,10	—
127	413370,80	3281843,80	аналитический метод; 0,10	—
128	413387,50	3281862,40	аналитический метод; 0,10	—
129	413384,60	3281865,10	аналитический метод; 0,10	—
130	413367,70	3281846,40	аналитический метод; 0,10	—
131	413322,60	3281790,70	аналитический метод; 0,10	—
132	413291,60	3281815,30	аналитический метод; 0,10	—
133	413276,70	3281797,40	аналитический метод; 0,10	—
134	413190,00	3281866,30	аналитический метод; 0,10	—
135	413181,70	3281857,20	аналитический метод; 0,10	—
136	413147,20	3281885,00	аналитический метод; 0,10	—
137	413242,10	3281998,90	аналитический метод; 0,10	—
138	413386,90	3281866,20	аналитический метод; 0,10	—
139	413496,80	3281996,30	аналитический метод; 0,10	—
140	413545,90	3281974,90	аналитический метод; 0,10	—
141	413561,80	3281993,60	аналитический метод; 0,10	—
142	413586,60	3281972,80	аналитический метод; 0,10	—
143	413675,90	3281939,20	аналитический метод; 0,10	—
144	413658,80	3281893,50	аналитический метод; 0,10	—
145	413662,60	3281892,10	аналитический метод; 0,10	—
146	413680,20	3281939,40	аналитический метод; 0,10	—
147	413708,40	3282016,70	аналитический метод; 0,10	—
148	413704,70	3282018,10	аналитический метод; 0,10	—
149	413677,20	3281943,00	аналитический метод; 0,10	—
150	413588,70	3281976,30	аналитический метод; 0,10	—
151	413564,40	3281996,70	аналитический метод; 0,10	—
152	413713,50	3282177,10	аналитический метод; 0,10	—
153	413710,40	3282179,60	аналитический метод; 0,10	—
154	413560,10	3281997,80	аналитический метод; 0,10	—

1	2	3	4	5
155	413544,70	3281979,80	аналитический метод; 0,10	—
156	413495,60	3282001,20	аналитический метод; 0,10	—
157	413386,50	3281871,90	аналитический метод; 0,10	—
158	413244,70	3282002,00	аналитический метод; 0,10	—
159	413334,30	3282111,20	аналитический метод; 0,10	—
160	413331,20	3282113,80	аналитический метод; 0,10	—
161	413240,40	3282003,10	аналитический метод; 0,10	—
162	413143,00	3281886,10	аналитический метод; 0,10	—
163	413083,00	3281811,20	аналитический метод; 0,10	—
164	413086,10	3281808,70	аналитический метод; 0,10	—
165	413144,70	3281881,60	аналитический метод; 0,10	—
166	413182,10	3281851,10	аналитический метод; 0,10	—
167	413190,80	3281860,60	аналитический метод; 0,10	—
168	413277,30	3281791,80	аналитический метод; 0,10	—
169	413292,10	3281809,70	аналитический метод; 0,10	—
170	413320,10	3281787,60	аналитический метод; 0,10	—
171	413292,80	3281753,90	аналитический метод; 0,10	—
172	413346,20	3281715,00	аналитический метод; 0,10	—
173	413292,90	3281652,00	аналитический метод; 0,10	—
174	413296,00	3281649,40	аналитический метод; 0,10	—
175	413350,60	3281714,10	аналитический метод; 0,10	—
176	413381,30	3281753,20	аналитический метод; 0,10	—
177	413402,80	3281737,10	аналитический метод; 0,10	—
178	413414,70	3281736,00	аналитический метод; 0,10	—
179	413438,30	3281726,00	аналитический метод; 0,10	—
180	413378,30	3281595,60	аналитический метод; 0,10	—
181	413381,90	3281593,90	аналитический метод; 0,10	—
182	413442,90	3281726,40	аналитический метод; 0,10	—
115	413484,10	3281825,70	аналитический метод; 0,10	—

## Сведения о частях границ охранной зоны

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

1	2	3
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	—
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
46	47	—
47	48	—

1	2	3
48	49	—
49	50	—
50	51	—
51	52	—
52	1	—
53	54	—
54	55	—
55	56	—
56	57	—
57	58	—
58	59	—
59	60	—
60	61	—
61	62	—
62	63	—
63	64	—
64	65	—
65	66	—
66	67	—
67	68	—
68	69	—
69	70	—
70	71	—
71	72	—
72	73	—
73	74	—
74	75	—
75	76	—
76	77	—
77	78	—
78	79	—
79	80	—
80	81	—
81	82	—
82	83	—
83	84	—
84	85	—
85	86	—
86	87	—
87	88	—
88	89	—

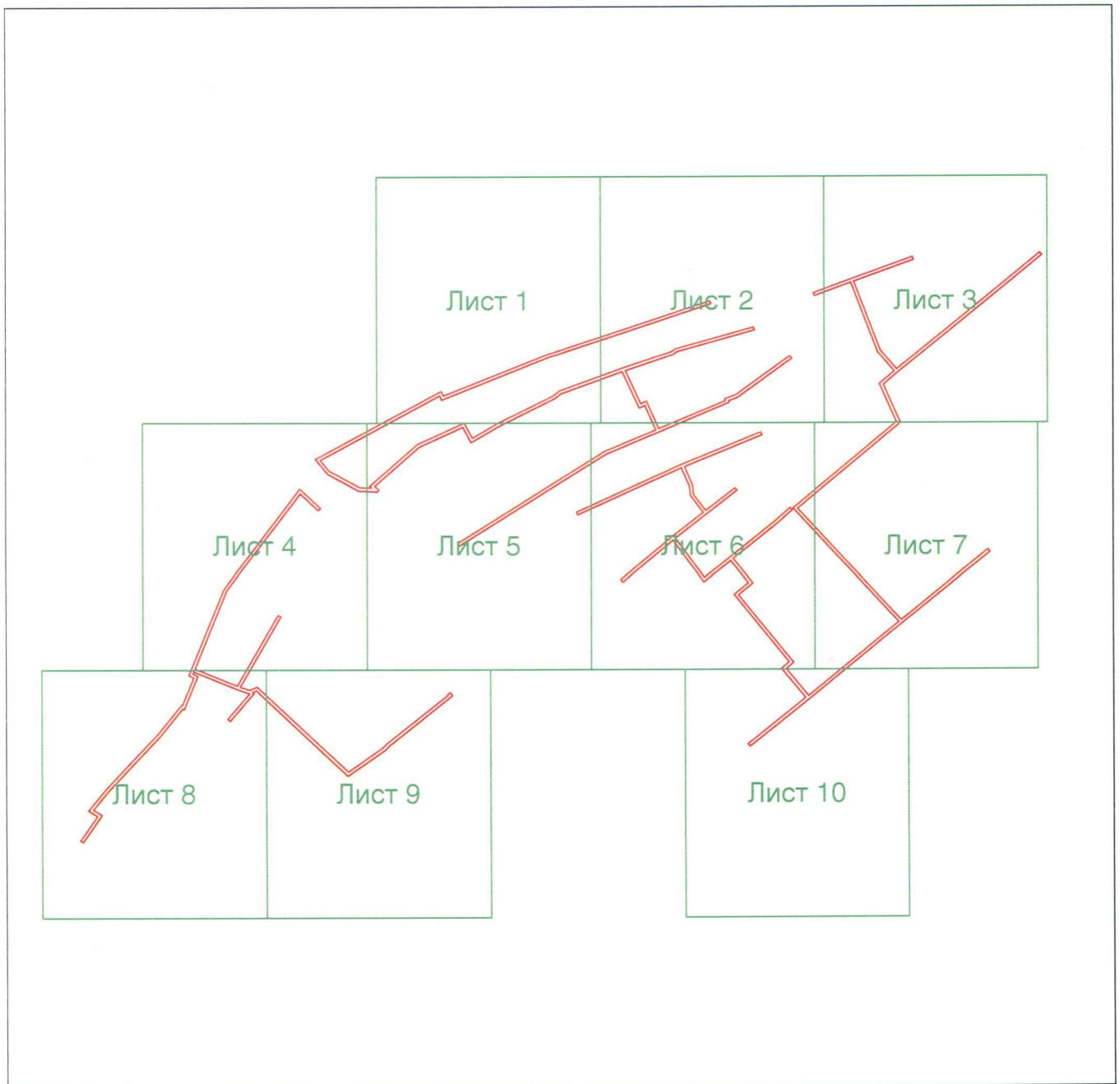
1	2	3
89	90	—
90	91	—
91	92	—
92	93	—
93	94	—
94	95	—
95	96	—
96	97	—
97	98	—
98	99	—
99	100	—
100	101	—
101	102	—
102	103	—
103	104	—
104	105	—
105	106	—
106	107	—
107	108	—
108	109	—
109	110	—
110	111	—
111	112	—
112	113	—
113	114	—
114	53	—
115	116	—
116	117	—
117	118	—
118	119	—
119	120	—
120	121	—
121	122	—
122	123	—
123	124	—
124	125	—
125	126	—
126	127	—
127	128	—
128	129	—
129	130	—

1	2	3
130	131	—
131	132	—
132	133	—
133	134	—
134	135	—
135	136	—
136	137	—
137	138	—
138	139	—
139	140	—
140	141	—
141	142	—
142	143	—
143	144	—
144	145	—
145	146	—
146	147	—
147	148	—
148	149	—
149	150	—
150	151	—
151	152	—
152	153	—
153	154	—
154	155	—
155	156	—
156	157	—
157	158	—
158	159	—
159	160	—
160	161	—
161	162	—
162	163	—
163	164	—
164	165	—
165	166	—
166	167	—
167	168	—
168	169	—
169	170	—
170	171	—
171	172	—

1	2	3
172	173	—
173	174	—
174	175	—
175	176	—
176	177	—
177	178	—
178	179	—
179	180	—
180	181	—
181	182	—
182	115	—

## План границ охранной зоны

Основной лист



Масштаб 1:7889

Используемые условные знаки и обозначения:



– область выносного листа;

23

– номер выносного листа.

Приложение № 9  
к постановлению  
Правительства области  
от 20.03.2019 № 185-н

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газоснабжение с.Новоказанка Кувандыкский район<sup>\*)</sup>

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристика охранной зоны	Описание характеристики
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, Кувандыкский городской округ; охранная зона объекта газоснабжения газоснабжение с.Новоказанка Кувандыкский район, номер: 1
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	2611 кв. метров ± 18 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	<p>на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается:</p> <p>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;</p> <p>б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;</p> <p>в) разрушать берегоукрепительные</p>

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

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

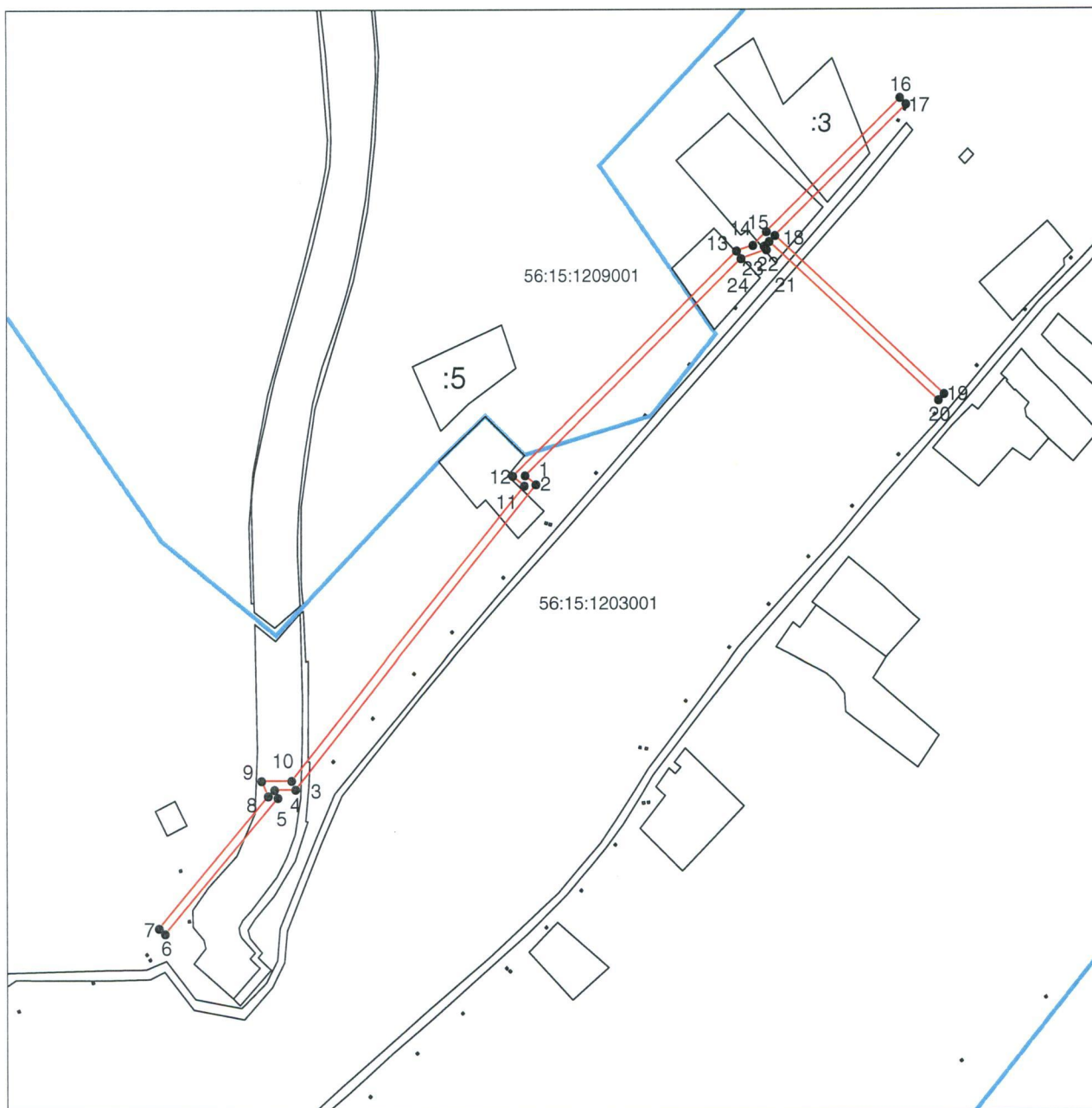
## Сведения о местоположении границ охранной зоны

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 закрепле- ния точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	413873,00	3276349,90	аналитический метод; 0,10	—
2	413868,80	3276355,10	аналитический метод; 0,10	—
3	413728,40	3276238,80	аналитический метод; 0,10	—
4	413728,30	3276228,60	аналитический метод; 0,10	—
5	413724,60	3276230,30	аналитический метод; 0,10	—
6	413661,60	3276175,70	аналитический метод; 0,10	—
7	413664,20	3276172,70	аналитический метод; 0,10	—
8	413725,30	3276225,60	аналитический метод; 0,10	—
9	413732,30	3276222,40	аналитический метод; 0,10	—
10	413732,40	3276236,90	аналитический метод; 0,10	—
11	413868,20	3276349,50	аналитический метод; 0,10	—
12	413872,80	3276343,90	аналитический метод; 0,10	—
13	413976,60	3276452,40	аналитический метод; 0,10	—
14	413979,20	3276460,30	аналитический метод; 0,10	—
15	413985,50	3276466,90	аналитический метод; 0,10	—
16	414047,20	3276531,80	аналитический метод; 0,10	—
17	414044,30	3276534,60	аналитический метод; 0,10	—
18	413983,80	3276471,00	аналитический метод; 0,10	—
19	413910,90	3276553,00	аналитический метод; 0,10	—
20	413907,90	3276550,30	аналитический метод; 0,10	—
21	413981,00	3276468,10	аналитический метод; 0,10	—
22	413978,80	3276465,70	аналитический метод; 0,10	—
23	413977,10	3276466,90	аналитический метод; 0,10	—
24	413973,10	3276454,50	аналитический метод; 0,10	—
1	413873,00	3276349,90	аналитический метод; 0,10	—

## Сведения о частях границ охранной зоны

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

## План границ охранной зоны



Масштаб 1:3000

Используемые условные знаки и обозначения:

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