



**ПРАВИТЕЛЬСТВО ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ**  
**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

---

31.01.2019

г. Оренбург

№ 50-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 ходатайства акционерного общества «Газпром газораспределение Оренбург» от 23 октября 2018 года № (16) 10-19/3522 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, Новосимбирка с., Молодёжная ул., д. 17 площадью 194 кв. метра согласно приложению № 1;

2) газопровод по ул. Новая, д.Верхненазаргулово площадью 899 кв. метров согласно приложению № 2;

3) газопровод к объекту: жилой дом Кувандыкский р-он, г.Кувандык, ул. Фрунзе, д. 45 площадью 33 кв. метра согласно приложению № 3;

4) газопровод к объекту: индивидуальный жилой дом Кувандыкский р-н, Кувандык г, Пригородная ул, д.35 площадью 135 кв. метров согласно приложению № 4;

5) газопровод к объекту: жилой дом, Кувандыкский район, Кувандык г., Лесная ул.,д.1Г площадью 78 кв. метров согласно приложению № 5;

6) газопровод к объекту: котельные здания гаража и административного здания Кувандыкский район, Кувандык г, Кооперативная ул, д.2А площадью 24 кв. метра согласно приложению № 6;

7) газопровод к объекту: жилой дом Кувандыкский район, г.Кувандык, Фрунзе ул., д.17-Б площадью 221 кв. метр согласно приложению № 7;

8) газопровод по ул. Фрунзе, г.Кувандык, к д.52 площадью 131 кв. метр согласно приложению № 8;

9) газопровод к объекту: жилой дом Кувандыкский р-н, Кувандык г., Фрунзе ул., д.30 площадью 63 кв. метра согласно приложению № 9;

10) наружный газопровод кооператива №3 Перекладка газопровода площадью 3620 кв. метров согласно приложению № 10.

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

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

3. Министерству природных ресурсов, экологии и имущественных отношений Оренбургской области (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 31.01.2019 № 50-п

Текстовое и графическое описание  
местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети  
объекта газоснабжения газопровод к объекту: амбулатория,  
Кувандыкский р-он, Новосимбирка с., Молодёжная ул., д. 17\*)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская обл., Кувандыкский район; охранная зона объекта газоснабжения газопровод к объекту: амбулатория, Кувандыкский р-он, Новосимбирка с., Молодёжная ул., д. 17, номер: 3
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	194 кв. метра ± 5 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охраняемые 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

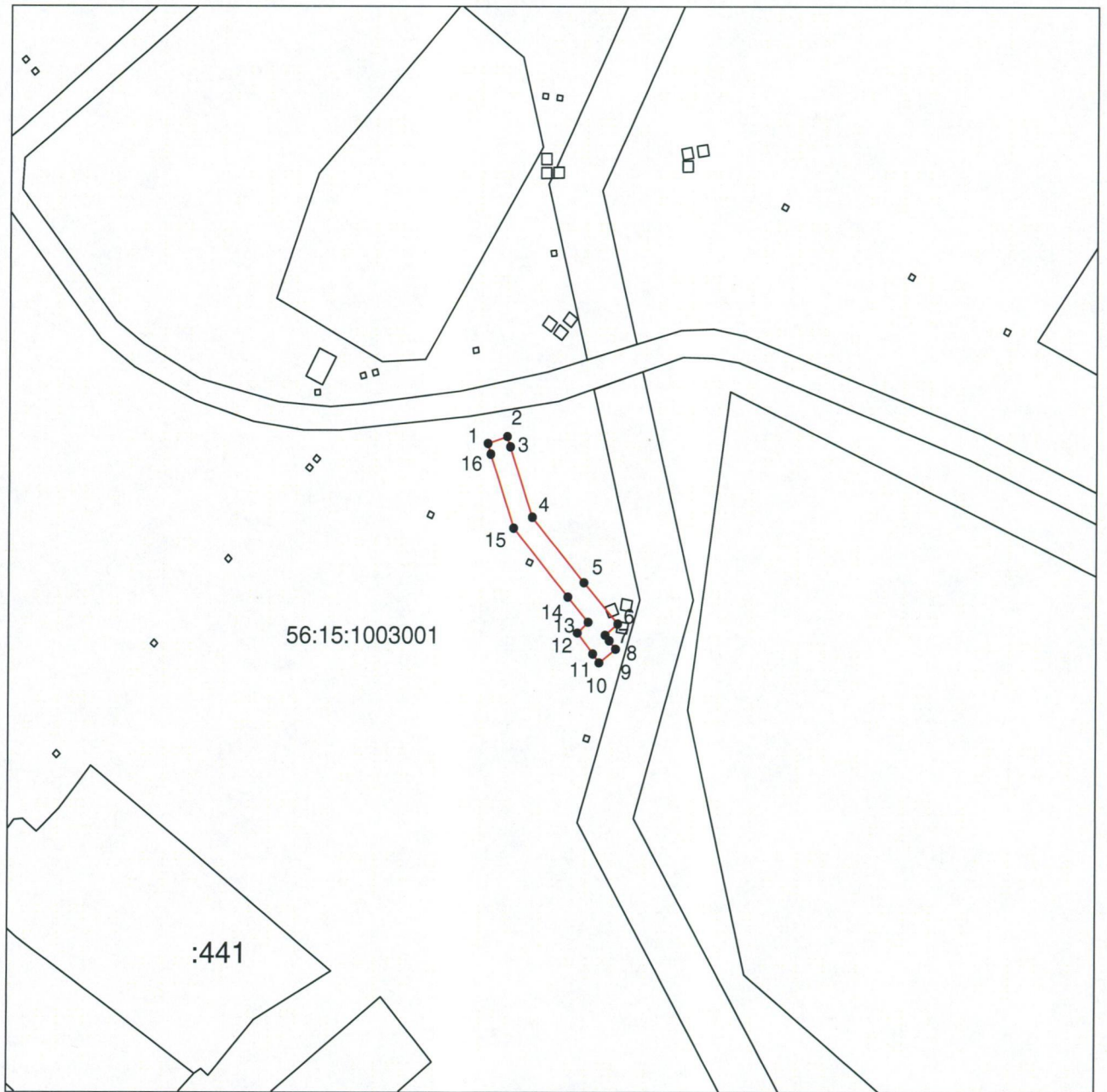
Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек гра- ницы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	428803,80	3289364,40	аналитический метод; 0,10	–
2	428805,10	3289368,20	аналитический метод; 0,10	–
3	428803,20	3289368,80	аналитический метод; 0,10	–
4	428790,40	3289373,10	аналитический метод; 0,10	–
5	428778,50	3289383,20	аналитический метод; 0,10	–
6	428771,00	3289389,80	аналитический метод; 0,10	–
7	428768,90	3289387,40	аналитический метод; 0,10	–
8	428767,90	3289388,20	аналитический метод; 0,10	–
9	428766,40	3289389,40	аналитический метод; 0,10	–
10	428763,90	3289386,20	аналитический метод; 0,10	–
11	428765,50	3289385,00	аналитический метод; 0,10	–
12	428769,30	3289382,00	аналитический метод; 0,10	–
13	428771,30	3289384,10	аналитический метод; 0,10	–
14	428775,90	3289380,10	аналитический метод; 0,10	–
15	428788,40	3289369,50	аналитический метод; 0,10	–
16	428801,90	3289365,00	аналитический метод; 0,10	–
1	428803,80	3289364,40	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	–






1	2	3
9	10	-
10	11	-
11	12	-
12	13	-
13	14	-
14	15	-
15	16	-
16	1	-

## План границ охранной зоны



Масштаб 1:1200

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 31.01.2019 № 50-н

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод по ул. Новая, д.Верхненазаргулово<sup>\*)</sup>

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская обл., Кувандыкский район; охранная зона объекта газоснабжения газопровод по ул. Новая, д.Верхненазаргулово, номер: 3
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	899 кв. метров $\pm$ 10 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охраняемые 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 сооружения, предохраняющие

1	2	3
		<p>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.

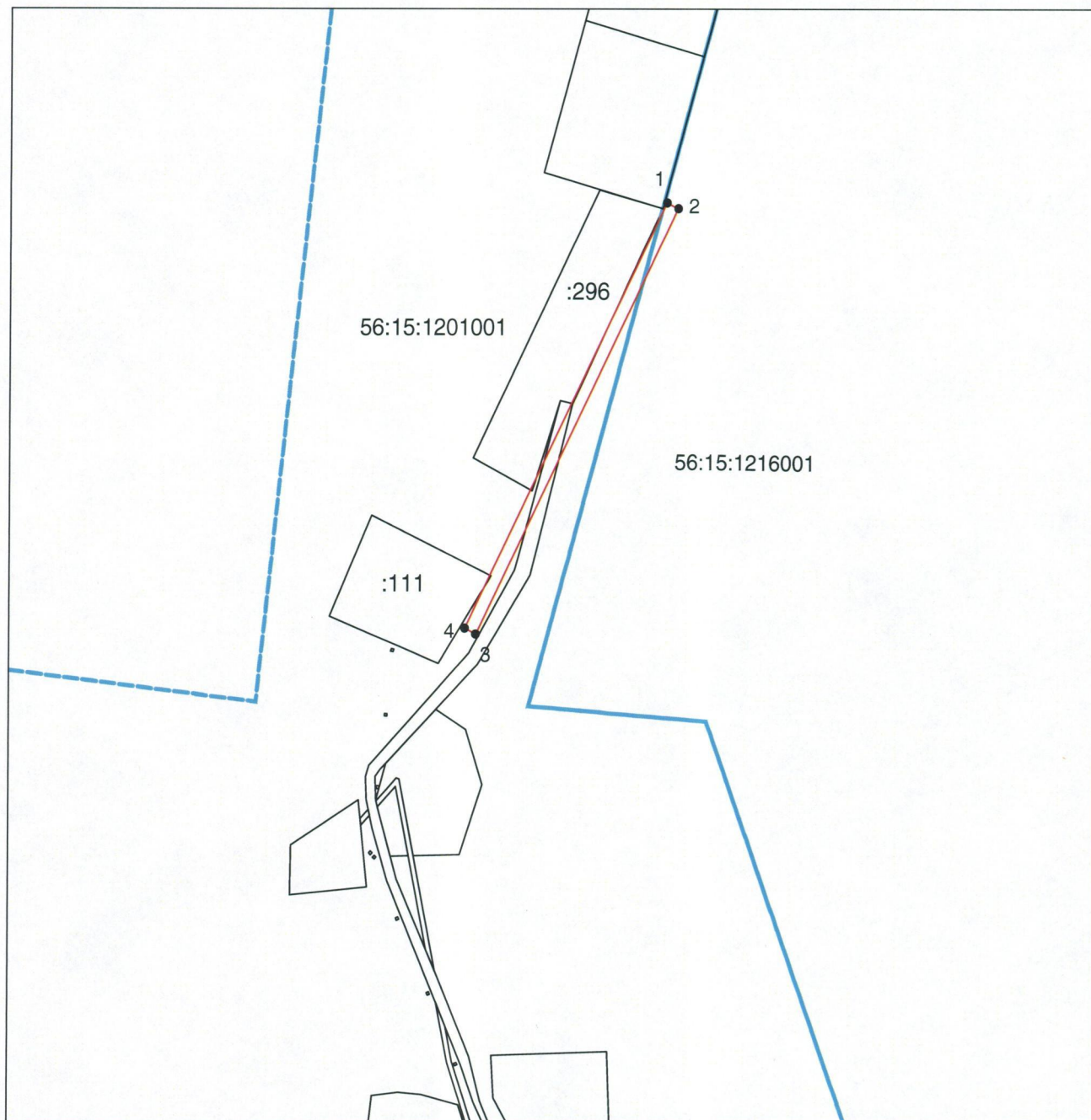
## Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек гра- ницы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	426242,80	3278992,80	аналитический метод; 0,10	–
2	426240,60	3278997,30	аналитический метод; 0,10	–
3	426078,80	3278916,00	аналитический метод; 0,10	–
4	426081,00	3278911,60	аналитический метод; 0,10	–
1	426242,80	3278992,80	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	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 № 3  
к постановлению  
Правительства области  
от 31.01.2019 № 50-н

Текстовое и графическое описание  
местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети  
объекта газоснабжения газопровод к объекту: жилой дом  
Кувандыкский р-он, г.Кувандык, ул. Фрунзе, д. 45<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 к объекту: жилой дом Кувандыкский р-он, г.Кувандык, ул. Фрунзе, д. 45, номер: 3
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	33 кв. метра ± 2 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охраняемые зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;

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

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

## Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	396683,40	3251540,70	аналитический метод; 0,10	–
2	396682,40	3251543,10	аналитический метод; 0,10	–
3	396681,80	3251544,50	аналитический метод; 0,10	–
4	396680,80	3251546,90	аналитический метод; 0,10	–
5	396676,20	3251544,90	аналитический метод; 0,10	–
6	396677,20	3251542,60	аналитический метод; 0,10	–
7	396677,80	3251541,10	аналитический метод; 0,10	–
8	396678,80	3251538,80	аналитический метод; 0,10	–
1	396683,40	3251540,70	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 1:1400

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 31.01.2019 № 50-н

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод к объекту: индивидуальный жилой дом Кувандыкский р-н, Кувандык г, Пригородная ул, д.35\*)

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: индивидуальный жилой дом Кувандыкский р-н, Кувандык г, Пригородная ул, д.35, номер: 3
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	135 кв. метров ± 4 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охраняемые 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.

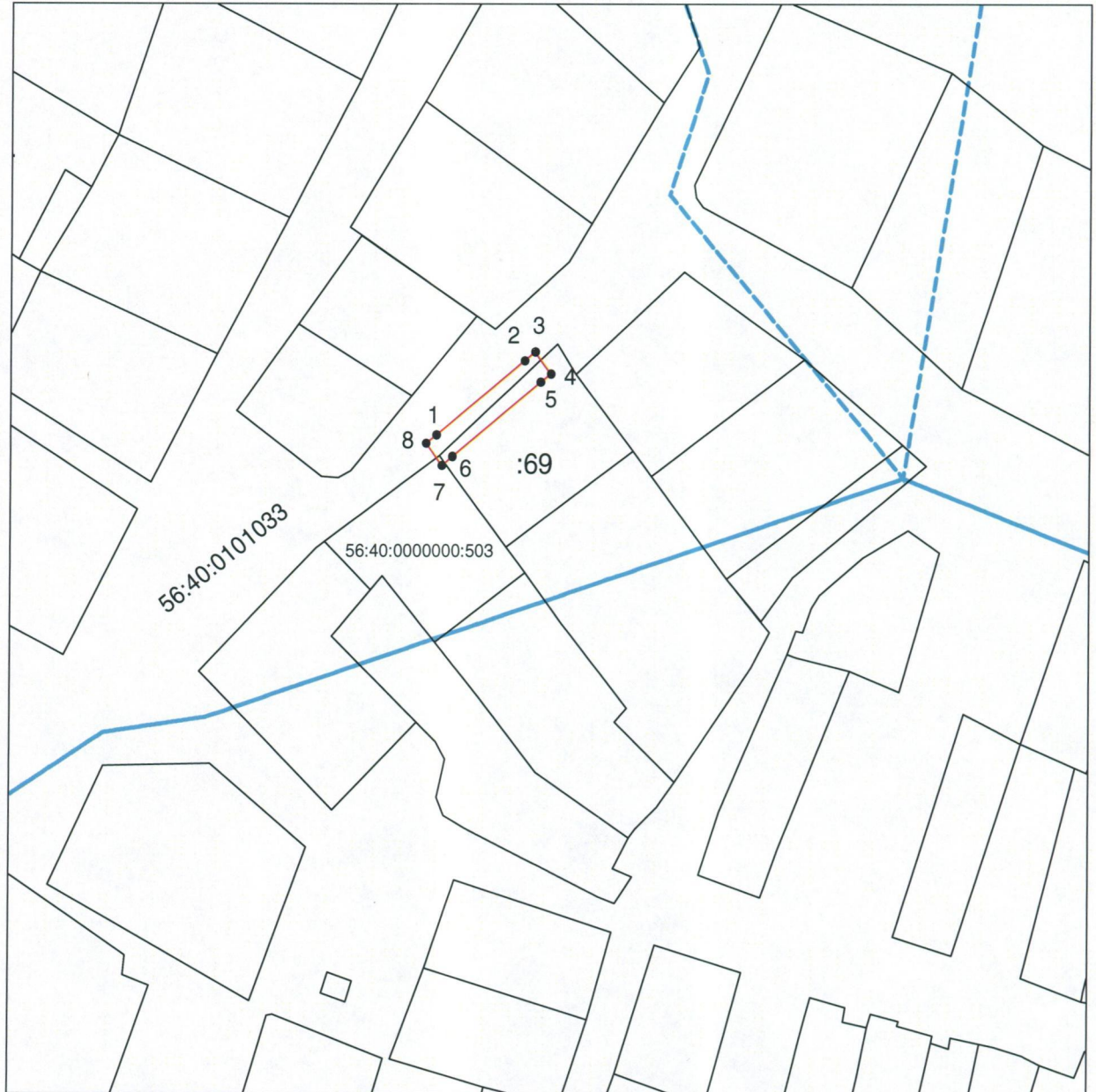
## Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек гра- ницы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	396632,60	3251653,30	аналитический метод; 0,10	–
2	396646,10	3251670,60	аналитический метод; 0,10	–
3	396647,70	3251672,60	аналитический метод; 0,10	–
4	396643,70	3251675,70	аналитический метод; 0,10	–
5	396642,20	3251673,70	аналитический метод; 0,10	–
6	396628,70	3251656,40	аналитический метод; 0,10	–
7	396627,10	3251654,40	аналитический метод; 0,10	–
8	396631,10	3251651,30	аналитический метод; 0,10	–
1	396632,60	3251653,30	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	5	–
5	6	–
6	7	–
7	8	–
8	1	–

## План границ охранной зоны



Масштаб 1:1200

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 31.01.2019 № 50-н

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод к объекту: жилой дом, Кувандыкский район, Кувандык г., Лесная ул., д.1Г\*)

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: жилой дом, Кувандыкский район, Кувандык г., Лесная ул., д.1Г, номер: 3
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	78 кв. метров $\pm$ 3 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охраняемые зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;

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

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

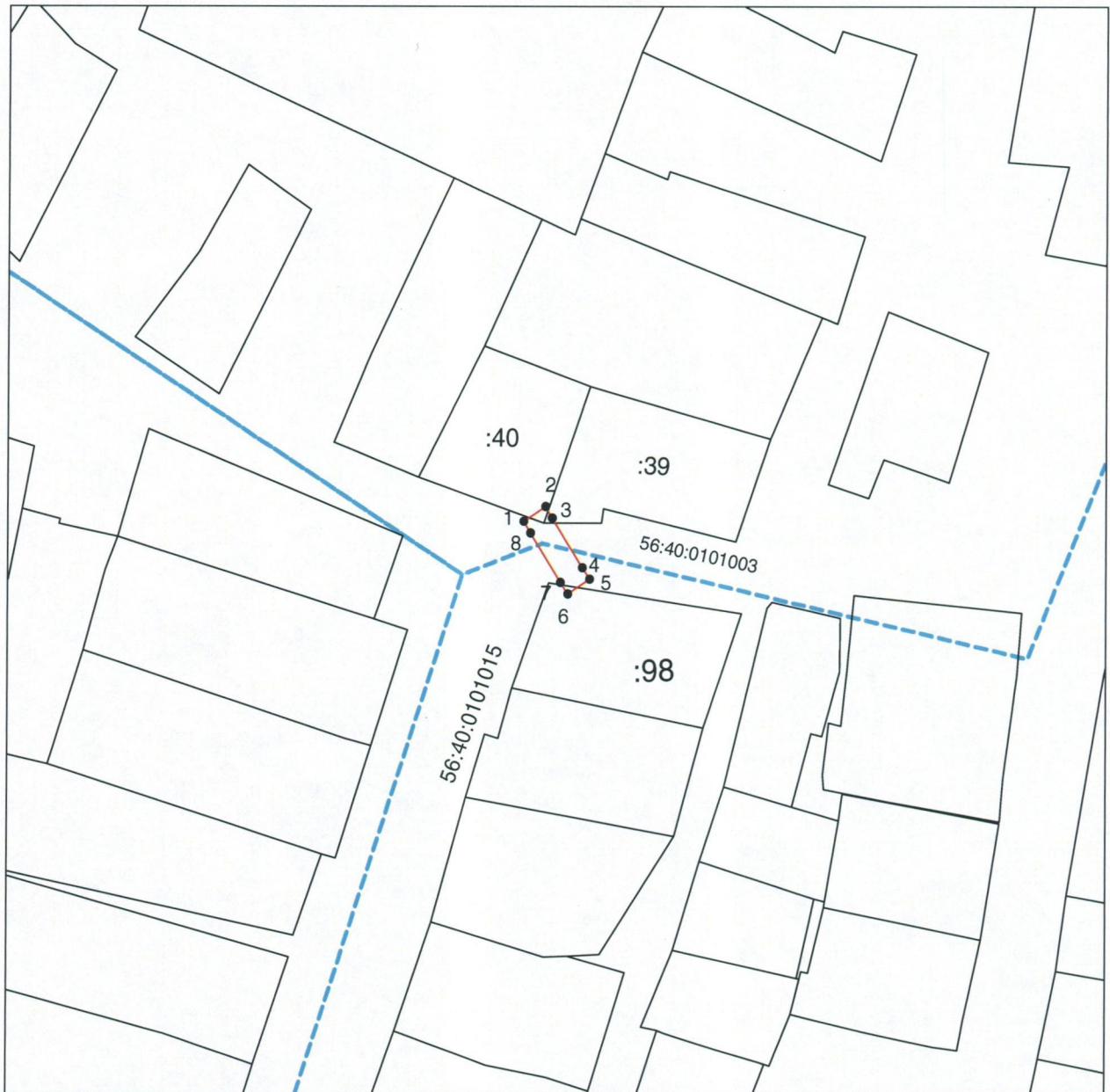
## Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	397614,10	3253156,70	аналитический метод; 0,10	–
2	397616,80	3253160,90	аналитический метод; 0,10	–
3	397614,70	3253162,20	аналитический метод; 0,10	–
4	397605,70	3253168,00	аналитический метод; 0,10	–
5	397603,60	3253169,40	аналитический метод; 0,10	–
6	397600,90	3253165,20	аналитический метод; 0,10	–
7	397603,00	3253163,80	аналитический метод; 0,10	–
8	397612,00	3253158,00	аналитический метод; 0,10	–
1	397614,10	3253156,70	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 1:1200

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 31.01.2019 № 50-н

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод к объекту: котельные здания гаража и административного здания Кувандыкский район, Кувандык г, Кооперативная ул, д.2А<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 к объекту: котельные здания гаража и административного здания Кувандыкский район, Кувандык г, Кооперативная ул, д.2А, номер: 3
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	24 кв. метра $\pm$ 2 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охраняемые 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

1	2	3
		<p>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.

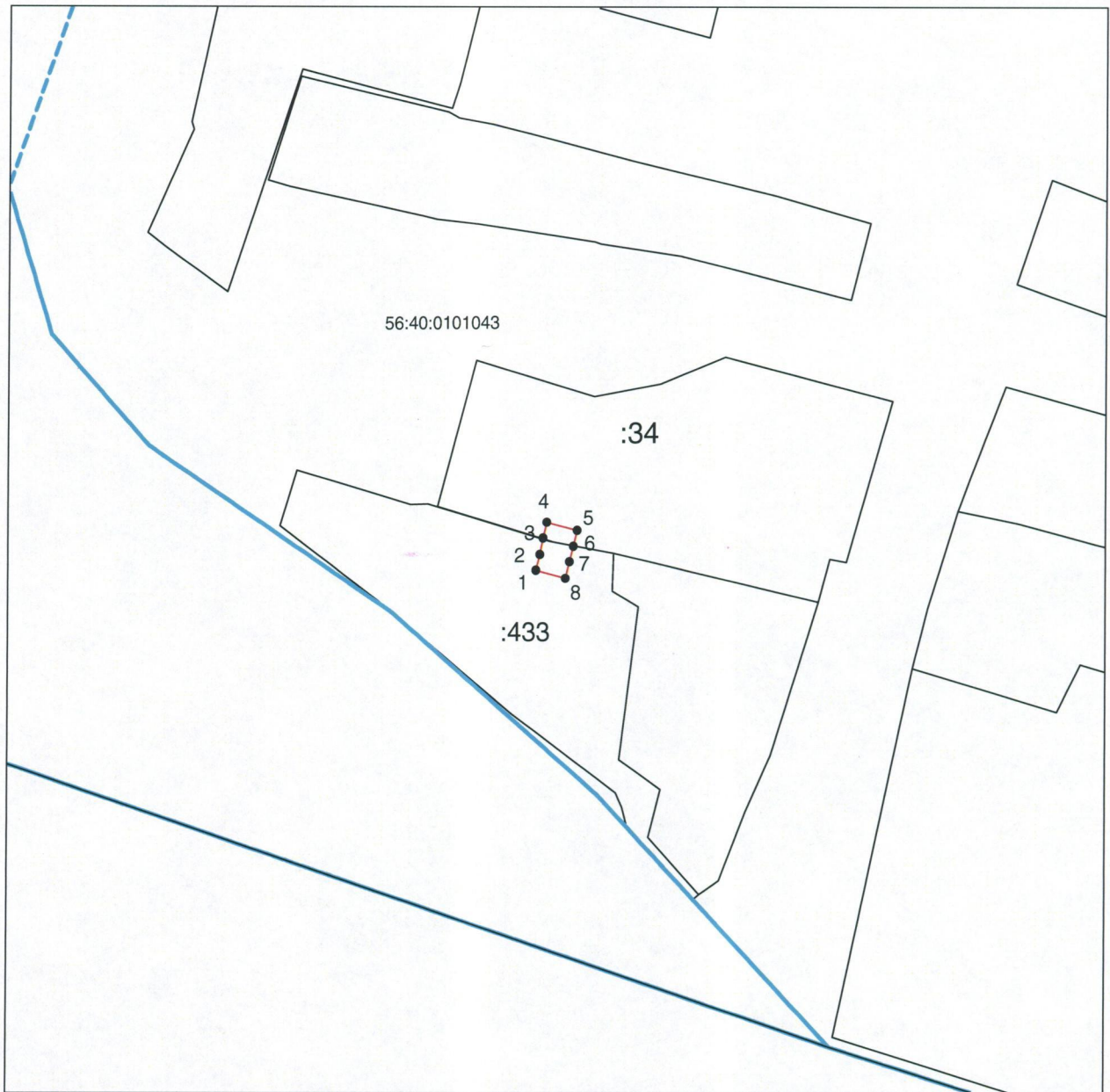
## Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек гра- ницы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	395969,40	3252462,40	аналитический метод; 0,10	–
2	395971,30	3252462,90	аналитический метод; 0,10	–
3	395973,30	3252463,30	аналитический метод; 0,10	–
4	395975,20	3252463,80	аналитический метод; 0,10	–
5	395974,20	3252467,70	аналитический метод; 0,10	–
6	395972,30	3252467,20	аналитический метод; 0,10	–
7	395970,40	3252466,70	аналитический метод; 0,10	–
8	395968,40	3252466,20	аналитический метод; 0,10	–
1	395969,40	3252462,40	аналитический метод; 0,10	–

## Сведения о частях границ охранной зоны




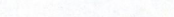

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	–
2	3	–
3	4	–
4	5	–
5	6	–
6	7	–
7	8	–
8	1	–

## План границ охранной зоны



Масштаб 1:800

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 31.01.2019 № 50-н

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод к объекту: жилой дом Кувандыкский район, г.Кувандык, Фрунзе ул., д.17-Б\*)

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: жилой дом Кувандыкский район, г. Кувандык, Фрунзе ул., д.17-Б, номер: 3
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	221 кв. метр $\pm$ 5 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охраняемые 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;

		<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>
--	--	--

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

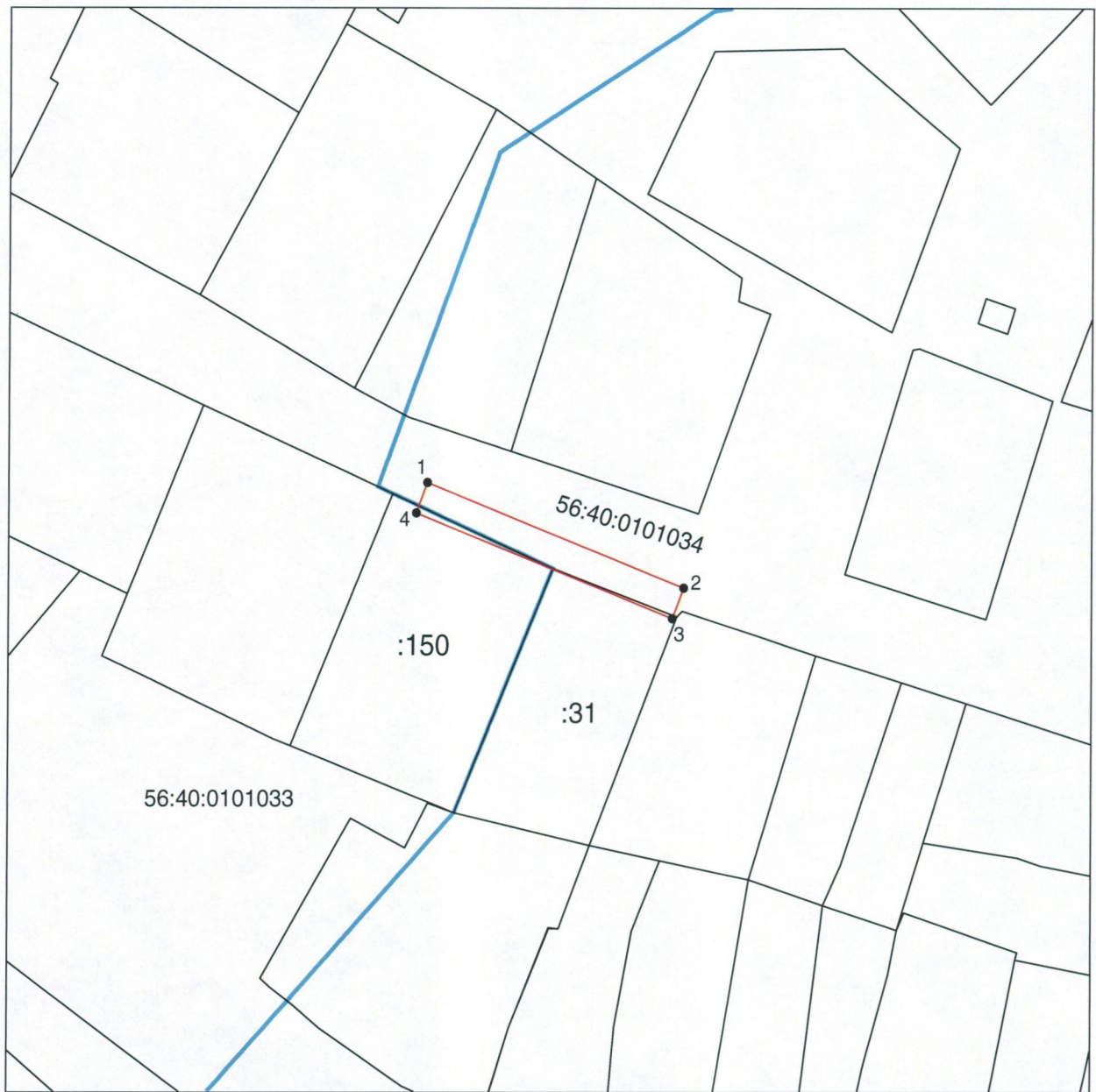
## Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек гра- ницы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание за- крепле- ния точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	396506,90	3251541,90	аналитический метод; 0,10	–
2	396490,90	3251583,60	аналитический метод; 0,10	–
3	396486,30	3251581,80	аналитический метод; 0,10	–
4	396502,30	3251540,10	аналитический метод; 0,10	–
1	396506,90	3251541,90	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 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 8  
к постановлению  
Правительства области  
от 31.01.2019 № 50-12

Текстовое и графическое описание местоположения границ  
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения  
газопровод по ул. Фрунзе, г.Кувандык, к д.52<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 по ул. Фрунзе, г.Кувандык, к д.52, номер: 3
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	131 кв. метр $\pm$ 4 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охраняемые 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 сооружения, предохраняющие

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

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

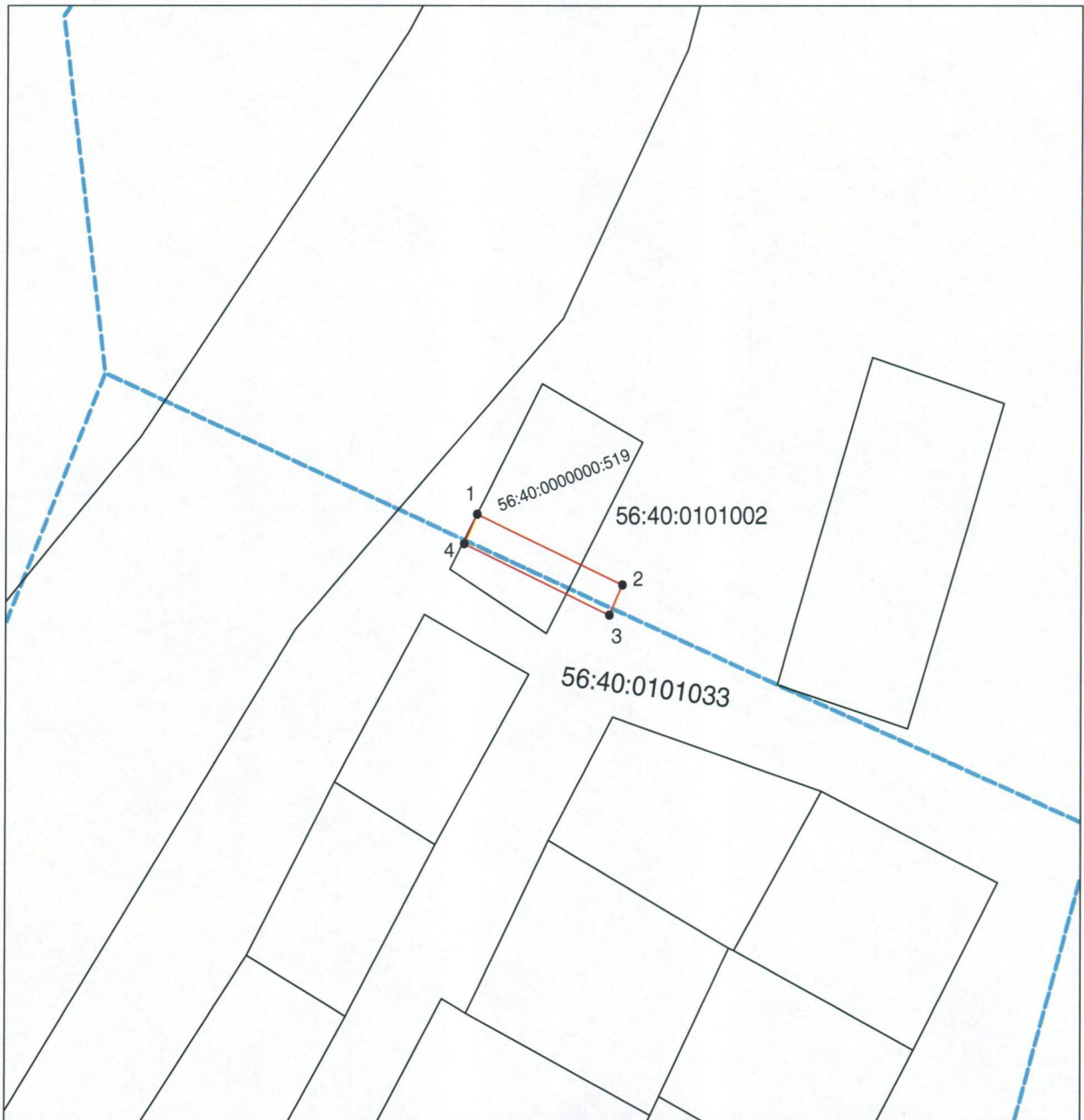
## Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	396881,00	3251619,70	аналитический метод; 0,10	–
2	396870,30	3251643,50	аналитический метод; 0,10	–
3	396865,70	3251641,40	аналитический метод; 0,10	–
4	396876,50	3251617,60	аналитический метод; 0,10	–
1	396881,00	3251619,70	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	1	–

## План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 9  
к постановлению  
Правительства области  
от 31.01.2019 № 50-п

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод к объекту: жилой дом Кувандыкский р-н, Кувандык г., Фрунзе ул., д.30<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 к объекту: жилой дом Кувандыкский р-н, Кувандык г., Фрунзе ул., д.30, номер: 3
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP)	63 кв. метра ± 3 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охраняемые 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.

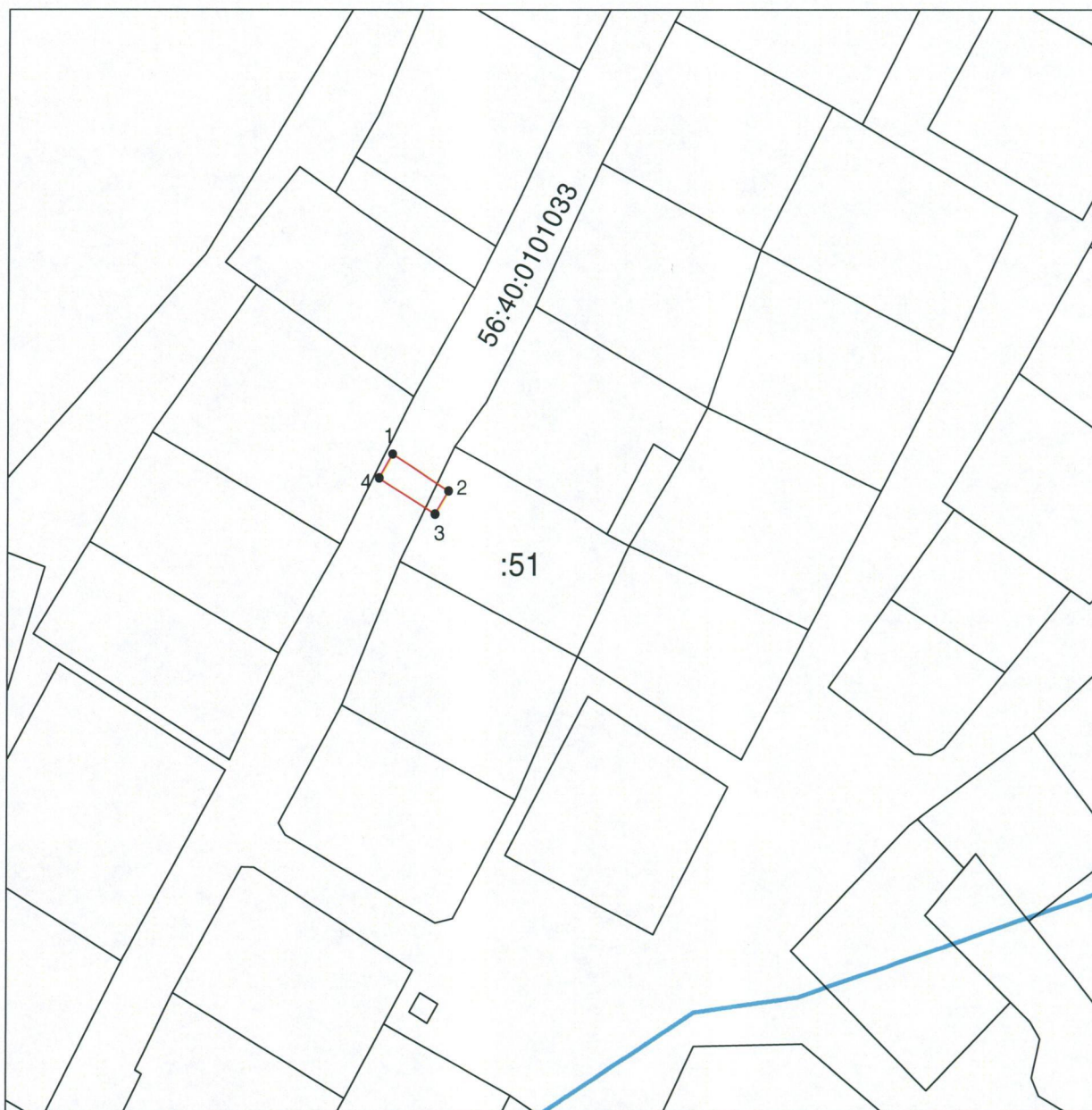
## Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек гра- ницы	координаты (метров)		метод определения коорди- нат и средняя квадратиче- ская погрешность положе- ния характерной точки (Mt) (метров)	описание закреп- ления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	396678,80	3251529,70	аналитический метод; 0,10	–
2	396672,20	3251540,50	аналитический метод; 0,10	–
3	396668,00	3251537,90	аналитический метод; 0,10	–
4	396674,50	3251527,10	аналитический метод; 0,10	–
1	396678,80	3251529,70	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	1	–

## План границ охранной зоны



Масштаб 1:1200

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 10  
к постановлению  
Правительства области  
от 31.01.2019 № 50-н

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения наружный газопровод кооператива №3 Перекладка газопровода\*)

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 наружный газопровод кооператива №3 Перекладка газопровода, номер: 3
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	3620 кв. метров ± 21 кв. метр
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охраняемые 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 сооружения, предохраняющие

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

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

## Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	397875,70	3253079,50	аналитический метод; 0,10	–
2	397878,70	3253082,10	аналитический метод; 0,10	–
3	397873,70	3253087,70	аналитический метод; 0,10	–
4	397894,60	3253103,70	аналитический метод; 0,10	–
5	397900,50	3253096,50	аналитический метод; 0,10	–
6	397903,60	3253099,00	аналитический метод; 0,10	–
7	397897,70	3253106,20	аналитический метод; 0,10	–
8	397913,60	3253119,90	аналитический метод; 0,10	–
9	397920,00	3253112,60	аналитический метод; 0,10	–
10	397923,00	3253115,20	аналитический метод; 0,10	–
11	397916,60	3253122,50	аналитический метод; 0,10	–
12	397949,60	3253149,60	аналитический метод; 0,10	–
13	397954,40	3253154,10	аналитический метод; 0,10	–
14	397953,40	3253155,80	аналитический метод; 0,10	–
15	397959,90	3253162,40	аналитический метод; 0,10	–
16	397962,80	3253160,10	аналитический метод; 0,10	–
17	397983,20	3253182,60	аналитический метод; 0,10	–
18	397980,30	3253185,30	аналитический метод; 0,10	–
19	397962,30	3253165,60	аналитический метод; 0,10	–
20	397959,60	3253167,80	аналитический метод; 0,10	–
21	397948,30	3253156,30	аналитический метод; 0,10	–
22	397949,30	3253154,80	аналитический метод; 0,10	–
23	397946,90	3253152,60	аналитический метод; 0,10	–
24	397913,90	3253125,60	аналитический метод; 0,10	–
25	397893,70	3253108,00	аналитический метод; 0,10	–
26	397869,70	3253089,70	аналитический метод; 0,10	–
27	397838,20	3253066,20	аналитический метод; 0,10	–
28	397829,70	3253060,10	аналитический метод; 0,10	–
29	397816,80	3253051,20	аналитический метод; 0,10	–
30	397789,60	3253034,00	аналитический метод; 0,10	–
31	397762,00	3253017,30	аналитический метод; 0,10	–
32	397743,00	3253006,20	аналитический метод; 0,10	–

1	2	3	4	5
33	397736,20	3253017,30	аналитический метод; 0,10	—
34	397746,50	3253023,00	аналитический метод; 0,10	—
35	397780,40	3253045,90	аналитический метод; 0,10	—
36	397822,30	3253074,60	аналитический метод; 0,10	—
37	397822,30	3253074,60	аналитический метод; 0,10	—
38	397840,90	3253087,40	аналитический метод; 0,10	—
39	397858,60	3253102,70	аналитический метод; 0,10	—
40	397874,50	3253114,90	аналитический метод; 0,10	—
41	397894,00	3253128,80	аналитический метод; 0,10	—
42	397907,60	3253138,70	аналитический метод; 0,10	—
43	397941,30	3253172,40	аналитический метод; 0,10	—
44	397951,90	3253184,80	аналитический метод; 0,10	—
45	397970,30	3253209,30	аналитический метод; 0,10	—
46	397964,70	3253214,80	аналитический метод; 0,10	—
47	397961,80	3253212,00	аналитический метод; 0,10	—
48	397964,90	3253208,70	аналитический метод; 0,10	—
49	397950,00	3253188,90	аналитический метод; 0,10	—
50	397942,20	3253195,10	аналитический метод; 0,10	—
51	397939,70	3253192,00	аналитический метод; 0,10	—
52	397947,50	3253185,80	аналитический метод; 0,10	—
53	397939,70	3253176,70	аналитический метод; 0,10	—
54	397933,90	3253181,90	аналитический метод; 0,10	—
55	397931,20	3253179,00	аналитический метод; 0,10	—
56	397936,90	3253173,70	аналитический метод; 0,10	—
57	397906,50	3253143,30	аналитический метод; 0,10	—
58	397901,70	3253149,60	аналитический метод; 0,10	—
59	397898,50	3253147,20	аналитический метод; 0,10	—
60	397903,50	3253140,70	аналитический метод; 0,10	—
61	397893,00	3253133,00	аналитический метод; 0,10	—
62	397886,30	3253141,70	аналитический метод; 0,10	—
63	397883,10	3253139,30	аналитический метод; 0,10	—
64	397889,80	3253130,60	аналитический метод; 0,10	—
65	397886,20	3253128,10	аналитический метод; 0,10	—
66	397873,90	3253119,30	аналитический метод; 0,10	—
67	397869,40	3253126,00	аналитический метод; 0,10	—
68	397866,00	3253123,70	аналитический метод; 0,10	—
69	397870,60	3253117,00	аналитический метод; 0,10	—
70	397857,60	3253107,00	аналитический метод; 0,10	—
71	397851,50	3253114,90	аналитический метод; 0,10	—
72	397848,40	3253112,50	аналитический метод; 0,10	—
73	397854,50	3253104,40	аналитический метод; 0,10	—
74	397839,90	3253091,80	аналитический метод; 0,10	—

1	2	3	4	5
75	397835,70	3253096,80	аналитический метод; 0,10	—
76	397832,60	3253094,30	аналитический метод; 0,10	—
77	397836,70	3253089,40	аналитический метод; 0,10	—
78	397820,10	3253077,90	аналитический метод; 0,10	—
79	397814,20	3253086,50	аналитический метод; 0,10	—
80	397810,90	3253084,30	аналитический метод; 0,10	—
81	397816,80	3253075,60	аналитический метод; 0,10	—
82	397797,40	3253062,70	аналитический метод; 0,10	—
83	397792,80	3253070,20	аналитический метод; 0,10	—
84	397789,40	3253068,10	аналитический метод; 0,10	—
85	397794,10	3253060,40	аналитический метод; 0,10	—
86	397780,00	3253050,50	аналитический метод; 0,10	—
87	397776,90	3253055,40	аналитический метод; 0,10	—
88	397773,50	3253053,30	аналитический метод; 0,10	—
89	397776,70	3253048,20	аналитический метод; 0,10	—
90	397763,00	3253038,90	аналитический метод; 0,10	—
91	397759,10	3253045,90	аналитический метод; 0,10	—
92	397755,60	3253044,00	аналитический метод; 0,10	—
93	397759,60	3253036,70	аналитический метод; 0,10	—
94	397747,80	3253028,70	аналитический метод; 0,10	—
95	397744,20	3253035,10	аналитический метод; 0,10	—
96	397740,70	3253033,10	аналитический метод; 0,10	—
97	397744,40	3253026,60	аналитический метод; 0,10	—
98	397733,70	3253020,90	аналитический метод; 0,10	—
99	397730,60	3253018,70	аналитический метод; 0,10	—
100	397729,80	3253017,80	аналитический метод; 0,10	—
101	397726,70	3253022,40	аналитический метод; 0,10	—
102	397723,40	3253020,20	аналитический метод; 0,10	—
103	397726,50	3253015,50	аналитический метод; 0,10	—
104	397688,50	3252993,00	аналитический метод; 0,10	—
105	397690,50	3252989,60	аналитический метод; 0,10	—
106	397728,70	3253012,10	аналитический метод; 0,10	—
107	397732,90	3253015,10	аналитический метод; 0,10	—
108	397738,70	3253005,60	аналитический метод; 0,10	—
109	397738,40	3253005,30	аналитический метод; 0,10	—
110	397739,10	3253003,90	аналитический метод; 0,10	—
111	397721,50	3252993,00	аналитический метод; 0,10	—
112	397724,80	3252986,20	аналитический метод; 0,10	—
113	397720,30	3252983,60	аналитический метод; 0,10	—
114	397722,10	3252979,60	аналитический метод; 0,10	—
115	397718,70	3252977,90	аналитический метод; 0,10	—
116	397720,50	3252974,30	аналитический метод; 0,10	—

1	2	3	4	5
117	397727,30	3252977,80	аналитический метод; 0,10	—
118	397725,40	3252981,90	аналитический метод; 0,10	—
119	397730,00	3252984,60	аналитический метод; 0,10	—
120	397726,80	3252991,60	аналитический метод; 0,10	—
121	397742,60	3253001,30	аналитический метод; 0,10	—
122	397745,10	3252996,20	аналитический метод; 0,10	—
123	397748,70	3252998,00	аналитический метод; 0,10	—
124	397746,00	3253003,30	аналитический метод; 0,10	—
125	397762,10	3253012,70	аналитический метод; 0,10	—
126	397765,30	3253007,80	аналитический метод; 0,10	—
127	397768,60	3253010,00	аналитический метод; 0,10	—
128	397765,50	3253014,70	аналитический метод; 0,10	—
129	397793,30	3253031,60	аналитический метод; 0,10	—
130	397797,50	3253023,80	аналитический метод; 0,10	—
131	397801,00	3253025,70	аналитический метод; 0,10	—
132	397796,60	3253033,70	аналитический метод; 0,10	—
133	397817,30	3253046,80	аналитический метод; 0,10	—
134	397821,70	3253039,90	аналитический метод; 0,10	—
135	397825,10	3253042,00	аналитический метод; 0,10	—
136	397820,70	3253049,00	аналитический метод; 0,10	—
137	397830,20	3253055,60	аналитический метод; 0,10	—
138	397834,00	3253050,00	аналитический метод; 0,10	—
139	397837,30	3253052,30	аналитический метод; 0,10	—
140	397833,50	3253057,90	аналитический метод; 0,10	—
141	397838,90	3253061,70	аналитический метод; 0,10	—
142	397842,20	3253057,20	аналитический метод; 0,10	—
143	397845,50	3253059,50	аналитический метод; 0,10	—
144	397842,20	3253064,10	аналитический метод; 0,10	—
145	397870,50	3253085,20	аналитический метод; 0,10	—
1	397875,70	3253079,50	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	—

1	2	3
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	—
48	49	—

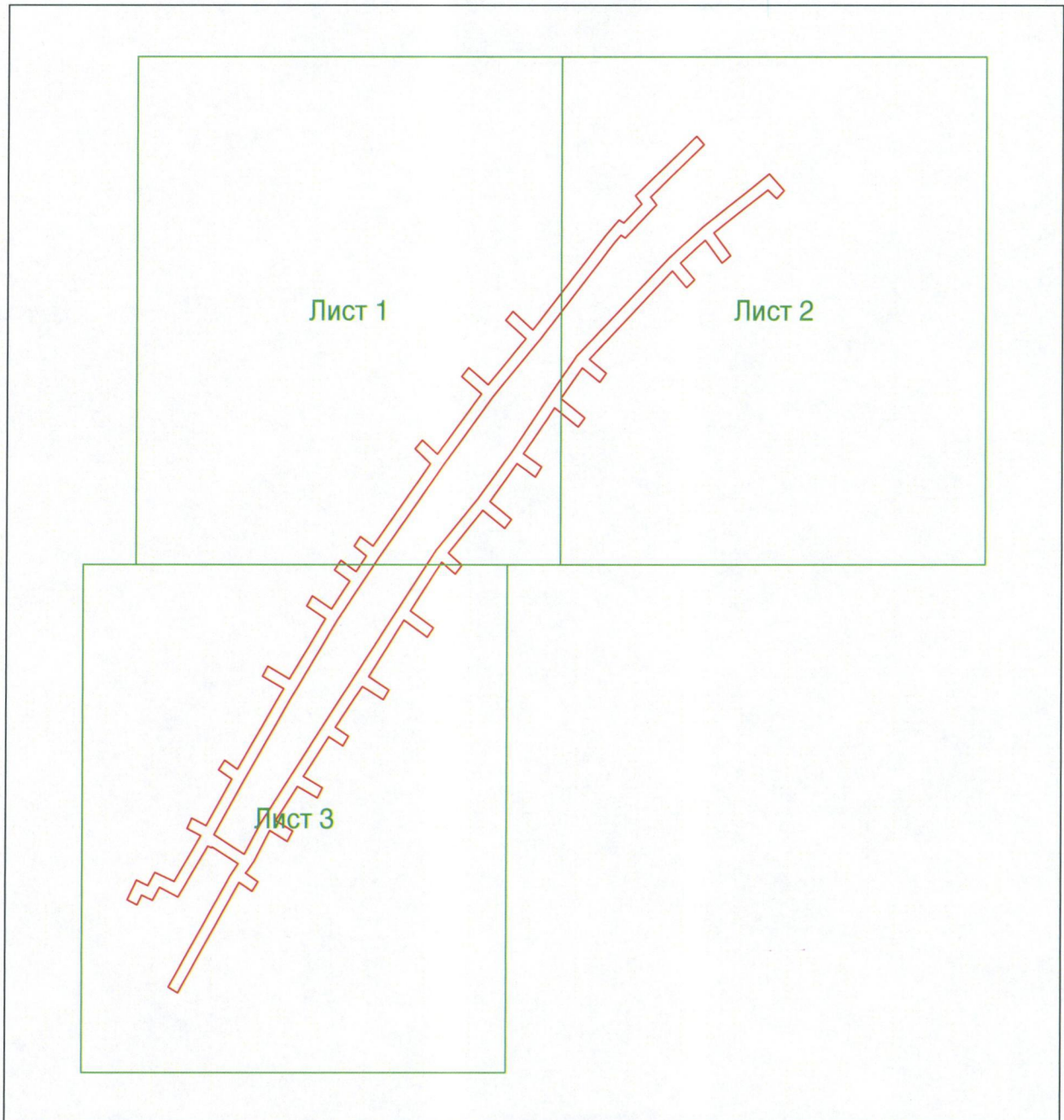
1	2	3
49	50	—
50	51	—
51	52	—
52	53	—
53	54	—
54	55	—
55	56	—
56	57	—
57	58	—
58	59	—
59	60	—
60	61	—
61	62	—
62	63	—
63	64	—
64	65	—
65	66	—
66	67	—
67	68	—
68	69	—
69	70	—
70	71	—
71	72	—
72	73	—
73	74	—
74	75	—
75	76	—
76	77	—
77	78	—
78	79	—
79	80	—
80	81	—
81	82	—
82	83	—
83	84	—
84	85	—
85	86	—
86	87	—
87	88	—
88	89	—
89	90	—
90	91	—

1	2	3
91	92	-
92	93	-
93	94	-
94	95	-
95	96	-
96	97	-
97	98	-
98	99	-
99	100	-
100	101	-
101	102	-
102	103	-
103	104	-
104	105	-
105	106	-
106	107	-
107	108	-
108	109	-
109	110	-
110	111	-
111	112	-
112	113	-
113	114	-
114	115	-
115	116	-
116	117	-
117	118	-
118	119	-
119	120	-
120	121	-
121	122	-
122	123	-
123	124	-
124	125	-
125	126	-
126	127	-
127	128	-
128	129	-
129	130	-
130	131	-
131	132	-
132	133	-

1	2	3
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	1	—


## План границ охранной зоны

Основной лист



Масштаб 1: 2201

Используемые условные знаки и обозначения:

-  – область выносного листа;
- 23** – номер выносного листа.

---