



# ПРАВИТЕЛЬСТВО ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

18.02.2019

г. Оренбург

№ 92-н

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 4 декабря 2018 года № (16)10-24/4164 и сведений о границах охранных зон газораспределительных сетей объектов газоснабжения:

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

1) ГРУ (ГСГО-1) с. Новоуралец, с/з Приуральский площадью 21616 кв. метров (приложение № 1);

2) переход через реку Урал с.Новоуралец площадью 1205 кв. метров (приложение № 2);

3) газоснабжение с.Красное знамя от ГРП до котельной Кувандыкский район площадью 1500 кв. метров (приложение № 3);

4) подземный газопровод высокого давления от ГРП до котельной к/з «Красное знамя» площадью 33743 кв. метра (приложение № 4);

5) газоснабжение с.Краснознаменка Кувандыкский район площадью 370 кв. метров (приложение № 5);

6) газоснабжение с.Никольск Кувандыкский район площадью 498 кв. метров (приложение № 6);

7) газопровод в/д от ГРП «Кр. Знамя» до котельной с.Никольск Кувандыкский район площадью 33496 кв. метров (приложение № 7);

8) газопровод к объекту: котельная здания кафе Кувандыкский район, Краснощёково с., Лесная ул., д.32 площадью 344 кв. метра (приложение № 8);

9) газоснабжение с.Никольск Кувандыкский район площадью 7664 кв. метра (приложение № 9);

10) газоснабжение с.Никольск Кувандыкский район площадью 7402 кв. метра (приложение № 10);

11) газоснабжение ул.Кубекова г.Кувандык площадью 4939 кв. метров (приложение № 11).

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 (Костюченко К.П.) 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 (Гончаров В.И.):

4.1. Разместить информацию об охранных зонах, указанных в пункте 1 настоящего постановления, в 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 Левинсон Н.Л.

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

Губернатор



Ю.А.Берг

Приложение № 1  
к постановлению  
Правительства области  
от 18.02.2019 № 92-н

Текстовое и графическое описание местоположения границ  
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения  
ГРУ (ГСГО-1) с. Новоуралец, с/з Приуральский<sup>\*)</sup>

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская обл., Кувандыкский городской округ; охранная зона объекта газоснабжения ГРУ (ГСГО-1) с. Новоуралец, с/з Приуральский, номер: 3
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	21616 кв. метров $\pm$ 51 кв. метр
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные

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 из государственного реестра опасных производственных объектов.

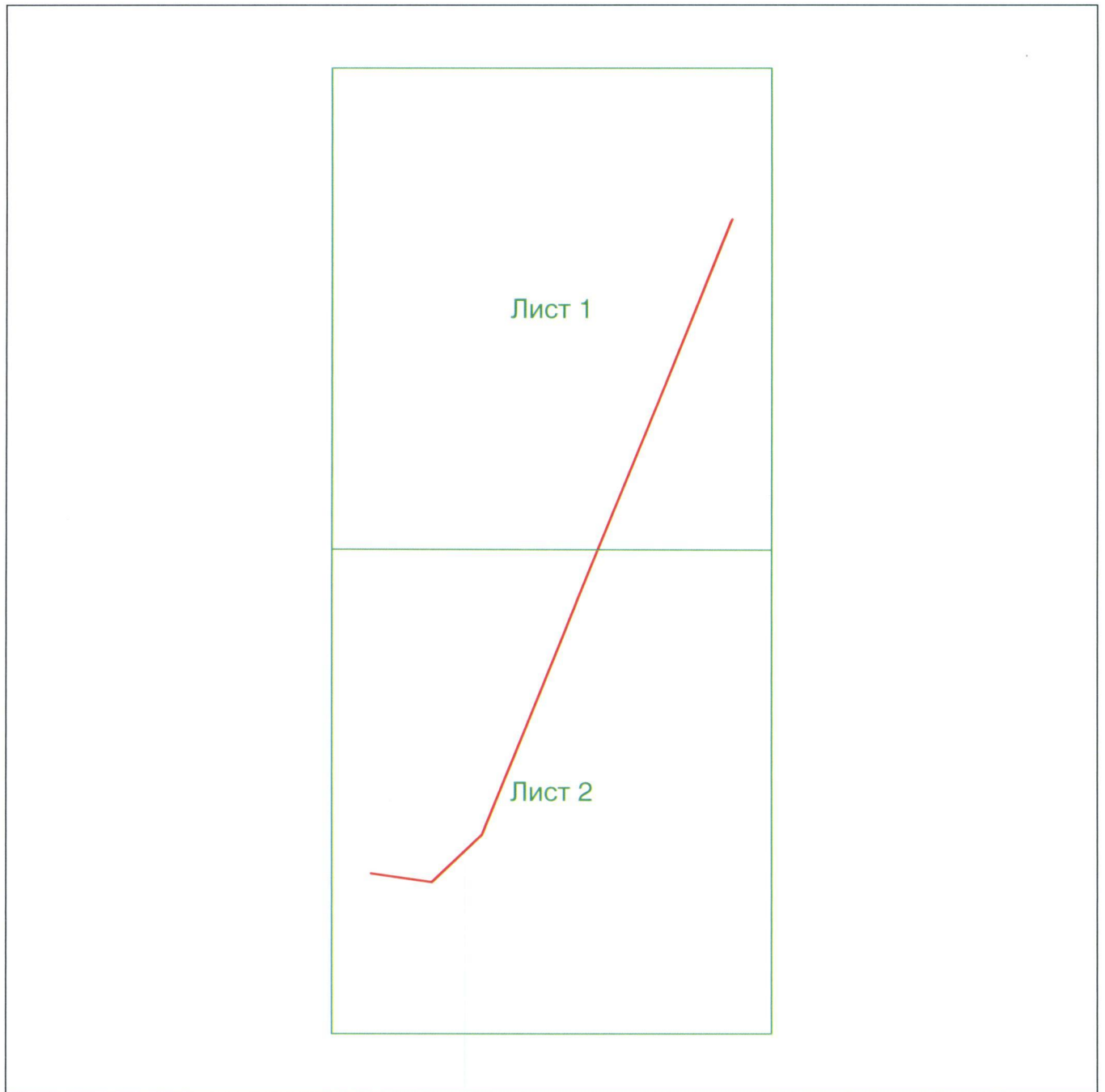
## Сведения о местоположении границ охранной зоны

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	374180,90	3245932,60	аналитический метод; 0,10	-
2	375040,10	3246271,60	аналитический метод; 0,10	-
3	375058,40	3246280,60	аналитический метод; 0,10	-
4	375056,20	3246285,10	аналитический метод; 0,10	-
5	375038,10	3246276,10	аналитический метод; 0,10	-
6	374179,10	3245937,30	аналитический метод; 0,10	-
7	371714,20	3244953,40	аналитический метод; 0,10	-
8	371456,40	3244685,70	аналитический метод; 0,10	-
9	371503,80	3244358,80	аналитический метод; 0,10	-
10	371508,80	3244359,60	аналитический метод; 0,10	-
11	371461,70	3244684,00	аналитический метод; 0,10	-
12	371717,10	3244949,10	аналитический метод; 0,10	-
1	374180,90	3245932,60	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	1	-

## План границ охранной зоны



Масштаб 1:33019

Используемые условные знаки и обозначения:



– область выносного листа,

23

– номер выносного листа.



Приложение № 2  
к постановлению  
Правительства области  
от 18.02.2019 № 92-н

Текстовое и графическое описание местоположения границ  
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения  
переход через реку Урал с.Новоуралец<sup>\*)</sup>

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская обл., Кувандыкский городской округ; охранная зона объекта газоснабжения переход через реку Урал с.Новоуралец, номер: 3
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	1205 кв. метров ± 12 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 из государственного реестра опасных производственных объектов.

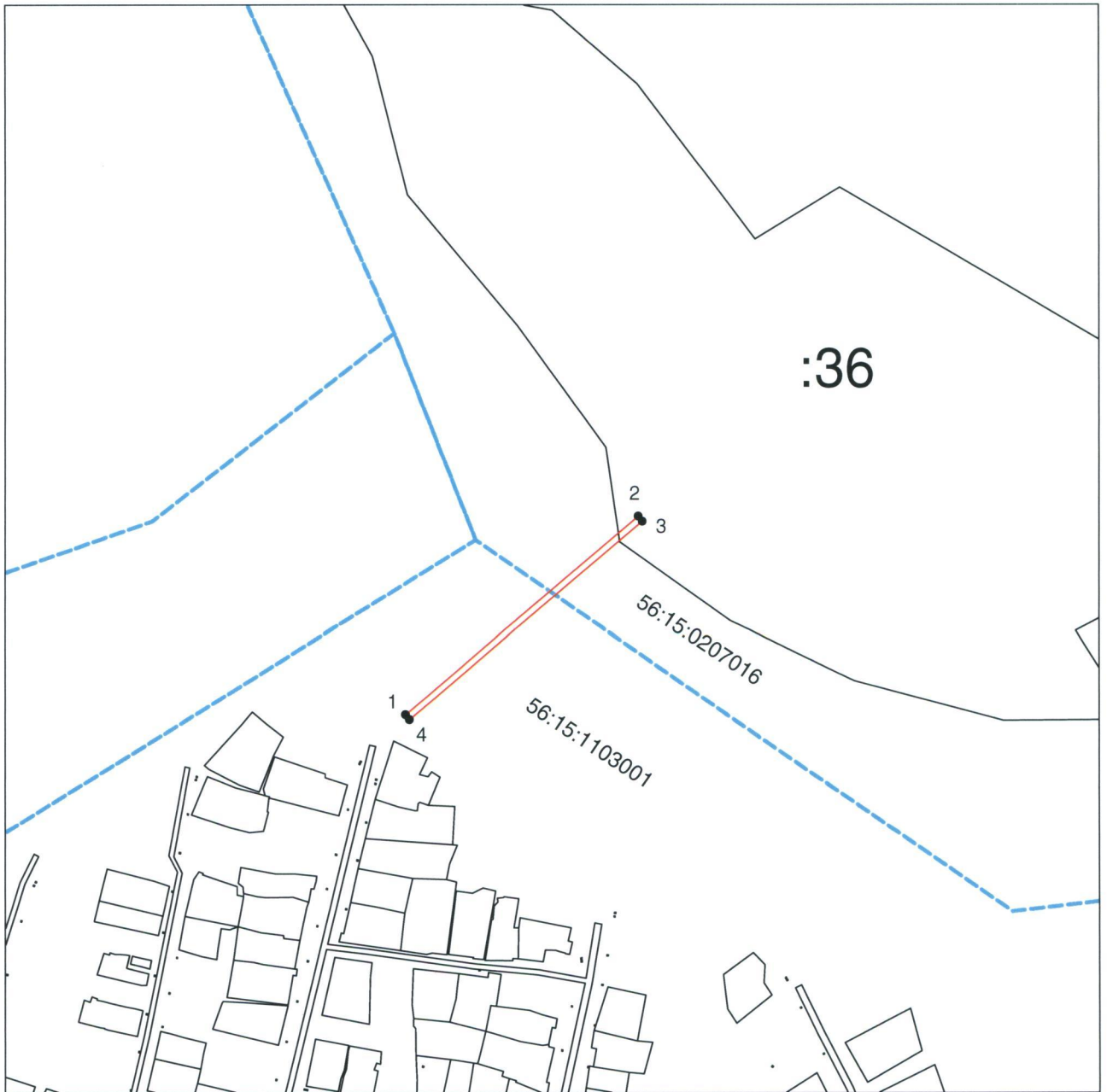
## Сведения о местоположении границ охранной зоны

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	371355,60	3244174,90	аналитический метод; 0,10	–
2	371509,50	3244362,00	аналитический метод; 0,10	–
3	371505,60	3244365,20	аналитический метод; 0,10	–
4	371351,80	3244178,00	аналитический метод; 0,10	–
1	371355,60	3244174,90	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	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 № 3  
к постановлению  
Правительства области  
от 18.02.2019 № 92-н

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газоснабжение с.Красное знамя от ГРП до котельной Кувандыкский район \*)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская обл., Кувандыкский городской округ; охранная зона объекта газоснабжения газоснабжение с.Красное знамя от ГРП до котельной Кувандыкский район, номер: 3
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	1500 кв. метров ± 14 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения,

1	2	3
		<p>водопрпускные 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 из государственного реестра опасных производственных объектов.

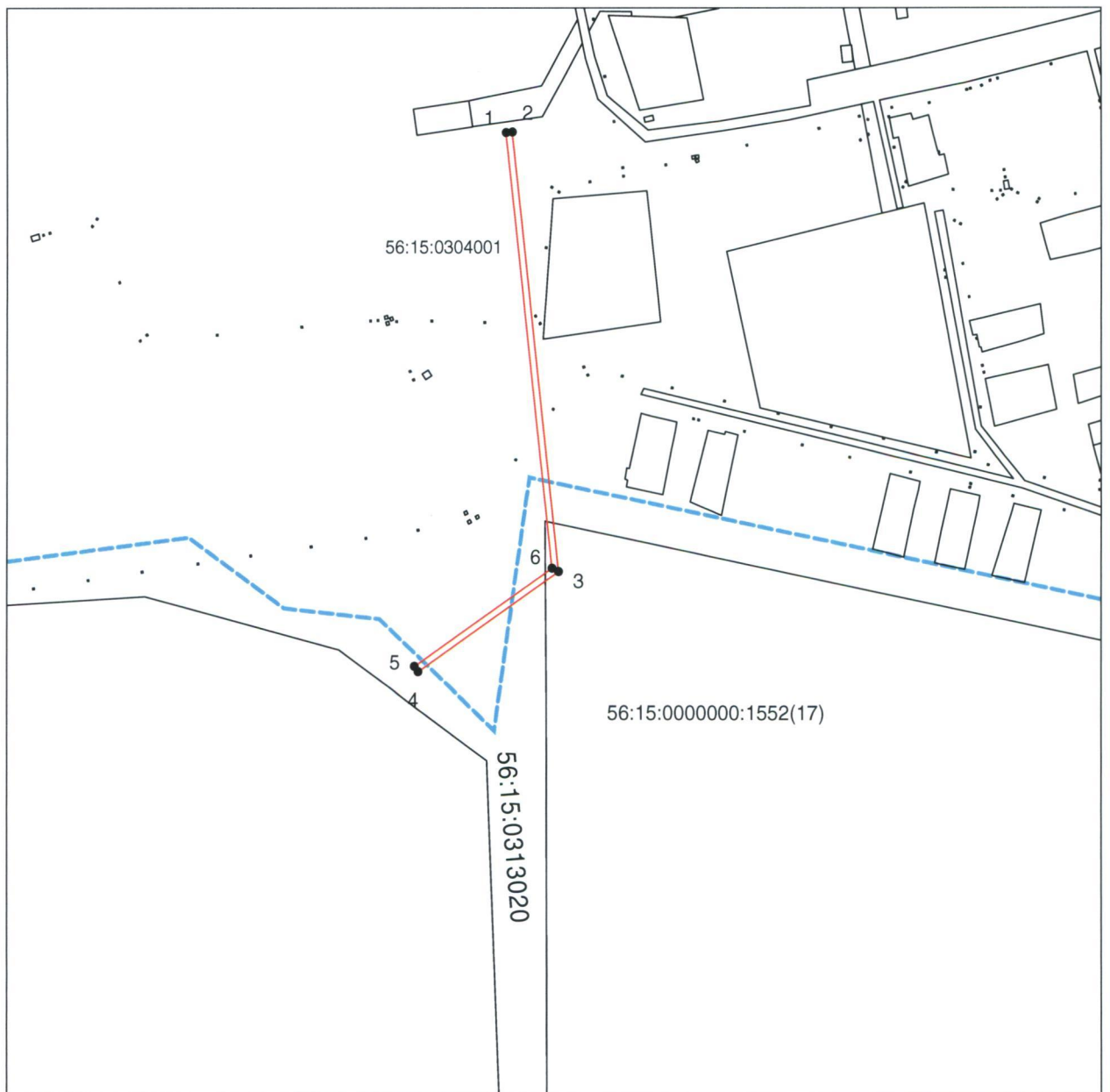
## Сведения о местоположении границ охранной зоны

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	384480,40	3243450,00	аналитический метод; 0,10	–
2	384480,80	3243454,00	аналитический метод; 0,10	–
3	384213,60	3243483,80	аналитический метод; 0,10	–
4	384152,50	3243393,50	аналитический метод; 0,10	–
5	384155,80	3243391,20	аналитический метод; 0,10	–
6	384215,60	3243479,60	аналитический метод; 0,10	–
1	384480,40	3243450,00	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 1:4000

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 18.02.2019 № 92-н

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения подземный газопровод высокого давления от ГРП до котельной к/з «Красное знамя»<sup>\*)</sup>

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская обл., Кувандыкский городской округ; охранная зона объекта газоснабжения подземный газопровод высокого давления от ГРП до котельной к/з «Красное знамя», номер: 3
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	33743 кв. метра ± 64 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 погребов, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</p> <p>и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики;</p> <p>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</p> <p>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям</p>

\*) Наименование объекта газоснабжения указано в соответствии со сведениями из государственного реестра опасных производственных объектов.

## Сведения о местоположении границ охранной зоны

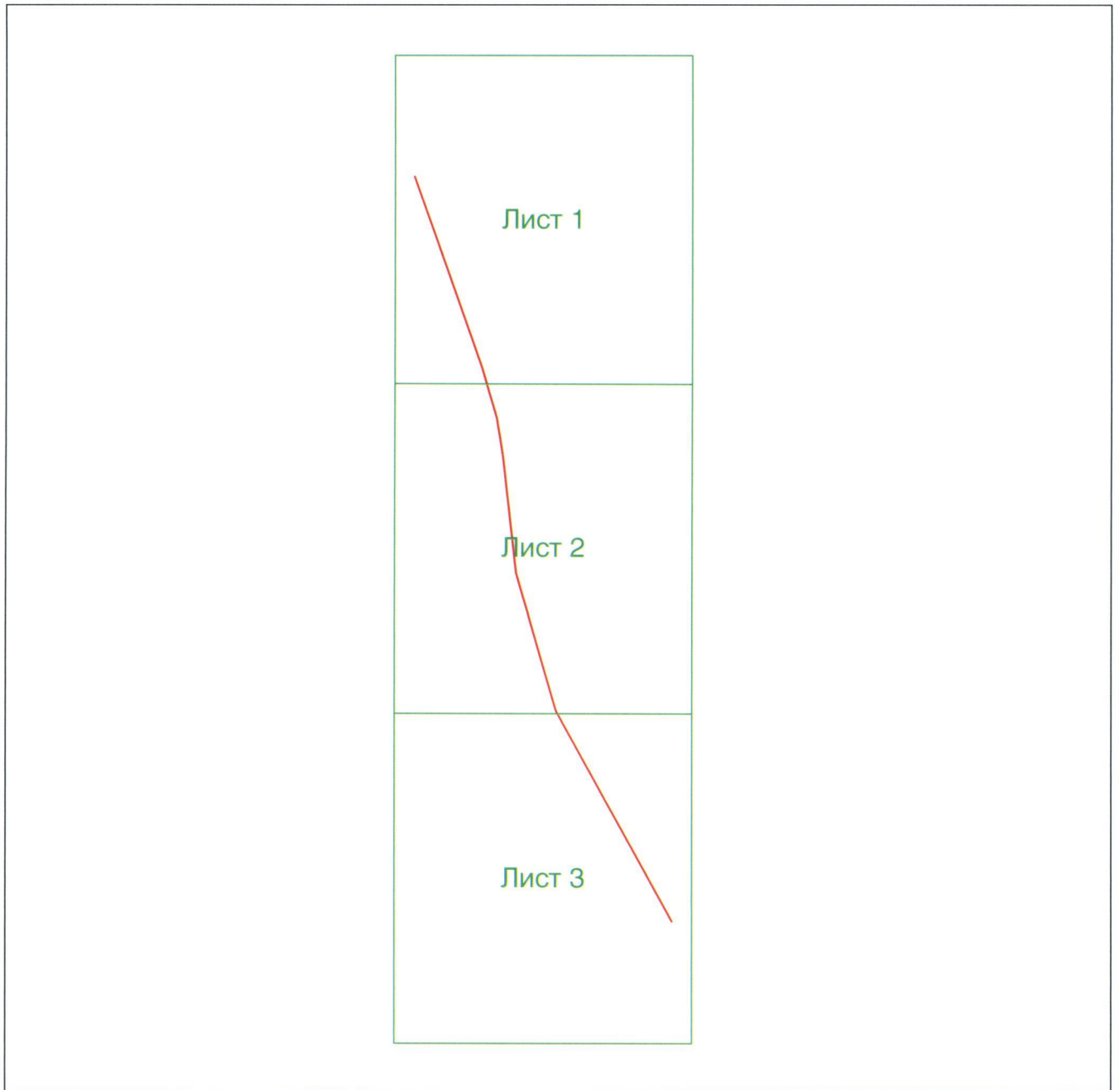
Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закреп- ления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	384155,40	3243389,40	аналитический метод; 0,10	–
2	384156,70	3243393,20	аналитический метод; 0,10	–
3	382131,30	3244101,10	аналитический метод; 0,10	–
4	381588,80	3244257,60	аналитический метод; 0,10	–
5	381186,70	3244324,90	аналитический метод; 0,10	–
6	379932,20	3244464,80	аналитический метод; 0,10	–
7	378489,50	3244885,50	аналитический метод; 0,10	–
8	376252,70	3246104,70	аналитический метод; 0,10	–
9	376250,80	3246101,20	аналитический метод; 0,10	–
10	378487,90	3244881,80	аналитический метод; 0,10	–
11	379931,40	3244460,80	аналитический метод; 0,10	–
12	381186,20	3244321,00	аналитический метод; 0,10	–
13	381587,90	3244253,70	аналитический метод; 0,10	–
14	382130,10	3244097,30	аналитический метод; 0,10	–
1	384155,40	3243389,40	аналитический метод; 0,10	–

## Сведения о частях 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	–

1	2	3
10	11	-
11	12	-
12	13	-
13	14	-
14	1	-

## План границ охранной зоны



Масштаб 1:66038

Используемые условные знаки и обозначения:



– область выносного листа,

23

– номер выносного листа.

---

Приложение № 5  
к постановлению  
Правительства области  
от 18.02.2019 № 92-н

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

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская обл., Кувандыкский городской округ; охранная зона объекта газоснабжения газоснабжение с.Краснознаменка Кувандыкский район, номер: 3
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP)	370 кв. метров ± 7 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные

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

\*) Наименование объекта газоснабжения указано в соответствии со сведениями из государственного реестра опасных производственных объектов.

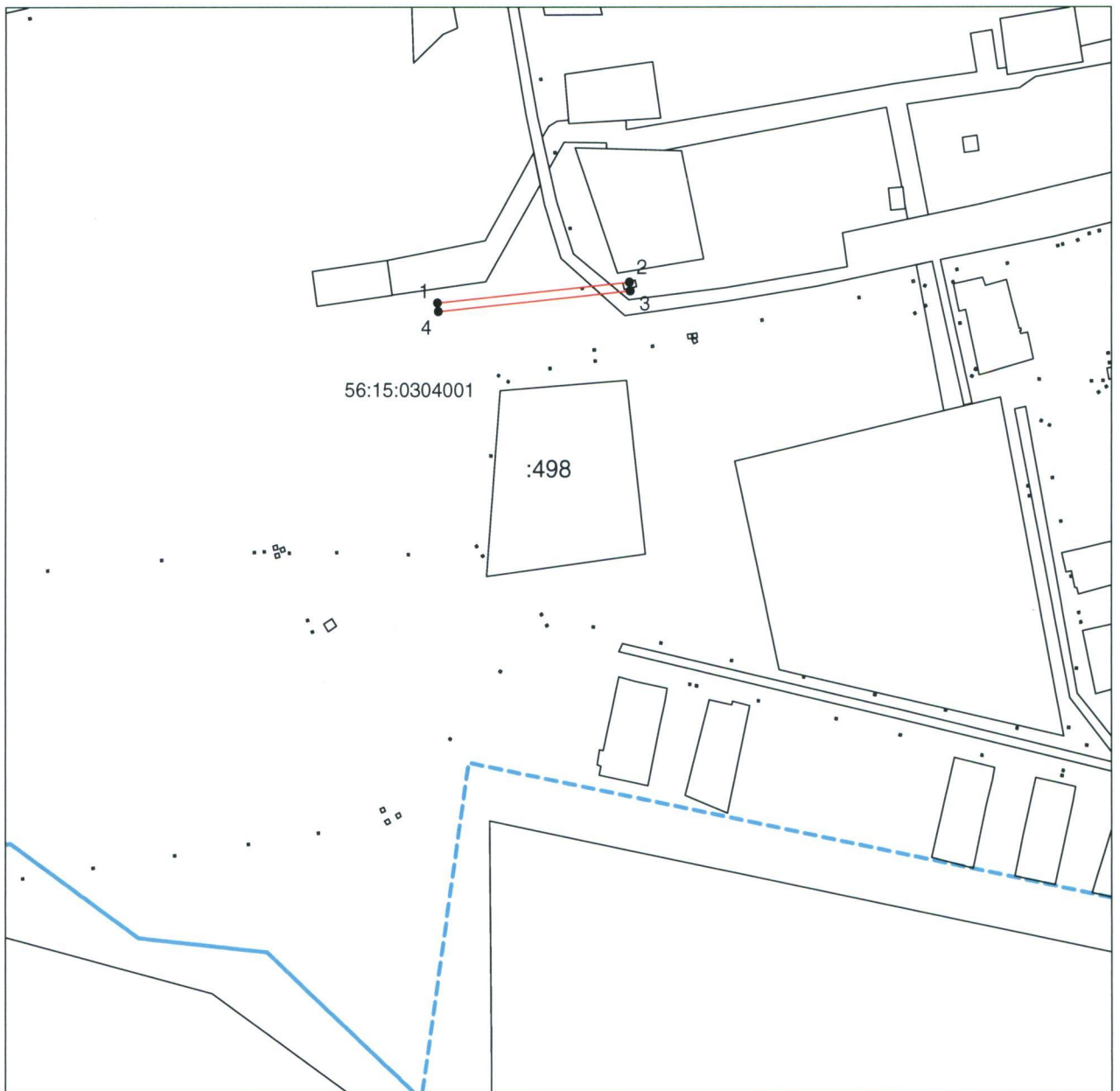
## Сведения о местоположении границ охранной зоны

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	384480,40	3243450,00	аналитический метод; 0,10	–
2	384489,90	3243541,60	аналитический метод; 0,10	–
3	384485,90	3243542,00	аналитический метод; 0,10	–
4	384476,40	3243450,40	аналитический метод; 0,10	–
1	384480,40	3243450,00	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	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.

Приложение № 6  
к постановлению  
Правительства области  
от 18.02.2019 № 92-н

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

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская обл., Кувандыкский городской округ; охранная зона объекта газоснабжения Газоснабжение с.Никольск Кувандыкский район, номер: 3
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP)	498 кв. метров ± 8 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 из государственного реестра опасных производственных объектов.

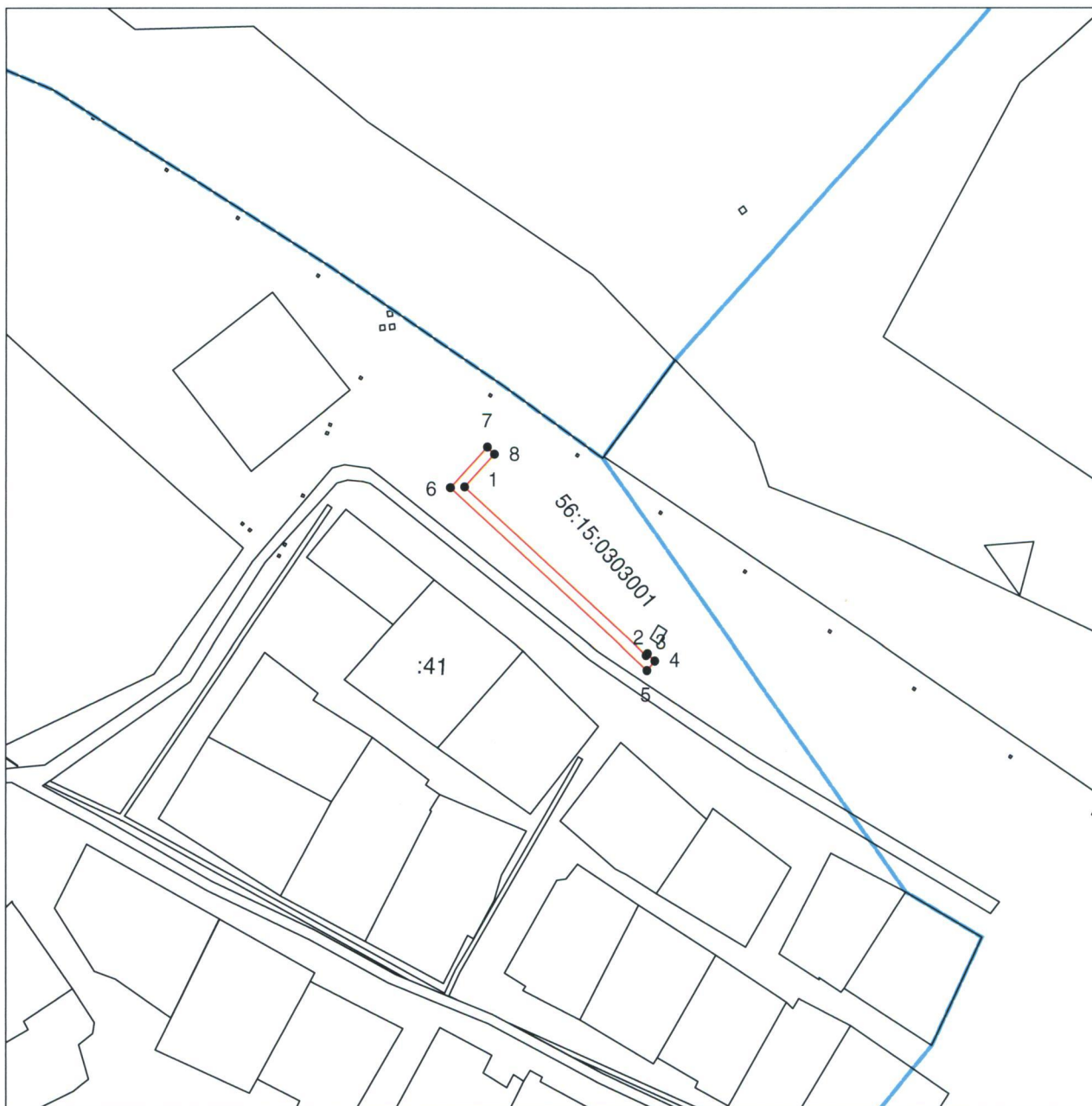
## Сведения о местоположении границ охранной зоны

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	382510,70	3236052,70	аналитический метод; 0,10	-
2	382446,20	3236125,60	аналитический метод; 0,10	-
3	382446,80	3236126,10	аналитический метод; 0,10	-
4	382444,10	3236129,10	аналитический метод; 0,10	-
5	382440,50	3236125,90	аналитический метод; 0,10	-
6	382510,40	3236047,00	аналитический метод; 0,10	-
7	382526,20	3236061,80	аналитический метод; 0,10	-
8	382523,40	3236064,70	аналитический метод; 0,10	-
1	382510,70	3236052,70	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	-
8	1	-

## План границ охранной зоны



Масштаб 1:2500

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 7  
к постановлению  
Правительства области  
от 18.02.2019 № 92-н

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод в/д от ГРП «Кр. Знамя» до котельной с.Никольск Кувандыкский район<sup>\*)</sup>

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская обл., Кувандыкский городской округ; охранная зона объекта газоснабжения газопровод в/д от ГРП «Кр. Знамя» до котельной с.Никольск Кувандыкский район, номер: 3
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	33496 кв. метров ± 64 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 из государственного реестра 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	383748,30	3238396,20	аналитический метод; 0,10	-
2	383464,50	3238650,40	аналитический метод; 0,10	-
3	383481,70	3239584,10	аналитический метод; 0,10	-
4	383651,90	3240146,50	аналитический метод; 0,10	-
5	383651,40	3240252,10	аналитический метод; 0,10	-
6	383612,50	3240958,40	аналитический метод; 0,10	-
7	383590,20	3242600,30	аналитический метод; 0,10	-
8	383618,40	3242800,30	аналитический метод; 0,10	-
9	384155,70	3242844,10	аналитический метод; 0,10	-
10	384161,80	3243374,40	аналитический метод; 0,10	-
11	384157,80	3243374,50	аналитический метод; 0,10	-
12	384151,80	3242847,80	аналитический метод; 0,10	-
13	383614,90	3242804,00	аналитический метод; 0,10	-
14	383586,20	3242600,50	аналитический метод; 0,10	-
15	383608,50	3240958,30	аналитический метод; 0,10	-
16	383647,40	3240252,00	аналитический метод; 0,10	-
17	383647,90	3240147,10	аналитический метод; 0,10	-
18	383477,70	3239584,70	аналитический метод; 0,10	-
19	383460,40	3238648,60	аналитический метод; 0,10	-
20	383744,00	3238394,70	аналитический метод; 0,10	-
21	383650,50	3237779,70	аналитический метод; 0,10	-
22	383147,40	3237243,30	аналитический метод; 0,10	-
23	382988,90	3236686,30	аналитический метод; 0,10	-
24	382841,70	3236487,40	аналитический метод; 0,10	-
25	382606,90	3236196,20	аналитический метод; 0,10	-
26	382583,90	3236151,90	аналитический метод; 0,10	-
27	382553,40	3236091,10	аналитический метод; 0,10	-
28	382520,50	3236062,00	аналитический метод; 0,10	-
29	382523,20	3236059,00	аналитический метод; 0,10	-
30	382556,60	3236088,60	аналитический метод; 0,10	-
31	382587,40	3236150,10	аналитический метод; 0,10	-
32	382610,30	3236194,00	аналитический метод; 0,10	-

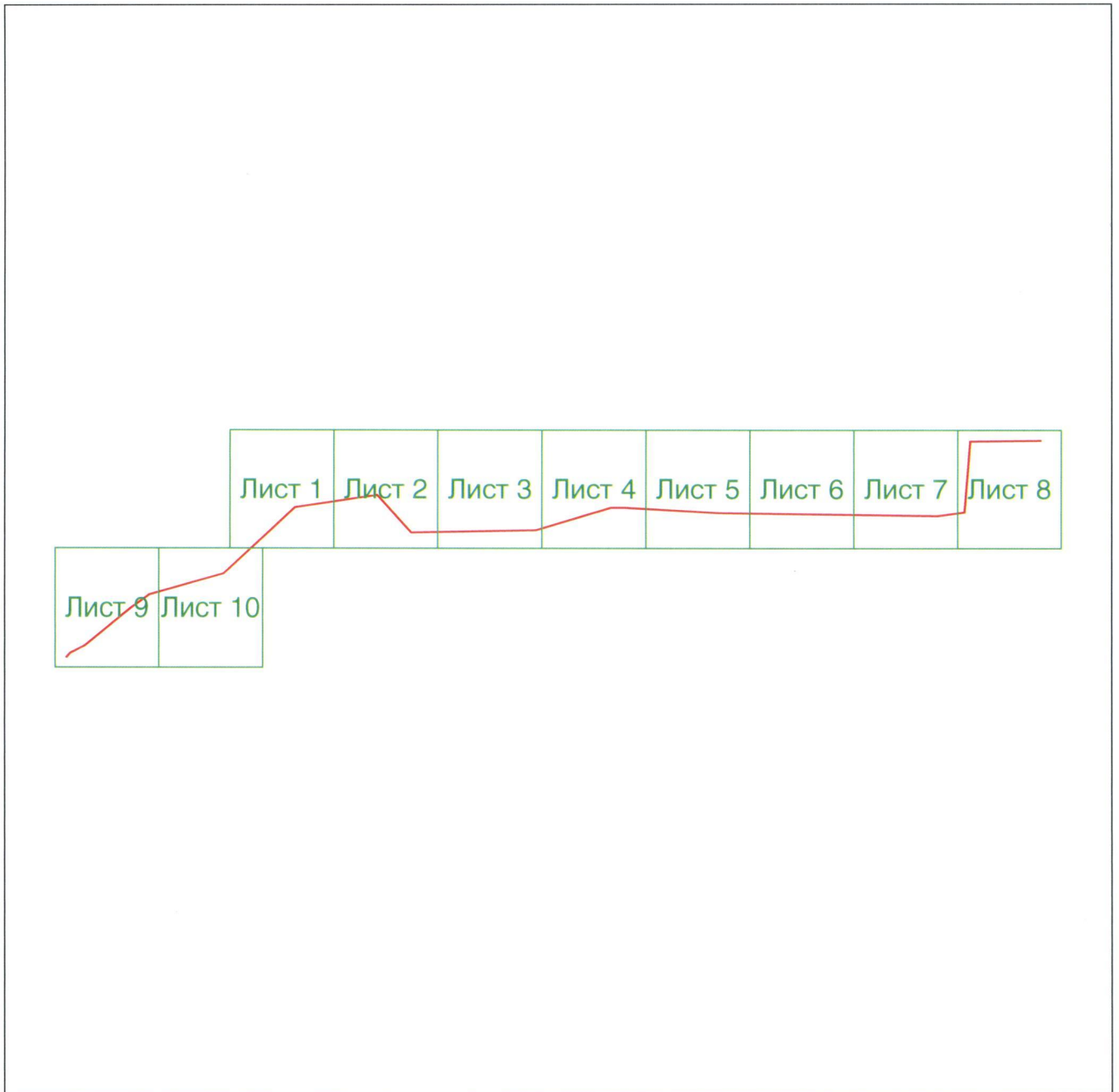
1	2	3	4	5
33	382844,90	3236485,00	аналитический метод; 0,10	-
34	382992,50	3236684,50	аналитический метод; 0,10	-
35	383151,00	3237241,20	аналитический метод; 0,10	-
36	383654,30	3237777,80	аналитический метод; 0,10	-
1	383748,30	3238396,20	аналитический метод; 0,10	-

**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	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	-

1	2	3
30	31	-
31	32	-
32	33	-
33	34	-
34	35	-
35	36	-
36	1	-

## План границ охранной зоны



Масштаб 1:47217

Используемые условные знаки и обозначения:

 – область выносного листа,

**23** – номер выносного листа.

Приложение № 8  
к постановлению  
Правительства области  
от 18.02.2019 № 92-н

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод к объекту: котельная здания кафе Кувандыкский район, Краснощёково с., Лесная ул., д.32\*)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская обл., Кувандыкский городской округ; охранная зона объекта газоснабжения газопровод к объекту: котельная здания кафе Кувандыкский район, Краснощёково с., Лесная ул., д.32, номер: 3
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	344 кв. метра $\pm$ 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 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 из государственного реестра опасных производственных объектов.

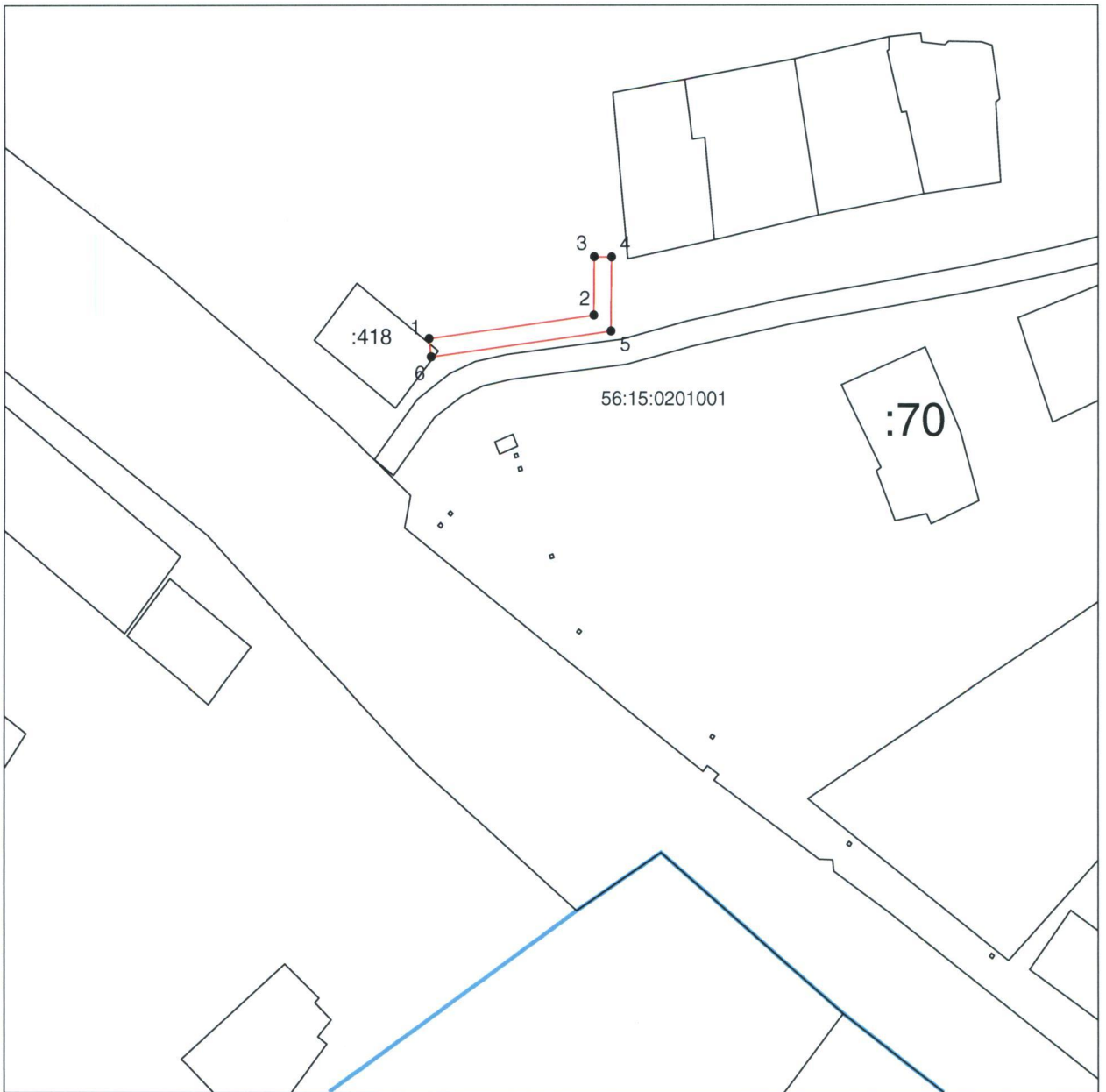
## Сведения о местоположении границ охранной зоны

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	375636,20	3245700,20	аналитический метод; 0,10	-
2	375642,70	3245747,90	аналитический метод; 0,10	-
3	375658,60	3245748,00	аналитический метод; 0,10	-
4	375658,50	3245753,00	аналитический метод; 0,10	-
5	375638,30	3245752,90	аналитический метод; 0,10	-
6	375631,20	3245700,80	аналитический метод; 0,10	-
1	375636,20	3245700,20	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	1	-

## План границ охранной зоны



Масштаб 1:1800

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 9  
к постановлению  
Правительства области  
от 18.02.2019 № 92-п

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

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская обл., Кувандыкский городской округ; охранная зона объекта газоснабжения газоснабжение с.Никольск Кувандыкский район, номер: 3
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	7664 кв. метра $\pm$ 31 кв. метр
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные

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 из государственного реестра 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	382475,60	3235993,60	аналитический метод; 0,10	-
2	382478,80	3235996,00	аналитический метод; 0,10	-
3	382475,80	3236000,10	аналитический метод; 0,10	-
4	382492,40	3236012,80	аналитический метод; 0,10	-
5	382499,90	3236003,20	аналитический метод; 0,10	-
6	382503,10	3236005,70	аналитический метод; 0,10	-
7	382494,30	3236016,90	аналитический метод; 0,10	-
8	382420,70	3236107,00	аналитический метод; 0,10	-
9	382449,60	3236121,90	аналитический метод; 0,10	-
10	382447,70	3236125,50	аналитический метод; 0,10	-
11	382418,20	3236110,20	аналитический метод; 0,10	-
12	382413,30	3236115,30	аналитический метод; 0,10	-
13	382368,80	3236157,30	аналитический метод; 0,10	-
14	382361,50	3236166,30	аналитический метод; 0,10	-
15	382338,40	3236211,60	аналитический метод; 0,10	-
16	382334,80	3236209,80	аналитический метод; 0,10	-
17	382358,10	3236164,10	аналитический метод; 0,10	-
18	382365,90	3236154,50	аналитический метод; 0,10	-
19	382410,40	3236112,50	аналитический метод; 0,10	-
20	382414,50	3236108,10	аналитический метод; 0,10	-
21	382339,80	3236066,10	аналитический метод; 0,10	-
22	382335,40	3236073,70	аналитический метод; 0,10	-
23	382268,50	3236198,00	аналитический метод; 0,10	-
24	382260,70	3236194,10	аналитический метод; 0,10	-
25	382147,20	3236435,70	аналитический метод; 0,10	-
26	382138,40	3236453,40	аналитический метод; 0,10	-
27	382134,90	3236451,60	аналитический метод; 0,10	-
28	382143,60	3236434,00	аналитический метод; 0,10	-
29	382258,80	3236188,70	аналитический метод; 0,10	-
30	382266,80	3236192,70	аналитический метод; 0,10	-
31	382331,90	3236071,80	аналитический метод; 0,10	-
32	382336,40	3236064,10	аналитический метод; 0,10	-

1	2	3	4	5
33	382292,70	3236038,30	аналитический метод; 0,10	-
34	382245,00	3236135,90	аналитический метод; 0,10	-
35	382254,40	3236140,20	аналитический метод; 0,10	-
36	382204,10	3236240,90	аналитический метод; 0,10	-
37	382132,90	3236383,50	аналитический метод; 0,10	-
38	382075,30	3236501,80	аналитический метод; 0,10	-
39	382071,70	3236500,00	аналитический метод; 0,10	-
40	382129,30	3236381,80	аналитический метод; 0,10	-
41	382200,50	3236239,10	аналитический метод; 0,10	-
42	382249,00	3236142,10	аналитический метод; 0,10	-
43	382239,60	3236137,80	аналитический метод; 0,10	-
44	382296,10	3236022,60	аналитический метод; 0,10	-
45	382300,80	3236025,30	аналитический метод; 0,10	-
46	382361,50	3235913,20	аналитический метод; 0,10	-
47	382368,50	3235899,70	аналитический метод; 0,10	-
48	382334,50	3235882,00	аналитический метод; 0,10	-
49	382303,40	3235903,50	аналитический метод; 0,10	-
50	382301,10	3235900,20	аналитический метод; 0,10	-
51	382334,20	3235877,40	аналитический метод; 0,10	-
52	382370,50	3235896,20	аналитический метод; 0,10	-
53	382388,30	3235863,80	аналитический метод; 0,10	-
54	382355,40	3235814,80	аналитический метод; 0,10	-
55	382325,90	3235775,90	аналитический метод; 0,10	-
56	382304,00	3235796,40	аналитический метод; 0,10	-
57	382297,20	3235789,80	аналитический метод; 0,10	-
58	382293,40	3235793,50	аналитический метод; 0,10	-
59	382268,60	3235769,40	аналитический метод; 0,10	-
60	382271,30	3235766,60	аналитический метод; 0,10	-
61	382293,40	3235787,90	аналитический метод; 0,10	-
62	382297,10	3235784,20	аналитический метод; 0,10	-
63	382304,00	3235790,90	аналитический метод; 0,10	-
64	382326,40	3235770,00	аналитический метод; 0,10	-
65	382358,60	3235812,50	аналитический метод; 0,10	-
66	382393,00	3235863,60	аналитический метод; 0,10	-
67	382373,10	3235899,80	аналитический метод; 0,10	-
68	382365,10	3235915,10	аналитический метод; 0,10	-
69	382302,40	3236030,80	аналитический метод; 0,10	-
70	382297,80	3236028,10	аналитический метод; 0,10	-
71	382294,50	3236034,70	аналитический метод; 0,10	-
72	382338,30	3236060,60	аналитический метод; 0,10	-
73	382340,50	3236056,80	аналитический метод; 0,10	-

1	2	3	4	5
74	382344,00	3236058,80	аналитический метод; 0,10	-
75	382341,80	3236062,60	аналитический метод; 0,10	-
76	382417,10	3236105,00	аналитический метод; 0,10	-
77	382489,90	3236015,90	аналитический метод; 0,10	-
78	382470,30	3236000,90	аналитический метод; 0,10	-
1	382475,60	3235993,60	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	25	-
25	26	-
26	27	-
27	28	-
28	29	-

1	2	3
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	-
62	63	-
63	64	-
64	65	-
65	66	-
66	67	-
67	68	-
68	69	-
69	70	-

1	2	3
70	71	-
71	72	-
72	73	-
73	74	-
74	75	-
75	76	-
76	77	-
77	78	-
78	1	-



Приложение № 10  
к постановлению  
Правительства области  
от 18.02.2019 № 92-н

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

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская обл., Кувандыкский городской округ; охранная зона объекта газоснабжения газоснабжение с.Никольск Кувандыкский район, номер: 3
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	7402 кв. метра $\pm$ 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; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные

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

\*) Наименование объекта газоснабжения указано в соответствии со сведениями из государственного реестра 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	382492,10	3235345,60	аналитический метод; 0,10	–
2	382489,00	3235354,50	аналитический метод; 0,10	–
3	382436,90	3235489,90	аналитический метод; 0,10	–
4	382438,70	3235490,80	аналитический метод; 0,10	–
5	382424,80	3235525,50	аналитический метод; 0,10	–
6	382454,10	3235536,90	аналитический метод; 0,10	–
7	382452,70	3235540,70	аналитический метод; 0,10	–
8	382423,30	3235529,20	аналитический метод; 0,10	–
9	382387,90	3235629,80	аналитический метод; 0,10	–
10	382385,20	3235637,10	аналитический метод; 0,10	–
11	382354,90	3235708,40	аналитический метод; 0,10	–
12	382352,70	3235707,20	аналитический метод; 0,10	–
13	382333,10	3235749,20	аналитический метод; 0,10	–
14	382343,90	3235756,50	аналитический метод; 0,10	–
15	382344,40	3235763,00	аналитический метод; 0,10	–
16	382354,70	3235776,00	аналитический метод; 0,10	–
17	382373,20	3235796,00	аналитический метод; 0,10	–
18	382370,30	3235798,70	аналитический метод; 0,10	–
19	382351,60	3235778,60	аналитический метод; 0,10	–
20	382340,50	3235764,50	аналитический метод; 0,10	–
21	382340,00	3235758,80	аналитический метод; 0,10	–
22	382328,10	3235750,60	аналитический метод; 0,10	–
23	382350,90	3235701,70	аналитический метод; 0,10	–
24	382351,90	3235702,30	аналитический метод; 0,10	–
25	382381,50	3235635,60	аналитический метод; 0,10	–
26	382384,20	3235628,00	аналитический метод; 0,10	–
27	382420,30	3235525,90	аналитический метод; 0,10	–
28	382433,60	3235492,70	аналитический метод; 0,10	–
29	382431,90	3235491,80	аналитический метод; 0,10	–
30	382484,70	3235354,20	аналитический метод; 0,10	–

1	2	3	4	5
31	382436,70	3235328,80	аналитический метод; 0,10	-
32	382437,60	3235326,70	аналитический метод; 0,10	-
33	382411,80	3235308,00	аналитический метод; 0,10	-
34	382419,80	3235295,10	аналитический метод; 0,10	-
35	382400,10	3235278,60	аналитический метод; 0,10	-
36	382403,80	3235273,70	аналитический метод; 0,10	-
37	382386,90	3235258,60	аналитический метод; 0,10	-
38	382389,60	3235255,60	аналитический метод; 0,10	-
39	382409,20	3235273,20	аналитический метод; 0,10	-
40	382405,60	3235277,90	аналитический метод; 0,10	-
41	382425,00	3235294,20	аналитический метод; 0,10	-
42	382417,10	3235307,00	аналитический метод; 0,10	-
43	382442,50	3235325,30	аналитический метод; 0,10	-
44	382441,80	3235327,00	аналитический метод; 0,10	-
45	382486,10	3235350,40	аналитический метод; 0,10	-
46	382488,30	3235344,20	аналитический метод; 0,10	-
1	382492,10	3235345,60	аналитический метод; 0,10	-
47	382605,10	3235419,90	аналитический метод; 0,10	-
48	382595,60	3235459,70	аналитический метод; 0,10	-
49	382564,70	3235444,60	аналитический метод; 0,10	-
50	382530,10	3235517,10	аналитический метод; 0,10	-
51	382507,40	3235565,40	аналитический метод; 0,10	-
52	382497,30	3235570,30	аналитический метод; 0,10	-
53	382470,70	3235634,50	аналитический метод; 0,10	-
54	382486,10	3235640,60	аналитический метод; 0,10	-
55	382484,60	3235644,30	аналитический метод; 0,10	-
56	382469,20	3235638,20	аналитический метод; 0,10	-
57	382458,70	3235664,70	аналитический метод; 0,10	-
58	382441,30	3235658,00	аналитический метод; 0,10	-
59	382442,70	3235654,30	аналитический метод; 0,10	-
60	382456,40	3235659,60	аналитический метод; 0,10	-
61	382466,20	3235634,90	аналитический метод; 0,10	-
62	382494,20	3235567,30	аналитический метод; 0,10	-
63	382504,40	3235562,40	аналитический метод; 0,10	-
64	382525,60	3235517,30	аналитический метод; 0,10	-
65	382513,40	3235512,30	аналитический метод; 0,10	-
66	382555,20	3235404,60	аналитический метод; 0,10	-
67	382559,00	3235406,10	аналитический метод; 0,10	-
68	382518,60	3235510,10	аналитический метод; 0,10	-
69	382527,30	3235513,70	аналитический метод; 0,10	-

1	2	3	4	5
70	382562,90	3235439,20	аналитический метод; 0,10	-
71	382592,80	3235453,90	аналитический метод; 0,10	-
72	382601,20	3235419,00	аналитический метод; 0,10	-
47	382605,10	3235419,90	аналитический метод; 0,10	-
73	382777,00	3235659,70	аналитический метод; 0,10	-
74	382775,30	3235663,40	аналитический метод; 0,10	-
75	382724,60	3235641,00	аналитический метод; 0,10	-
76	382709,40	3235678,20	аналитический метод; 0,10	-
77	382697,80	3235674,00	аналитический метод; 0,10	-
78	382678,20	3235733,70	аналитический метод; 0,10	-
79	382662,10	3235727,70	аналитический метод; 0,10	-
80	382660,50	3235732,00	аналитический метод; 0,10	-
81	382656,80	3235730,60	аналитический метод; 0,10	-
82	382659,70	3235722,60	аналитический метод; 0,10	-
83	382675,70	3235728,50	аналитический метод; 0,10	-
84	382695,30	3235668,90	аналитический метод; 0,10	-
85	382707,20	3235673,10	аналитический метод; 0,10	-
86	382722,40	3235635,70	аналитический метод; 0,10	-
73	382777,00	3235659,70	аналитический метод; 0,10	-
87	382500,90	3235673,30	аналитический метод; 0,10	-
88	382492,30	3235688,10	аналитический метод; 0,10	-
89	382499,60	3235693,60	аналитический метод; 0,10	-
90	382404,00	3235813,80	аналитический метод; 0,10	-
91	382400,90	3235811,30	аналитический метод; 0,10	-
92	382493,90	3235694,30	аналитический метод; 0,10	-
93	382487,00	3235689,10	аналитический метод; 0,10	-
94	382497,50	3235671,20	аналитический метод; 0,10	-
87	382500,90	3235673,30	аналитический метод; 0,10	-
95	382558,10	3235700,50	аналитический метод; 0,10	-
96	382507,20	3235791,30	аналитический метод; 0,10	-
97	382503,70	3235789,40	аналитический метод; 0,10	-
98	382554,60	3235698,50	аналитический метод; 0,10	-
95	382558,10	3235700,50	аналитический метод; 0,10	-
99	382650,00	3235731,40	аналитический метод; 0,10	-
100	382653,70	3235732,90	аналитический метод; 0,10	-
101	382651,30	3235738,40	аналитический метод; 0,10	-
102	382562,20	3235703,30	аналитический метод; 0,10	-

1	2	3	4	5
103	382563,70	3235699,50	аналитический метод; 0,10	-
104	382649,20	3235733,20	аналитический метод; 0,10	-
99	382650,00	3235731,40	аналитический метод; 0,10	-
105	382609,00	3235617,00	аналитический метод; 0,10	-
106	382602,60	3235628,70	аналитический метод; 0,10	-
107	382569,50	3235697,10	аналитический метод; 0,10	-
108	382565,90	3235695,40	аналитический метод; 0,10	-
109	382599,00	3235626,90	аналитический метод; 0,10	-
110	382605,40	3235615,10	аналитический метод; 0,10	-
105	382609,00	3235617,00	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	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	-

1	2	3
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	1	-
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	-

1	2	3
63	64	-
64	65	-
65	66	-
66	67	-
67	68	-
68	69	-
69	70	-
70	71	-
71	72	-
72	47	-
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	73	-
87	88	-
88	89	-
89	90	-
90	91	-
91	92	-
92	93	-
93	94	-
94	87	-
87	88	-
95	96	-
96	97	-
97	98	-
98	95	-

1	2	3
99	100	-
100	101	-
101	102	-
102	103	-
103	104	-
104	99	-
99	100	-
105	106	-
106	107	-
107	108	-
108	109	-
109	110	-
110	105	-
105	106	-



Приложение № 11  
к постановлению  
Правительства области  
от 18.02.2019 № 92-п

Текстовое и графическое описание местоположения границ  
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения  
газоснабжение ул.Кубекова г.Кувандык<sup>\*)</sup>

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская обл., Кувандыкский городской округ; охранная зона объекта газоснабжения газоснабжение ул.Кубекова г.Кувандык, номер: 3
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	4939 кв. метров $\pm$ 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 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>

\*<sup>\*)</sup> Наименование объекта газоснабжения указано в соответствии со сведениями из государственного реестра 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	393130,60	3256503,50	аналитический метод; 0,10	–
2	393134,70	3256508,10	аналитический метод; 0,10	–
3	393119,30	3256523,80	аналитический метод; 0,10	–
4	393113,60	3256516,40	аналитический метод; 0,10	–
5	393085,70	3256541,40	аналитический метод; 0,10	–
6	393087,20	3256542,90	аналитический метод; 0,10	–
7	393084,50	3256545,80	аналитический метод; 0,10	–
8	393082,70	3256544,10	аналитический метод; 0,10	–
9	393072,40	3256553,80	аналитический метод; 0,10	–
10	393034,20	3256588,20	аналитический метод; 0,10	–
11	393031,50	3256590,40	аналитический метод; 0,10	–
12	393046,30	3256608,20	аналитический метод; 0,10	–
13	393060,90	3256594,80	аналитический метод; 0,10	–
14	393132,10	3256660,80	аналитический метод; 0,10	–
15	393144,30	3256646,50	аналитический метод; 0,10	–
16	393174,00	3256676,80	аналитический метод; 0,10	–
17	393171,20	3256679,60	аналитический метод; 0,10	–
18	393144,50	3256652,40	аналитический метод; 0,10	–
19	393132,40	3256666,50	аналитический метод; 0,10	–
20	393060,90	3256600,30	аналитический метод; 0,10	–
21	393045,90	3256614,00	аналитический метод; 0,10	–
22	393028,50	3256593,00	аналитический метод; 0,10	–
23	392963,10	3256654,00	аналитический метод; 0,10	–
24	392955,70	3256646,40	аналитический метод; 0,10	–
25	392953,10	3256648,70	аналитический метод; 0,10	–
26	392950,40	3256645,70	аналитический метод; 0,10	–
27	392952,90	3256643,50	аналитический метод; 0,10	–
28	392935,80	3256624,00	аналитический метод; 0,10	–
29	392907,80	3256647,20	аналитический метод; 0,10	–
30	392849,50	3256698,70	аналитический метод; 0,10	–

1	2	3	4	5
31	392846,80	3256695,70	аналитический метод; 0,10	-
32	392903,60	3256645,60	аналитический метод; 0,10	-
33	392900,20	3256641,90	аналитический метод; 0,10	-
34	392903,20	3256639,20	аналитический метод; 0,10	-
35	392906,70	3256642,90	аналитический метод; 0,10	-
36	392921,90	3256630,20	аналитический метод; 0,10	-
37	392920,20	3256627,80	аналитический метод; 0,10	-
38	392923,50	3256625,50	аналитический метод; 0,10	-
39	392925,00	3256627,70	аналитический метод; 0,10	-
40	392934,70	3256619,70	аналитический метод; 0,10	-
41	392956,90	3256601,80	аналитический метод; 0,10	-
42	392955,50	3256600,00	аналитический метод; 0,10	-
43	392958,60	3256597,50	аналитический метод; 0,10	-
44	392962,50	3256602,40	аналитический метод; 0,10	-
45	392938,90	3256621,50	аналитический метод; 0,10	-
46	392957,20	3256642,30	аналитический метод; 0,10	-
47	392963,20	3256648,40	аналитический метод; 0,10	-
48	392985,20	3256627,70	аналитический метод; 0,10	-
49	392982,50	3256624,40	аналитический метод; 0,10	-
50	392985,70	3256621,90	аналитический метод; 0,10	-
51	392988,10	3256624,90	аналитический метод; 0,10	-
52	392998,50	3256614,90	аналитический метод; 0,10	-
53	392995,90	3256611,10	аналитический метод; 0,10	-
54	392999,20	3256608,80	аналитический метод; 0,10	-
55	393001,50	3256612,10	аналитический метод; 0,10	-
56	393011,60	3256602,70	аналитический метод; 0,10	-
57	393008,40	3256597,90	аналитический метод; 0,10	-
58	393011,70	3256595,70	аналитический метод; 0,10	-
59	393014,60	3256600,00	аналитический метод; 0,10	-
60	393027,50	3256588,50	аналитический метод; 0,10	-
61	393030,20	3256586,30	аналитический метод; 0,10	-
62	393026,30	3256581,00	аналитический метод; 0,10	-
63	393029,50	3256578,60	аналитический метод; 0,10	-
64	393033,30	3256583,70	аналитический метод; 0,10	-
65	393068,40	3256552,00	аналитический метод; 0,10	-
66	393066,20	3256549,20	аналитический метод; 0,10	-
67	393069,30	3256546,70	аналитический метод; 0,10	-
68	393071,30	3256549,30	аналитический метод; 0,10	-
69	393095,80	3256527,00	аналитический метод; 0,10	-
70	393094,80	3256525,90	аналитический метод; 0,10	-
71	393097,70	3256523,20	аналитический метод; 0,10	-

1	2	3	4	5
72	393098,70	3256524,30	аналитический метод; 0,10	-
73	393114,20	3256510,50	аналитический метод; 0,10	-
74	393119,70	3256517,70	аналитический метод; 0,10	-
75	393129,30	3256508,00	аналитический метод; 0,10	-
76	393127,60	3256506,10	аналитический метод; 0,10	-
1	393130,60	3256503,50	аналитический метод; 0,10	-
77	393291,30	3256386,00	аналитический метод; 0,10	-
78	393329,50	3256445,60	аналитический метод; 0,10	-
79	393326,10	3256447,80	аналитический метод; 0,10	-
80	393290,10	3256391,60	аналитический метод; 0,10	-
81	393254,70	3256415,10	аналитический метод; 0,10	-
82	393233,40	3256433,00	аналитический метод; 0,10	-
83	393220,60	3256443,30	аналитический метод; 0,10	-
84	393165,20	3256493,00	аналитический метод; 0,10	-
85	393144,70	3256499,20	аналитический метод; 0,10	-
86	393139,30	3256492,70	аналитический метод; 0,10	-
87	393142,40	3256490,10	аналитический метод; 0,10	-
88	393146,10	3256494,60	аналитический метод; 0,10	-
89	393160,60	3256490,20	аналитический метод; 0,10	-
90	393159,00	3256488,30	аналитический метод; 0,10	-
91	393162,00	3256485,70	аналитический метод; 0,10	-
92	393164,30	3256488,30	аналитический метод; 0,10	-
93	393175,50	3256477,90	аналитический метод; 0,10	-
94	393173,90	3256475,80	аналитический метод; 0,10	-
95	393177,10	3256473,40	аналитический метод; 0,10	-
96	393178,40	3256475,10	аналитический метод; 0,10	-
97	393188,40	3256465,90	аналитический метод; 0,10	-
98	393183,90	3256459,90	аналитический метод; 0,10	-
99	393187,10	3256457,50	аналитический метод; 0,10	-
100	393191,50	3256463,20	аналитический метод; 0,10	-
101	393201,80	3256454,20	аналитический метод; 0,10	-
102	393195,80	3256446,60	аналитический метод; 0,10	-
103	393198,90	3256444,10	аналитический метод; 0,10	-
104	393204,90	3256451,60	аналитический метод; 0,10	-
105	393216,60	3256441,50	аналитический метод; 0,10	-
106	393211,30	3256434,50	аналитический метод; 0,10	-
107	393214,50	3256432,00	аналитический метод; 0,10	-
108	393219,70	3256438,90	аналитический метод; 0,10	-
109	393229,20	3256431,30	аналитический метод; 0,10	-
110	393223,40	3256424,50	аналитический метод; 0,10	-

1	2	3	4	5
111	393226,40	3256421,90	аналитический метод; 0,10	-
112	393232,30	3256428,70	аналитический метод; 0,10	-
113	393250,70	3256413,20	аналитический метод; 0,10	-
114	393225,70	3256379,80	аналитический метод; 0,10	-
115	393195,00	3256404,80	аналитический метод; 0,10	-
116	393185,60	3256392,80	аналитический метод; 0,10	-
117	393103,10	3256459,20	аналитический метод; 0,10	-
118	393107,10	3256464,60	аналитический метод; 0,10	-
119	393073,70	3256493,70	аналитический метод; 0,10	-
120	393071,10	3256490,70	аналитический метод; 0,10	-
121	393101,70	3256464,00	аналитический метод; 0,10	-
122	393097,60	3256458,50	аналитический метод; 0,10	-
123	393186,80	3256386,70	аналитический метод; 0,10	-
124	393189,00	3256390,70	аналитический метод; 0,10	-
125	393195,60	3256399,10	аналитический метод; 0,10	-
126	393226,40	3256374,10	аналитический метод; 0,10	-
127	393253,90	3256410,80	аналитический метод; 0,10	-
77	393291,30	3256386,00	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	7	-
7	8	-
8	9	-
9	10	-
10	11	-
11	12	-
12	13	-
13	14	-
14	15	-
15	16	-

1	2	3
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	-
55	56	-
56	57	-

1	2	3
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	77	-

