



ПРАВИТЕЛЬСТВО ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

10.04.2019

г. Оренбург

№ 221-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) 10-24/4165 и сведений о границах охранных зон газораспределительных сетей объектов газоснабжения:

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

1) газопровод к объекту: котельная мастерских, Кувандыкский р-н, Кувандык г, Мира пр-т, д.46 площадью 51 кв. метр (приложение № 1);

2) газопровод к объекту: жилой дом Оренбургская область, Кувандыкский район, Кувандык г, Ильинская ул, д.11 площадью 87 кв. метров (приложение № 2);

3) обвязка ГСГО на кирпичном заводе площадью 83 кв. метра (приложение № 3);

4) газопровод к объекту: жилой дом Кувандыкский р-н, Тлявгулово д, Центральная ул, д.31 площадью 43 кв. метра (приложение № 4);

5) газопровод к объекту: жилой дом, Кувандыкский район, Кувандык г., Горная ул., д.2 корпус б площадью 320 кв. метров (приложение № 5);

6) газопровод к объекту: жилой дом, Кувандыкский район, г.Кувандык, Салавата Юлаева ул. д.59 А площадью 357 кв. метров (приложение № 6);

7) газопровод по ул.Ильинская г.Кувандык к д.10 площадью 302 кв. метра (приложение № 7);

8) газопровод к объекту: индивидуальный жилой дом Кувандыкский р-н, Кувандык г, Дружбы ул, д.1 А площадью 234 кв. метра (приложение № 8);

9) газопровод к объекту: индивидуальный жилой дом Кувандыкский р-н, Кувандык г, Ильинская ул, д.17 площадью 54 кв. метра (приложение № 9);

10) газопровод к объекту: индивидуальный жилой дом Кувандыкский р-н, Кувандык г, Салавата Юлаева ул., д.47А площадью 86 кв. метров (приложение № 10);

11) газоснабжение п.Верхний Кашкук ул.Ключевая, Линейная{ЖД район} площадью 9700 кв. метров (приложение № 11);

12) газоснабжение с.Никольск Кувандыкский район площадью 8918 кв. метров (приложение № 12);

13) газоснабжение п. Нижний Кашкук г.Кувандык площадью 22561 кв. метр (приложение № 13);

14) газоснабжение ул.Орджоникидзе; Кашкук: ул.Дружбы г.Кувандык{ЖД район} площадью 5750 кв. метров (приложение № 14).

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

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

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

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

4.1. Разместить информацию об охранных зонах, указанных в пункте 1 настоящего постановления, в государственных информационных системах обеспечения градостроительной деятельности и федеральной государственной информационной системе территориального планирования.

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

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

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

Временно исполняющий
обязанности Губернатора



Д.В.Паслер

Приложение № 1
к постановлению
Правительства области
от 10.04.2019 № 221-н

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод к объекту: котельная мастерских, Кувандыкский р-н, Кувандык г, Мира пр-т, д.46^{*)}

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 газораспределения газопровод к объекту: котельная мастерских, Кувандыкский р-н, Кувандык г, Мира пр-т, д.46, номер: 3
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	51 кв. метр ± 2 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными

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

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

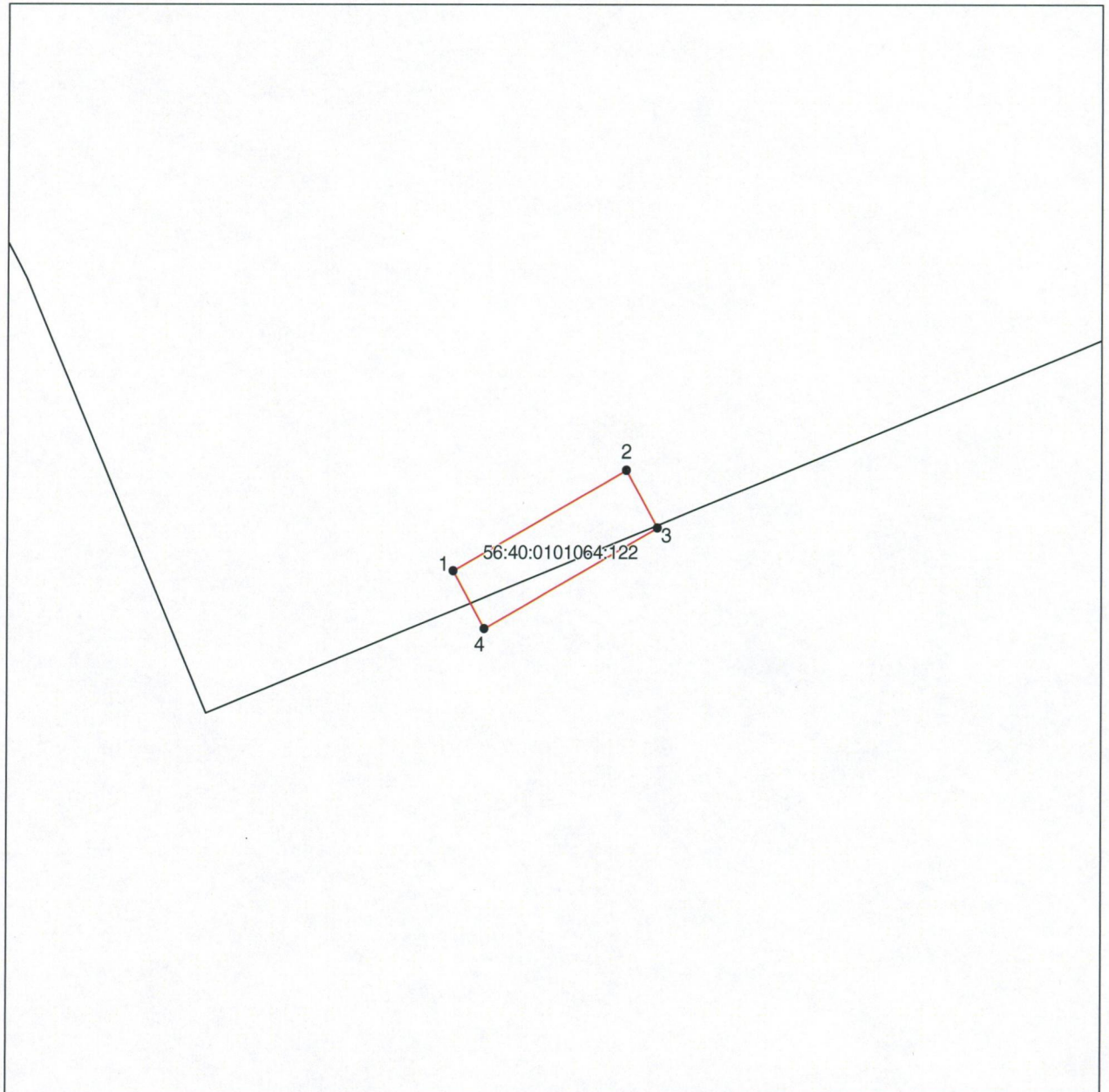
Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описа- ние закреп- ления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	394175,80	3256141,60	аналитический метод; 0,10	–
2	394181,90	3256152,70	аналитический метод; 0,10	–
3	394178,40	3256154,70	аналитический метод; 0,10	–
4	394172,30	3256143,60	аналитический метод; 0,10	–
1	394175,80	3256141,60	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	1	–

План границ охранной зоны



Масштаб 1:400

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 10.04.2019 № 221-н

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод к объекту: жилой дом Оренбургская область, Кувандыкский район, Кувандык г, Ильинская ул, д.11 *)

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 газораспределения газопровод к объекту: жилой дом Оренбургская область, Кувандыкский район, Кувандык г, Ильинская ул, д.11, номер: 3
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	87 кв. метров \pm 3 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными

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

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

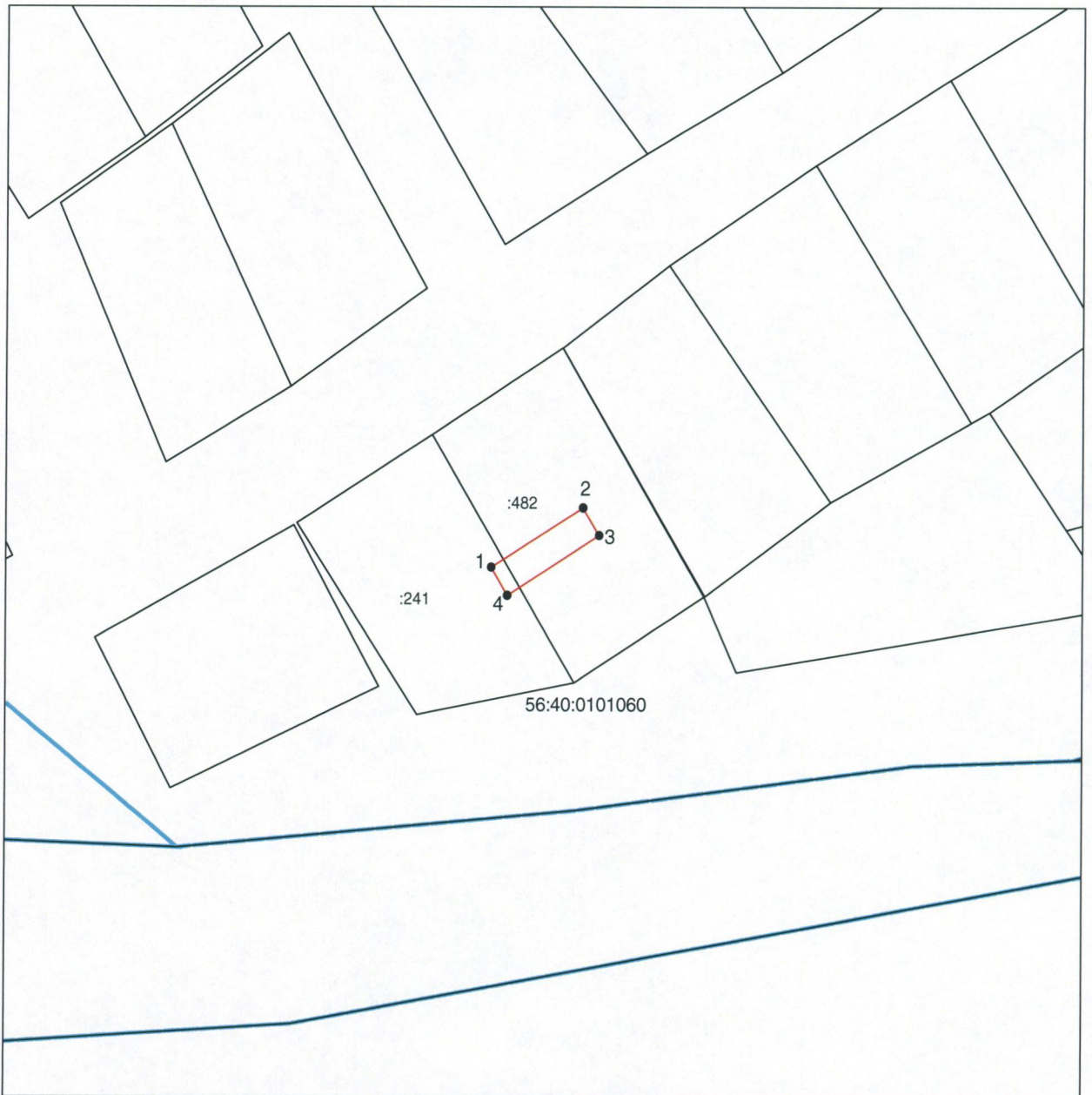
Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепле- ния точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	395529,70	3253883,50	аналитический метод; 0,10	–
2	395538,70	3253898,50	аналитический метод; 0,10	–
3	395534,50	3253901,10	аналитический метод; 0,10	–
4	395525,40	3253886,10	аналитический метод; 0,10	–
1	395529,70	3253883,50	аналитический метод; 0,10	–

Сведения о частях границ охранной зоны




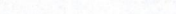

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	–
2	3	–
3	4	–
4	1	–

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 № 3
к постановлению
Правительства области
от 10.04.2019 № 221-п

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
обвязка ГСГО на кирпичном заводе*)

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 газораспределения обвязка ГСГО на кирпичном заводе, номер: 3
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	83 кв. метра ± 3 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,

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

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

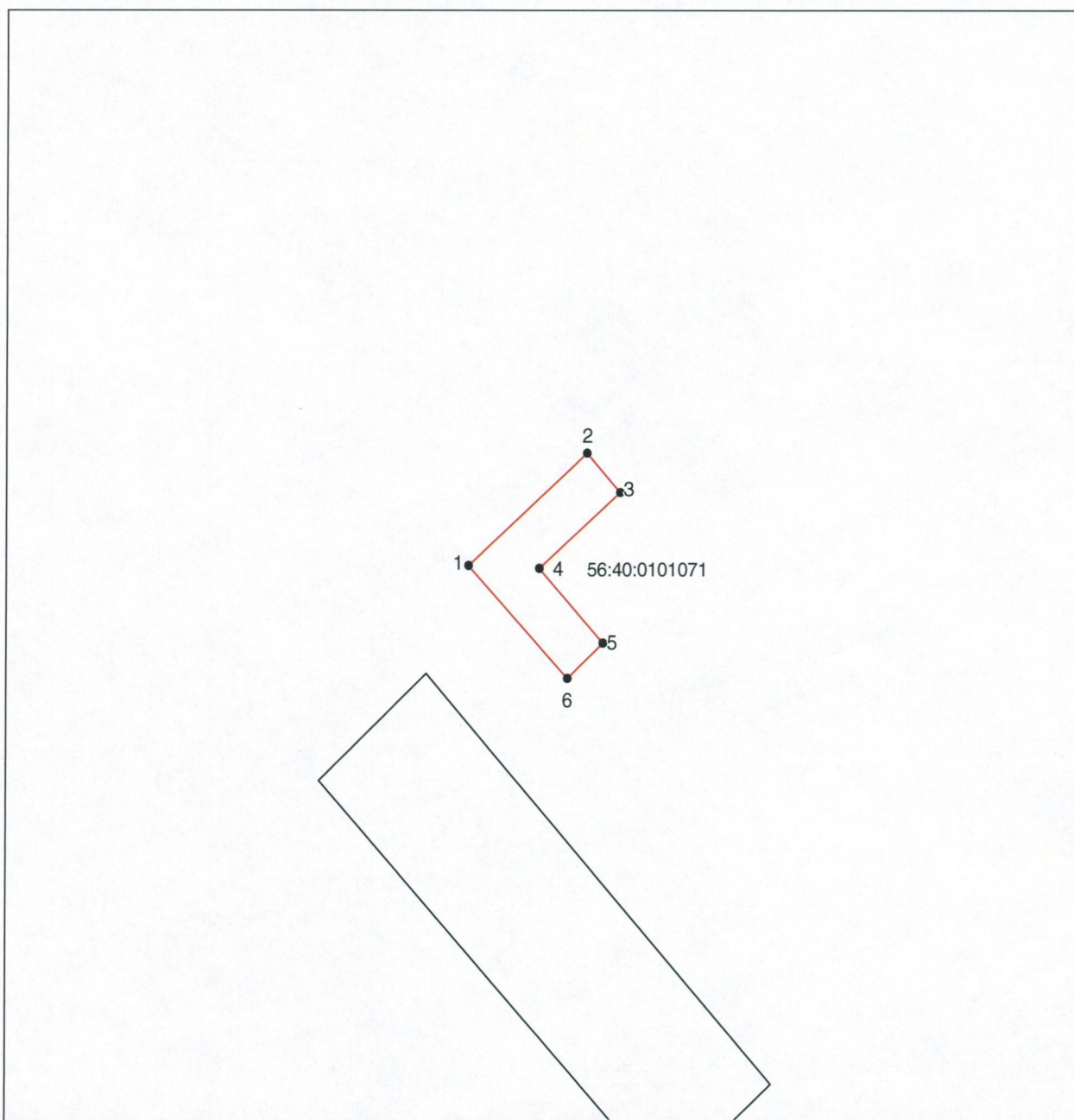
Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закреп- ления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	392246,40	3256661,10	аналитический метод; 0,10	–
2	392255,00	3256670,80	аналитический метод; 0,10	–
3	392252,00	3256673,50	аналитический метод; 0,10	–
4	392246,20	3256666,90	аналитический метод; 0,10	–
5	392240,50	3256672,10	аналитический метод; 0,10	–
6	392237,80	3256669,20	аналитический метод; 0,10	–
1	392246,40	3256661,10	аналитический метод; 0,10	–

Сведения о частях границ охранной зоны






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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:500

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 10.04.2019 № 221-н

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод к объекту: жилой дом Кувандыкский р-н, Тлявгулово д, Центральная ул, д.31^{*)}

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 газораспределения газопровод к объекту: жилой дом Кувандыкский р-н, Тлявгулово д, Центральная ул, д.31, номер: 3
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	43 кв. метра ± 2 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными 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.

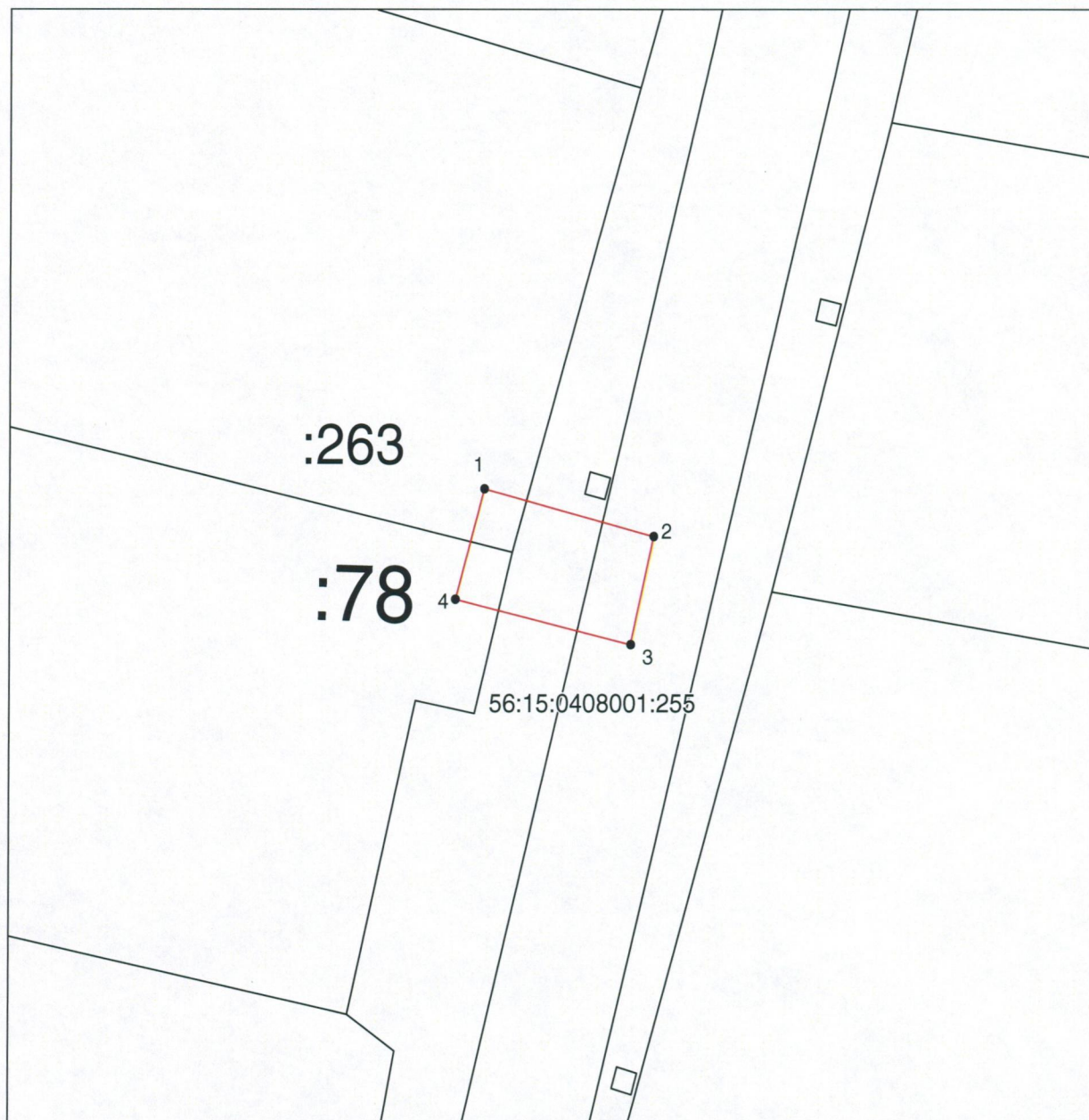
Сведения о местоположении границ охранной зоны

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)	описа- ние закреп- ления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	398430,80	3248948,70	аналитический метод; 0,10	–
2	398428,70	3248956,90	аналитический метод; 0,10	–
3	398423,90	3248955,80	аналитический метод; 0,10	–
4	398425,90	3248947,30	аналитический метод; 0,10	–
1	398430,80	3248948,70	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 1:300

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 10.04.2019 № 221-12

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод к объекту: жилой дом, Кувандыкский район, Кувандык г., Горная ул., д.2 корпус 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 газораспределения газопровод к объекту: жилой дом, Кувандыкский район, Кувандык г., Горная ул., д.2 корпус б, номер: 3
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	320 кв. метров \pm 6 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными

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

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

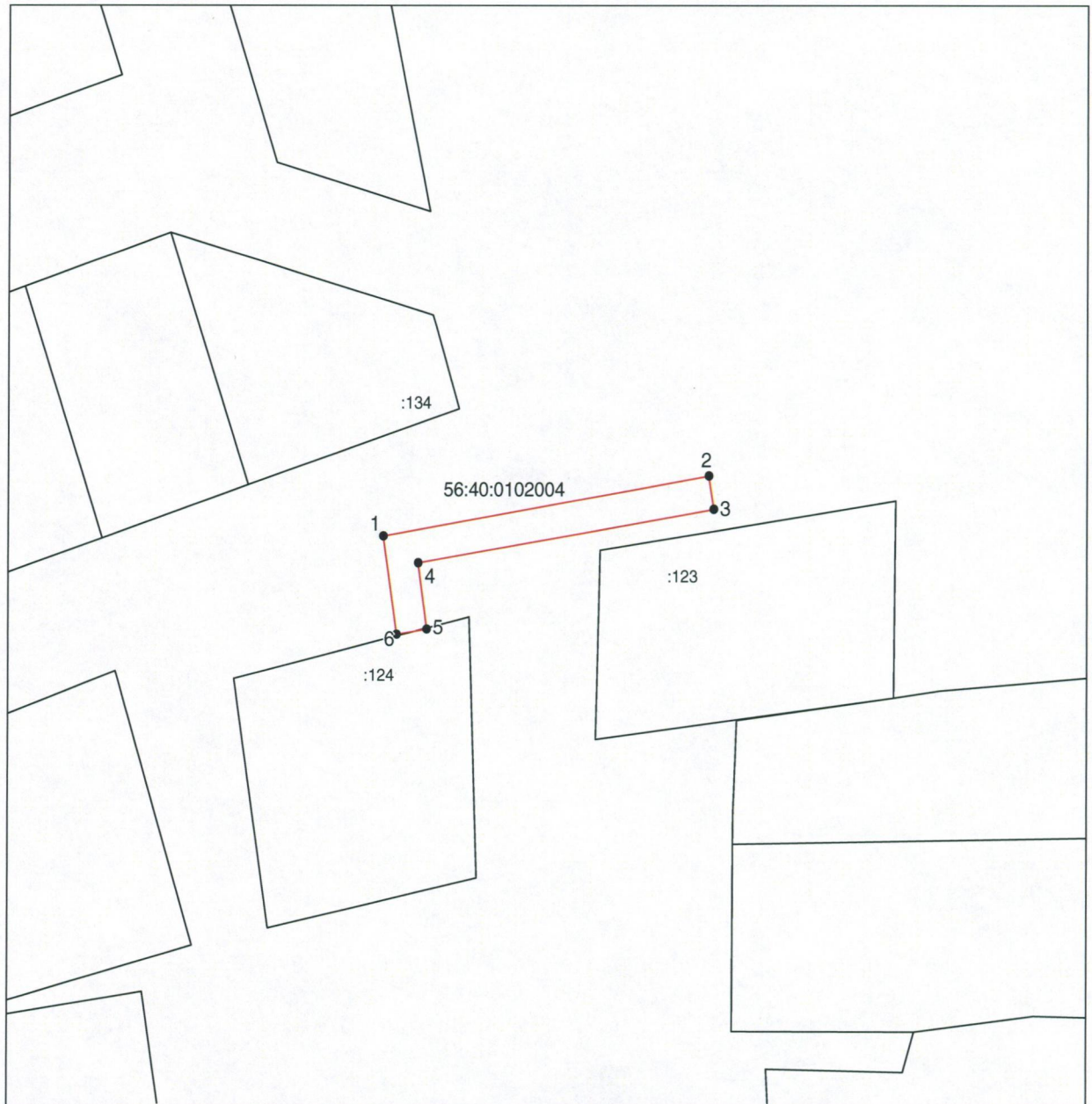
Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описа- ние закреп- ления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	395586,90	3250121,00	аналитический метод; 0,10	–
2	395595,90	3250174,00	аналитический метод; 0,10	–
3	395590,90	3250174,80	аналитический метод; 0,10	–
4	395582,80	3250126,70	аналитический метод; 0,10	–
5	395572,90	3250128,10	аналитический метод; 0,10	–
6	395572,10	3250123,20	аналитический метод; 0,10	–
1	395586,90	3250121,00	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 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 6
к постановлению
Правительства области
от 10.04.2019 № 221-н

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод к объекту: жилой дом, Кувандыкский район, г.Кувандык, Салавата Юлаева ул. д.59 А*)

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 газораспределения газопровод к объекту: жилой дом Кувандыкский рай-он, г.Кувандык, Салавата Юлаева ул. д.59 А, номер: 3
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	357 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;

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

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

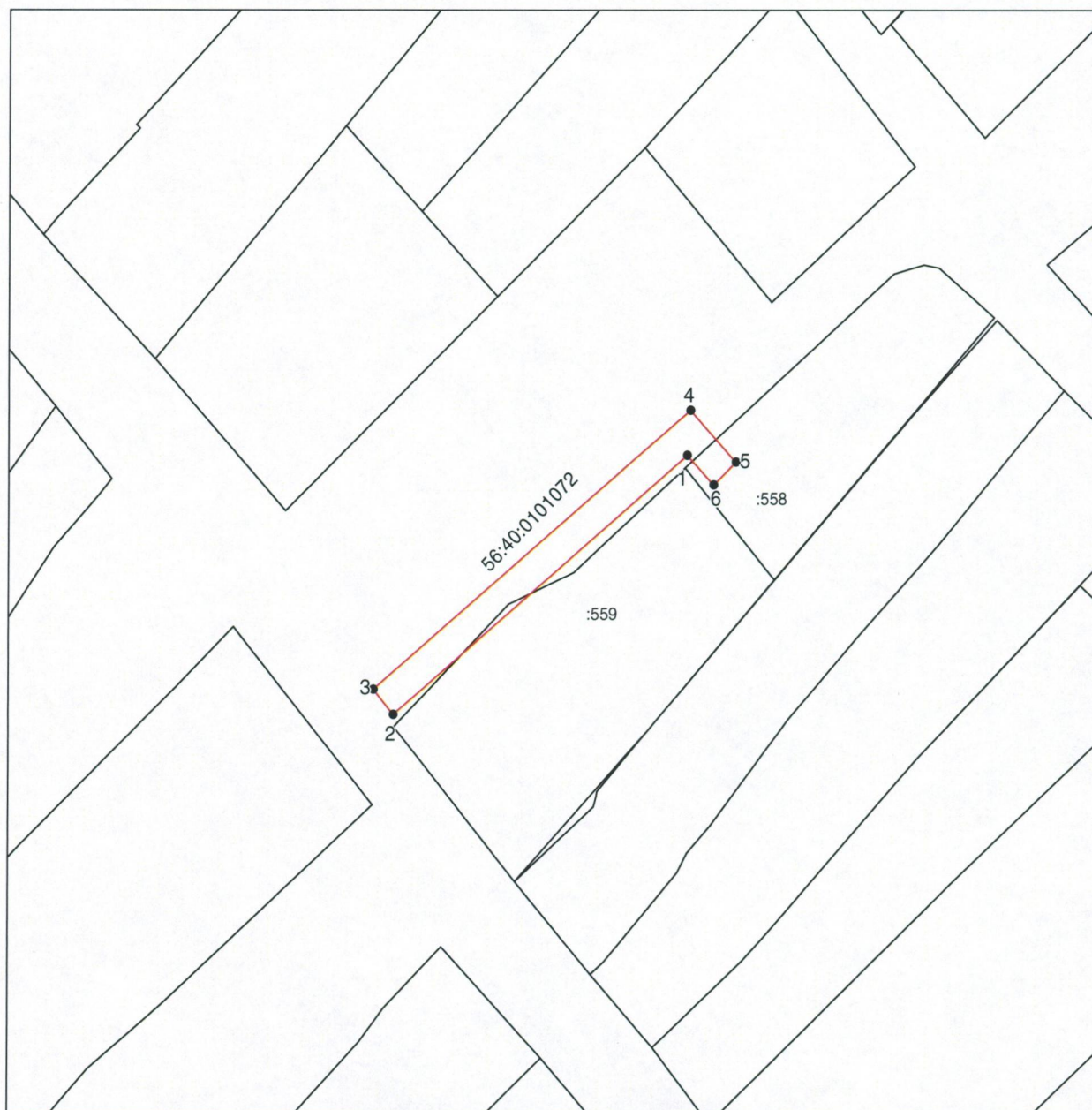
Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закреп- ления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	392979,90	3256954,50	аналитический метод; 0,10	–
2	392941,20	3256907,20	аналитический метод; 0,10	–
3	392945,00	3256904,00	аналитический метод; 0,10	–
4	392986,70	3256955,00	аналитический метод; 0,10	–
5	392978,90	3256962,30	аналитический метод; 0,10	–
6	392975,50	3256958,70	аналитический метод; 0,10	–
1	392979,90	3256954,50	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	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 № 7
к постановлению
Правительства области
от 10.04.2019 № 221-н

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод по ул.Ильинская г.Кувандык к д.10^{*)}

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 газораспределения газопровод по ул.Ильинская г.Кувандык к д.10, номер: 3
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	302 кв. метра ± 6 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

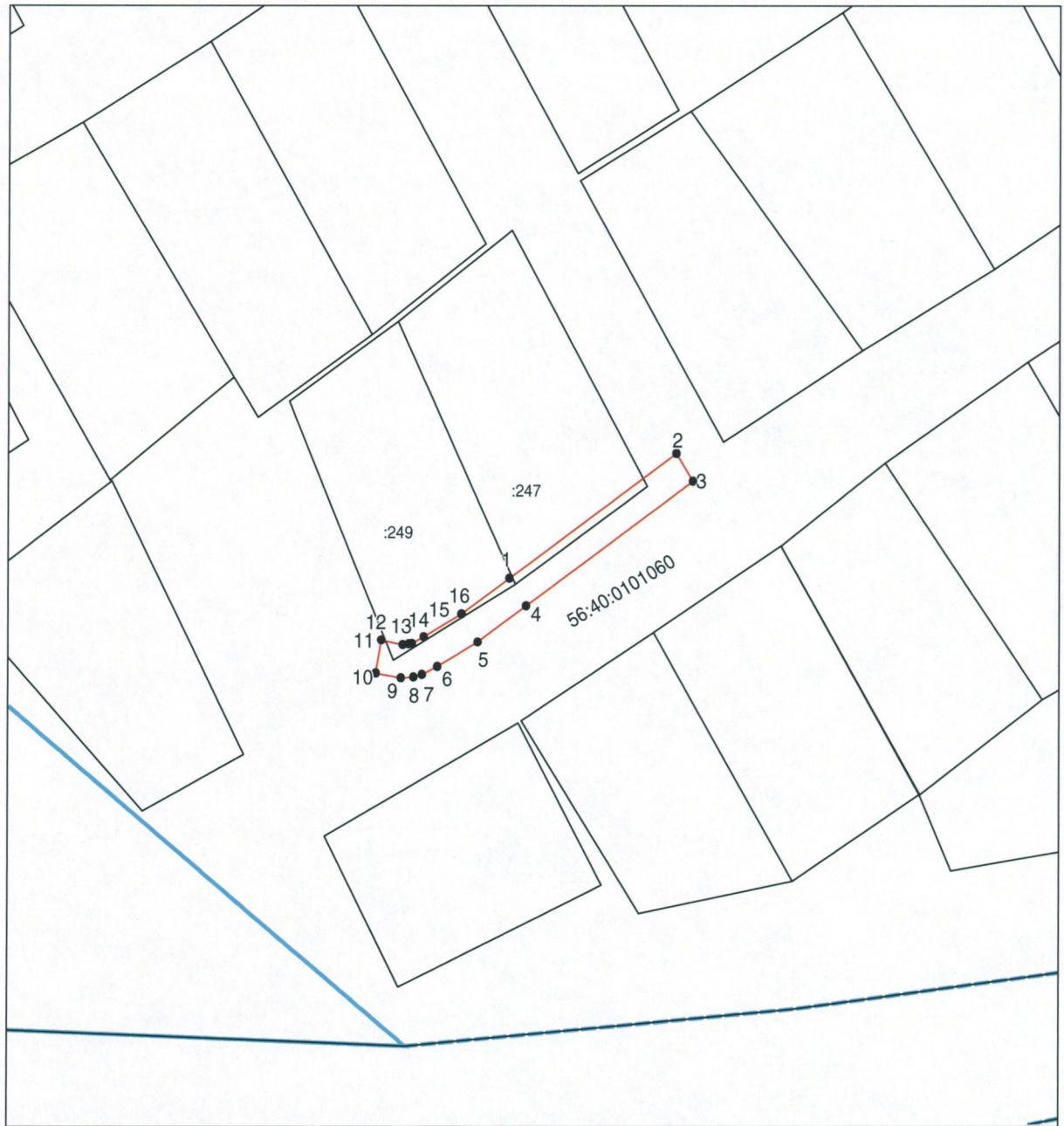
Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описа- ние закреп- ления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	395558,00	3253849,70	аналитический метод; 0,10	–
2	395576,90	3253877,60	аналитический метод; 0,10	–
3	395572,70	3253880,40	аналитический метод; 0,10	–
4	395553,80	3253852,50	аналитический метод; 0,10	–
5	395548,30	3253844,40	аналитический метод; 0,10	–
6	395544,60	3253837,70	аналитический метод; 0,10	–
7	395543,40	3253835,10	аналитический метод; 0,10	–
8	395543,00	3253833,70	аналитический метод; 0,10	–
9	395542,90	3253831,60	аналитический метод; 0,10	–
10	395543,60	3253827,40	аналитический метод; 0,10	–
11	395548,60	3253828,30	аналитический метод; 0,10	–
12	395547,90	3253831,90	аналитический метод; 0,10	–
13	395548,00	3253832,90	аналитический метод; 0,10	–
14	395548,10	3253833,40	аналитический метод; 0,10	–
15	395549,10	3253835,40	аналитический метод; 0,10	–
16	395552,60	3253841,70	аналитический метод; 0,10	–
1	395558,00	3253849,70	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	9	–



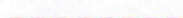


1	2	3
9	10	—
10	11	—
11	12	—
12	13	—
13	14	—
14	15	—
15	16	—
16	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

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 10.04.2019 № 221-р

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод к объекту: индивидуальный жилой дом Кувандыкский р-н, Кувандык г, Дружбы ул, д.1 А*)

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 газораспределения газопровод к объекту: индивидуальный жилой дом Кувандыкский р-н, Кувандык г, Дружбы ул, д.1 А, номер: 3
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	234кв. метра ± 5 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепле- ния точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	395964,60	3251012,90	аналитический метод; 0,10	–
2	395964,40	3251017,90	аналитический метод; 0,10	–
3	395930,10	3251016,50	аналитический метод; 0,10	–
4	395929,10	3251024,30	аналитический метод; 0,10	–
5	395924,20	3251023,70	аналитический метод; 0,10	–
6	395925,70	3251011,30	аналитический метод; 0,10	–
1	395964,60	3251012,90	аналитический метод; 0,10	–

Сведения о частях границ охранной зоны






Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	–
2	3	–
3	4	–
4	5	–
5	6	–
6	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 10.04.2019 № 221-н

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод к объекту: индивидуальный жилой дом Кувандыкский р-н, Кувандык г, Ильинская ул, д.17*)

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 газораспределения газопровод к объекту: индивидуальный жилой дом Кувандыкский р-н, Кувандык г, Ильинская ул, д.17, номер: 3
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	54 кв. метра \pm 3 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;

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

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

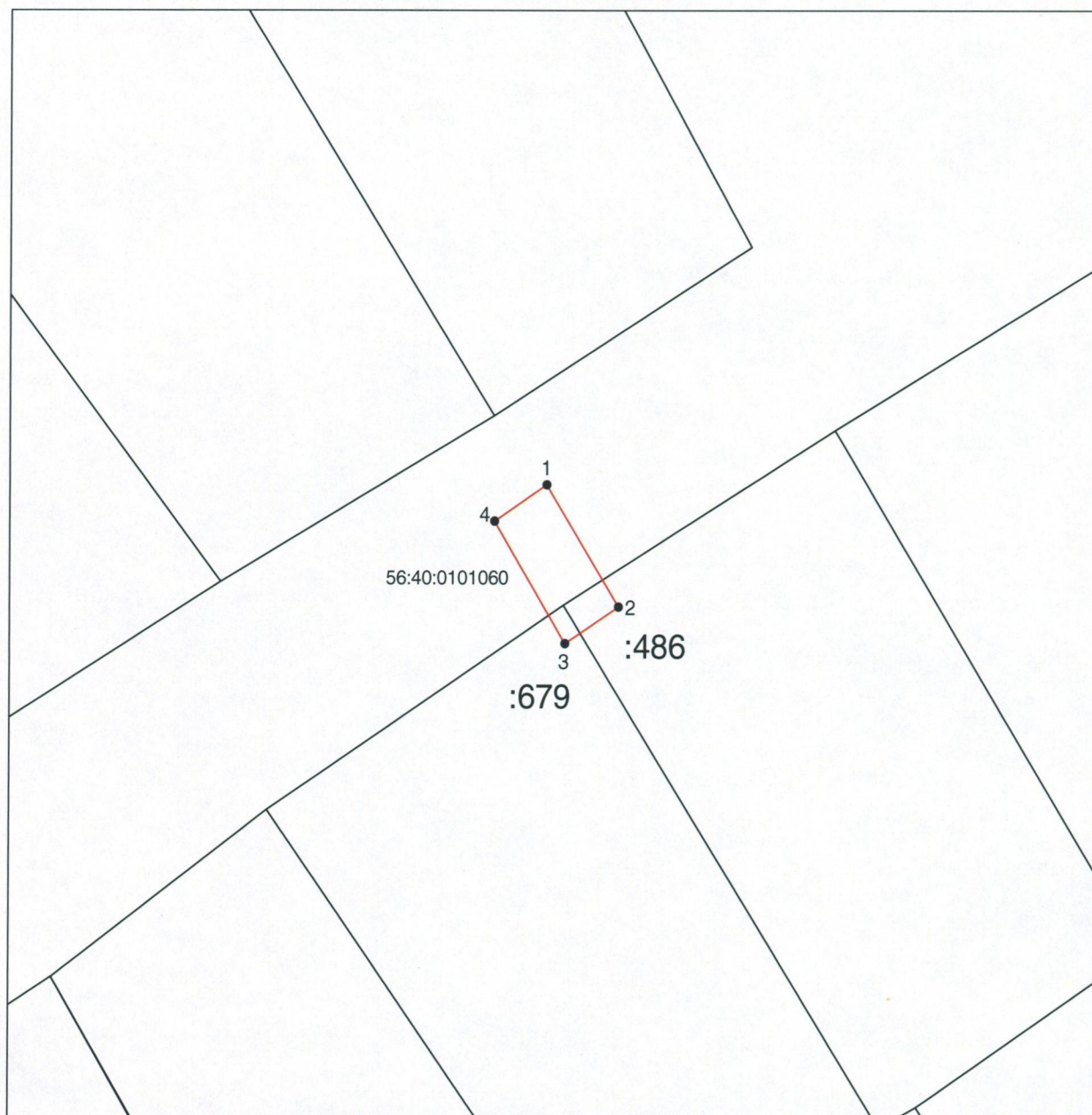
Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепле- ния точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	395599,60	3253934,90	аналитический метод; 0,10	–
2	395590,50	3253940,70	аналитический метод; 0,10	–
3	395587,80	3253936,40	аналитический метод; 0,10	–
4	395596,90	3253930,70	аналитический метод; 0,10	–
1	395599,60	3253934,90	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 1:500

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 10.04.2019 № 221-н

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод к объекту: индивидуальный жилой дом Кувандыкский р-н, Кувандык г, Салавата Юлаева ул., д.47А*)

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 газораспределения газопровод к объекту: индивидуальный жилой дом Кувандыкский р-н, Кувандык г., Салавата Юлаева ул., д.47А, номер: 3
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	86 кв. метров ± 3 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными

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

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

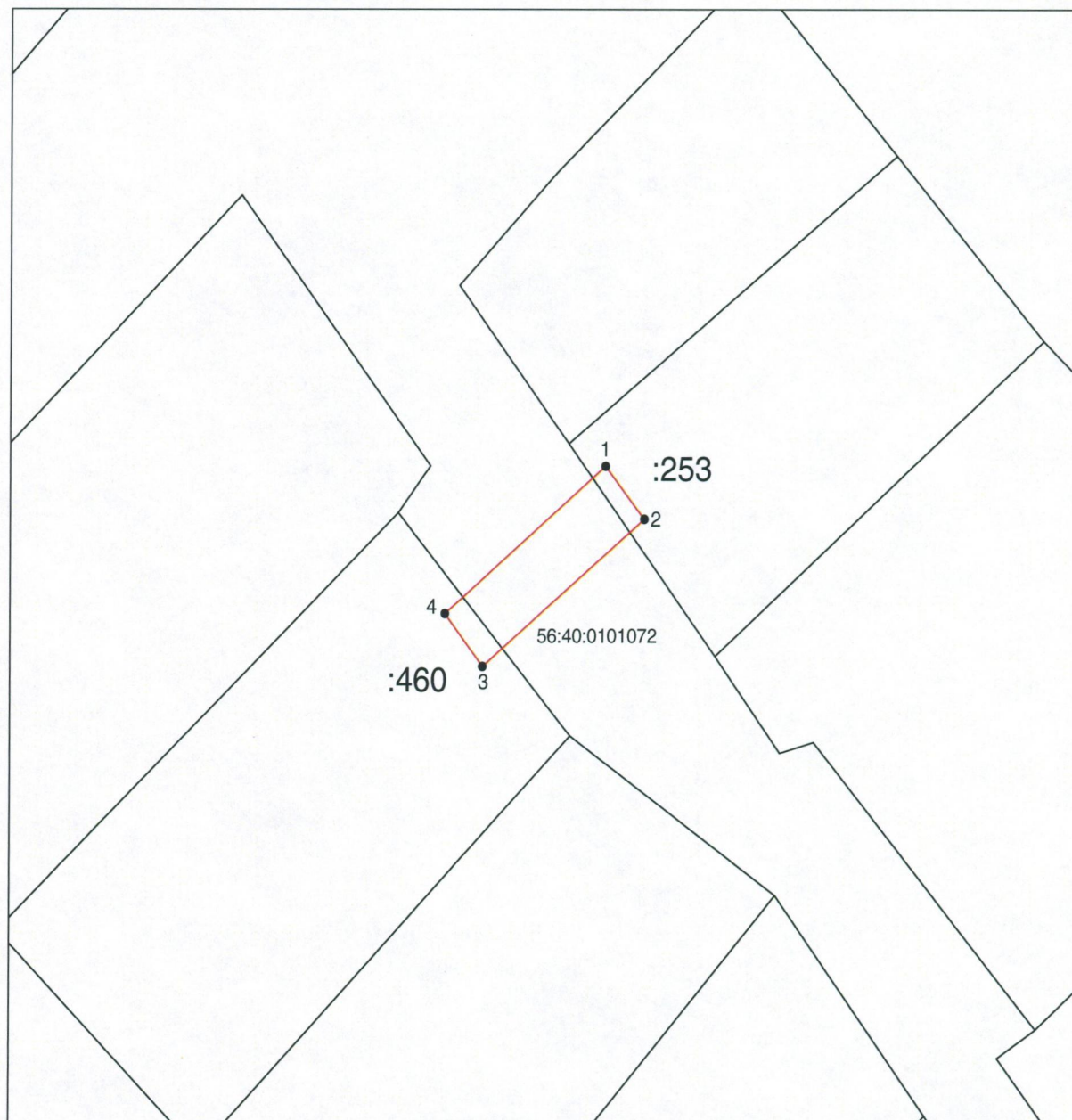
Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описа- ние закреп- ления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	393113,20	3256931,30	аналитический метод; 0,10	–
2	393109,30	3256934,50	аналитический метод; 0,10	–
3	393098,40	3256921,20	аналитический метод; 0,10	–
4	393102,30	3256918,10	аналитический метод; 0,10	–
1	393113,20	3256931,30	аналитический метод; 0,10	–

Сведения о частях границ охранной зоны

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 11
к постановлению
Правительства области
от 10.04.2019 № 221-н

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газоснабжение п.Верхний Кашкук ул.Ключевая, Линейная {ЖД 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 газораспределения газоснабжение п.ВерхнийКашкукул.Ключевая, Линейная {ЖД район}, номер: 3
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	9700 кв. метров ± 34 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описа- ние закреп- ления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	395857,70	3250231,60	аналитический метод; 0,10	–
2	395858,10	3250237,00	аналитический метод; 0,10	–
3	395877,80	3250237,00	аналитический метод; 0,10	–
4	395877,80	3250241,00	аналитический метод; 0,10	–
5	395854,40	3250241,00	аналитический метод; 0,10	–
6	395854,00	3250235,70	аналитический метод; 0,10	–
7	395784,70	3250238,30	аналитический метод; 0,10	–
8	395785,10	3250262,40	аналитический метод; 0,10	–
9	395882,40	3250261,30	аналитический метод; 0,10	–
10	395882,70	3250267,50	аналитический метод; 0,10	–
11	395890,50	3250267,60	аналитический метод; 0,10	–
12	395890,70	3250291,90	аналитический метод; 0,10	–
13	395912,50	3250291,00	аналитический метод; 0,10	–
14	395913,50	3250300,00	аналитический метод; 0,10	–
15	395915,20	3250299,80	аналитический метод; 0,10	–
16	395930,70	3250298,40	аналитический метод; 0,10	–
17	395931,10	3250302,40	аналитический метод; 0,10	–
18	395915,60	3250303,70	аналитический метод; 0,10	–
19	395910,00	3250304,40	аналитический метод; 0,10	–
20	395908,90	3250295,10	аналитический метод; 0,10	–
21	395886,80	3250296,10	аналитический метод; 0,10	–
22	395886,50	3250271,50	аналитический метод; 0,10	–
23	395878,90	3250271,40	аналитический метод; 0,10	–
24	395878,60	3250265,30	аналитический метод; 0,10	–
25	395783,10	3250266,40	аналитический метод; 0,10	–
26	395672,70	3250266,50	аналитический метод; 0,10	–
27	395674,20	3250394,70	аналитический метод; 0,10	–
28	395698,80	3250395,70	аналитический метод; 0,10	–
29	395698,80	3250397,70	аналитический метод; 0,10	–
30	395740,80	3250403,00	аналитический метод; 0,10	–
31	395739,10	3250420,60	аналитический метод; 0,10	–
32	395796,10	3250424,60	аналитический метод; 0,10	–

1	2	3	4	5
33	395797,40	3250407,10	аналитический метод; 0,10	—
34	395873,90	3250402,90	аналитический метод; 0,10	—
35	395940,70	3250396,30	аналитический метод; 0,10	—
36	395941,10	3250400,30	аналитический метод; 0,10	—
37	395874,20	3250406,90	аналитический метод; 0,10	—
38	395801,10	3250410,90	аналитический метод; 0,10	—
39	395799,80	3250428,80	аналитический метод; 0,10	—
40	395734,70	3250424,30	аналитический метод; 0,10	—
41	395736,40	3250406,40	аналитический метод; 0,10	—
42	395698,80	3250401,80	аналитический метод; 0,10	—
43	395698,40	3250441,50	аналитический метод; 0,10	—
44	395694,40	3250441,40	аналитический метод; 0,10	—
45	395694,80	3250399,50	аналитический метод; 0,10	—
46	395672,20	3250398,60	аналитический метод; 0,10	—
47	395640,90	3250396,30	аналитический метод; 0,10	—
48	395602,90	3250390,70	аналитический метод; 0,10	—
49	395561,80	3250390,40	аналитический метод; 0,10	—
50	395562,00	3250403,10	аналитический метод; 0,10	—
51	395502,80	3250406,00	аналитический метод; 0,10	—
52	395502,10	3250397,90	аналитический метод; 0,10	—
53	395393,00	3250403,00	аналитический метод; 0,10	—
54	395318,50	3250403,10	аналитический метод; 0,10	—
55	395223,20	3250399,00	аналитический метод; 0,10	—
56	395212,20	3250398,50	аналитический метод; 0,10	—
57	395212,40	3250394,50	аналитический метод; 0,10	—
58	395223,30	3250395,00	аналитический метод; 0,10	—
59	395318,60	3250399,10	аналитический метод; 0,10	—
60	395392,90	3250399,00	аналитический метод; 0,10	—
61	395505,80	3250393,80	аналитический метод; 0,10	—
62	395506,50	3250401,80	аналитический метод; 0,10	—
63	395557,90	3250399,30	аналитический метод; 0,10	—
64	395557,70	3250386,40	аналитический метод; 0,10	—
65	395603,20	3250386,70	аналитический метод; 0,10	—
66	395641,40	3250392,30	аналитический метод; 0,10	—
67	395670,20	3250394,50	аналитический метод; 0,10	—
68	395668,70	3250266,50	аналитический метод; 0,10	—
69	395628,90	3250266,30	аналитический метод; 0,10	—
70	395566,40	3250268,20	аналитический метод; 0,10	—
71	395520,30	3250272,80	аналитический метод; 0,10	—
72	395474,70	3250278,40	аналитический метод; 0,10	—
73	395438,60	3250280,80	аналитический метод; 0,10	—
74	395388,70	3250282,50	аналитический метод; 0,10	—

1	2	3	4	5
75	395315,40	3250280,70	аналитический метод; 0,10	–
76	395293,40	3250279,60	аналитический метод; 0,10	–
77	395263,40	3250281,00	аналитический метод; 0,10	–
78	395263,30	3250277,00	аналитический метод; 0,10	–
79	395293,40	3250275,60	аналитический метод; 0,10	–
80	395315,50	3250276,70	аналитический метод; 0,10	–
81	395382,30	3250278,40	аналитический метод; 0,10	–
82	395381,60	3250256,70	аналитический метод; 0,10	–
83	395270,70	3250264,20	аналитический метод; 0,10	–
84	395217,80	3250266,30	аналитический метод; 0,10	–
85	395177,10	3250268,00	аналитический метод; 0,10	–
86	395153,00	3250268,90	аналитический метод; 0,10	–
87	395130,50	3250272,00	аналитический метод; 0,10	–
88	395106,90	3250274,20	аналитический метод; 0,10	–
89	395106,50	3250270,30	аналитический метод; 0,10	–
90	395130,10	3250268,00	аналитический метод; 0,10	–
91	395152,60	3250264,90	аналитический метод; 0,10	–
92	395177,00	3250264,00	аналитический метод; 0,10	–
93	395217,70	3250262,30	аналитический метод; 0,10	–
94	395270,40	3250260,20	аналитический метод; 0,10	–
95	395383,20	3250252,50	аналитический метод; 0,10	–
96	395426,50	3250249,10	аналитический метод; 0,10	–
97	395487,80	3250243,00	аналитический метод; 0,10	–
98	395521,20	3250239,40	аналитический метод; 0,10	–
99	395553,60	3250237,50	аналитический метод; 0,10	–
100	395588,70	3250235,50	аналитический метод; 0,10	–
101	395588,90	3250239,50	аналитический метод; 0,10	–
102	395553,80	3250241,50	аналитический метод; 0,10	–
103	395521,60	3250243,30	аналитический метод; 0,10	–
104	395488,20	3250247,00	аналитический метод; 0,10	–
105	395426,80	3250253,10	аналитический метод; 0,10	–
106	395385,60	3250256,40	аналитический метод; 0,10	–
107	395386,30	3250278,40	аналитический метод; 0,10	–
108	395388,60	3250278,50	аналитический метод; 0,10	–
109	395438,40	3250276,80	аналитический метод; 0,10	–
110	395474,30	3250274,40	аналитический метод; 0,10	–
111	395519,80	3250268,90	аналитический метод; 0,10	–
112	395566,10	3250264,20	аналитический метод; 0,10	–
113	395628,80	3250262,30	аналитический метод; 0,10	–
114	395670,70	3250262,50	аналитический метод; 0,10	–
115	395781,10	3250262,40	аналитический метод; 0,10	–
116	395780,70	3250238,30	аналитический метод; 0,10	–

1	2	3	4	5
117	395647,40	3250234,50	аналитический метод; 0,10	–
118	395647,50	3250230,50	аналитический метод; 0,10	–
119	395782,60	3250234,40	аналитический метод; 0,10	–
1	395857,70	3250231,60	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	–
29	30	–
30	31	–
31	32	–

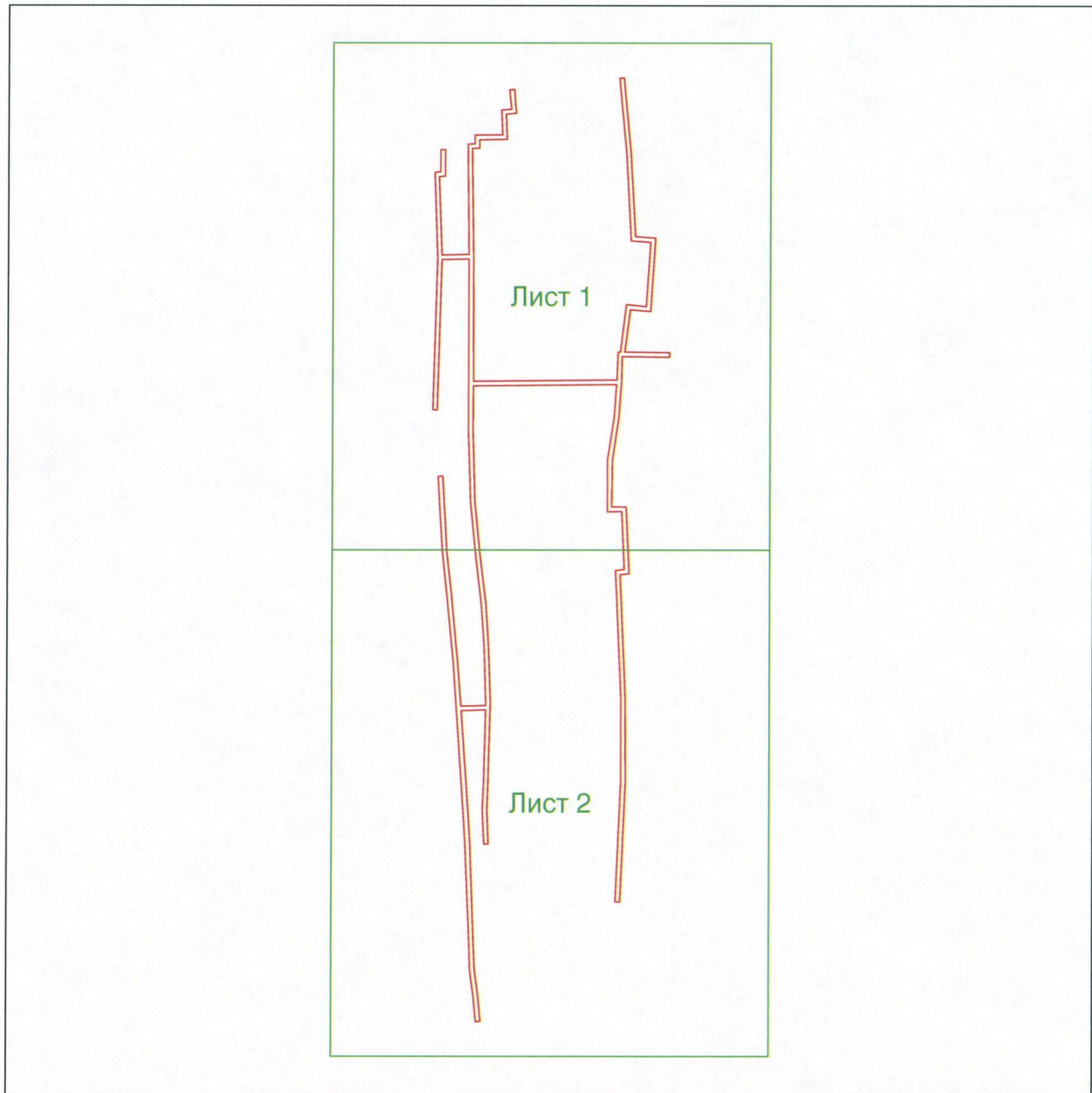
1	2	3
32	33	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—
36	37	—
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
46	47	—
47	48	—
48	49	—
49	50	—
50	51	—
51	52	—
52	53	—
53	54	—
54	55	—
55	56	—
56	57	—
57	58	—
58	59	—
59	60	—
60	61	—
61	62	—
62	63	—
63	64	—
64	65	—
65	66	—
66	67	—
67	68	—
68	69	—
69	70	—
70	71	—
71	72	—
72	73	—
73	74	—

1	2	3
74	75	—
75	76	—
76	77	—
77	78	—
78	79	—
79	80	—
80	81	—
81	82	—
82	83	—
83	84	—
84	85	—
85	86	—
86	87	—
87	88	—
88	89	—
89	90	—
90	91	—
91	92	—
92	93	—
93	94	—
94	95	—
95	96	—
96	97	—
97	98	—
98	99	—
99	100	—
100	101	—
101	102	—
102	103	—
103	104	—
104	105	—
105	106	—
106	107	—
107	108	—
108	109	—
109	110	—
110	111	—
111	112	—
112	113	—
113	114	—
114	115	—
115	116	—

1	2	3
116	117	—
117	118	—
118	119	—
119	1	—




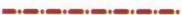


План границ охранной зоны

Основной лист



Масштаб 1:5503

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|---|---|
|  | – область выносного листа; |
| 23 | – номер выносного листа; |
|  | – граница объекта землеустройства; |
|  | – установленная граница муниципального образования; |
|  | – установленная граница населенного пункта; |
|  | – граница земельного участка; |
|  | – характерная точка объекта землеустройства. |

Приложение № 12
к постановлению
Правительства области
от 10.04.2019 № 221-н

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 газораспределения газоснабжение с.Никольск Кувандыкский район, номер: 3
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	8918 кв. метров ± 33 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	<p>на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается:</p> <p>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;</p> <p>б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;</p> <p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,</p>

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описа- ние закреп- ления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	382326,80	3235244,10	аналитический метод; 0,10	–
2	382308,90	3235279,60	аналитический метод; 0,10	–
3	382239,40	3235453,60	аналитический метод; 0,10	–
4	382243,70	3235455,50	аналитический метод; 0,10	–
5	382220,60	3235518,60	аналитический метод; 0,10	–
6	382202,80	3235510,90	аналитический метод; 0,10	–
7	382177,00	3235559,40	аналитический метод; 0,10	–
8	382173,50	3235557,50	аналитический метод; 0,10	–
9	382201,00	3235505,70	аналитический метод; 0,10	–
10	382218,30	3235513,20	аналитический метод; 0,10	–
11	382238,60	3235457,60	аналитический метод; 0,10	–
12	382234,30	3235455,60	аналитический метод; 0,10	–
13	382305,20	3235278,00	аналитический метод; 0,10	–
14	382323,30	3235242,30	аналитический метод; 0,10	–
1	382326,80	3235244,10	аналитический метод; 0,10	–
15	382199,40	3235569,10	аналитический метод; 0,10	–
16	382176,30	3235634,30	аналитический метод; 0,10	–
17	382181,20	3235637,70	аналитический метод; 0,10	–
18	382207,70	3235656,20	аналитический метод; 0,10	–
19	382252,90	3235686,90	аналитический метод; 0,10	–
20	382250,60	3235690,20	аналитический метод; 0,10	–
21	382205,40	3235659,50	аналитический метод; 0,10	–
22	382179,00	3235641,00	аналитический метод; 0,10	–
23	382171,50	3235635,90	аналитический метод; 0,10	–
24	382195,60	3235567,80	аналитический метод; 0,10	–
15	382199,40	3235569,10	аналитический метод; 0,10	–
25	382472,90	3235356,70	аналитический метод; 0,10	–
26	382420,90	3235492,30	аналитический метод; 0,10	–
27	382355,60	3235468,40	аналитический метод; 0,10	–
28	382344,10	3235496,50	аналитический метод; 0,10	–
29	382350,00	3235499,60	аналитический метод; 0,10	–
30	382345,40	3235512,10	аналитический метод; 0,10	–

1	2	3	4	5
31	382344,70	3235511,90	аналитический метод; 0,10	—
32	382336,70	3235527,30	аналитический метод; 0,10	—
33	382329,70	3235524,60	аналитический метод; 0,10	—
34	382304,10	3235595,50	аналитический метод; 0,10	—
35	382304,40	3235595,60	аналитический метод; 0,10	—
36	382300,80	3235608,30	аналитический метод; 0,10	—
37	382300,10	3235608,20	аналитический метод; 0,10	—
38	382271,90	3235682,90	аналитический метод; 0,10	—
39	382268,10	3235681,50	аналитический метод; 0,10	—
40	382296,20	3235607,10	аналитический метод; 0,10	—
41	382296,00	3235607,00	аналитический метод; 0,10	—
42	382299,60	3235594,20	аналитический метод; 0,10	—
43	382300,20	3235594,40	аналитический метод; 0,10	—
44	382327,30	3235519,40	аналитический метод; 0,10	—
45	382334,80	3235522,30	аналитический метод; 0,10	—
46	382340,90	3235510,50	аналитический метод; 0,10	—
47	382340,80	3235510,40	аналитический метод; 0,10	—
48	382344,20	3235501,10	аналитический метод; 0,10	—
49	382339,00	3235498,30	аналитический метод; 0,10	—
50	382352,70	3235465,10	аналитический метод; 0,10	—
51	382353,90	3235462,30	аналитический метод; 0,10	—
52	382349,30	3235460,00	аналитический метод; 0,10	—
53	382381,40	3235371,00	аналитический метод; 0,10	—
54	382389,30	3235351,70	аналитический метод; 0,10	—
55	382393,00	3235353,20	аналитический метод; 0,10	—
56	382385,10	3235372,40	аналитический метод; 0,10	—
57	382354,30	3235458,00	аналитический метод; 0,10	—
58	382359,10	3235460,50	аналитический метод; 0,10	—
59	382357,20	3235464,70	аналитический метод; 0,10	—
60	382418,50	3235487,20	аналитический метод; 0,10	—
61	382469,10	3235355,20	аналитический метод; 0,10	—
25	382472,90	3235356,70	аналитический метод; 0,10	—
62	382308,60	3235528,50	аналитический метод; 0,10	—
63	382287,70	3235588,80	аналитический метод; 0,10	—
64	382288,20	3235589,00	аналитический метод; 0,10	—
65	382283,10	3235602,60	аналитический метод; 0,10	—
66	382282,70	3235602,40	аналитический метод; 0,10	—
67	382274,50	3235626,00	аналитический метод; 0,10	—
68	382267,00	3235649,70	аналитический метод; 0,10	—
69	382259,30	3235671,40	аналитический метод; 0,10	—
70	382255,50	3235670,00	аналитический метод; 0,10	—
71	382263,20	3235648,40	аналитический метод; 0,10	—

1	2	3	4	5
72	382270,70	3235624,70	аналитический метод; 0,10	–
73	382278,90	3235601,00	аналитический метод; 0,10	–
74	382278,40	3235600,80	аналитический метод; 0,10	–
75	382283,50	3235587,30	аналитический метод; 0,10	–
76	382283,90	3235587,40	аналитический метод; 0,10	–
77	382304,80	3235527,20	аналитический метод; 0,10	–
62	382308,60	3235528,50	аналитический метод; 0,10	–
78	382401,20	3235544,70	аналитический метод; 0,10	–
79	382373,70	3235620,40	аналитический метод; 0,10	–
80	382374,10	3235620,50	аналитический метод; 0,10	–
81	382370,70	3235629,90	аналитический метод; 0,10	–
82	382369,20	3235629,30	аналитический метод; 0,10	–
83	382368,10	3235632,60	аналитический метод; 0,10	–
84	382367,50	3235632,40	аналитический метод; 0,10	–
85	382331,60	3235729,50	аналитический метод; 0,10	–
86	382327,90	3235728,10	аналитический метод; 0,10	–
87	382322,00	3235743,70	аналитический метод; 0,10	–
88	382321,40	3235743,50	аналитический метод; 0,10	–
89	382319,90	3235746,70	аналитический метод; 0,10	–
90	382284,70	3235716,70	аналитический метод; 0,10	–
91	382261,70	3235700,10	аналитический метод; 0,10	–
92	382264,10	3235696,80	аналитический метод; 0,10	–
93	382287,20	3235713,50	аналитический метод; 0,10	–
94	382318,10	3235739,90	аналитический метод; 0,10	–
95	382323,30	3235726,10	аналитический метод; 0,10	–
96	382323,90	3235726,30	аналитический метод; 0,10	–
97	382325,40	3235722,80	аналитический метод; 0,10	–
98	382329,20	3235724,30	аналитический метод; 0,10	–
99	382363,70	3235631,20	аналитический метод; 0,10	–
100	382363,30	3235631,00	аналитический метод; 0,10	–
101	382365,90	3235623,30	аналитический метод; 0,10	–
102	382367,60	3235623,80	аналитический метод; 0,10	–
103	382369,40	3235618,80	аналитический метод; 0,10	–
104	382369,90	3235619,00	аналитический метод; 0,10	–
105	382397,40	3235543,30	аналитический метод; 0,10	–
78	382401,20	3235544,70	аналитический метод; 0,10	–
106	382393,80	3235302,70	аналитический метод; 0,10	–
107	382385,50	3235325,00	аналитический метод; 0,10	–
108	382380,80	3235323,20	аналитический метод; 0,10	–
109	382370,40	3235348,70	аналитический метод; 0,10	–
110	382369,00	3235352,10	аналитический метод; 0,10	–
111	382371,10	3235352,90	аналитический метод; 0,10	–

1	2	3	4	5
112	382369,50	3235356,60	аналитический метод; 0,10	—
113	382363,70	3235354,20	аналитический метод; 0,10	—
114	382365,80	3235349,30	аналитический метод; 0,10	—
115	382360,70	3235347,60	аналитический метод; 0,10	—
116	382356,10	3235358,80	аналитический метод; 0,10	—
117	382358,80	3235359,90	аналитический метод; 0,10	—
118	382339,80	3235410,40	аналитический метод; 0,10	—
119	382310,40	3235398,10	аналитический метод; 0,10	—
120	382300,90	3235420,00	аналитический метод; 0,10	—
121	382273,80	3235411,20	аналитический метод; 0,10	—
122	382254,40	3235461,70	аналитический метод; 0,10	—
123	382254,70	3235461,70	аналитический метод; 0,10	—
124	382251,00	3235474,50	аналитический метод; 0,10	—
125	382250,40	3235474,30	аналитический метод; 0,10	—
126	382217,10	3235563,30	аналитический метод; 0,10	—
127	382217,50	3235563,50	аналитический метод; 0,10	—
128	382213,00	3235576,80	аналитический метод; 0,10	—
129	382212,50	3235576,60	аналитический метод; 0,10	—
130	382196,50	3235623,10	аналитический метод; 0,10	—
131	382192,70	3235621,80	аналитический метод; 0,10	—
132	382208,70	3235575,30	аналитический метод; 0,10	—
133	382208,20	3235575,20	аналитический метод; 0,10	—
134	382212,80	3235561,80	аналитический метод; 0,10	—
135	382213,30	3235562,00	аналитический метод; 0,10	—
136	382246,50	3235473,20	аналитический метод; 0,10	—
137	382246,20	3235473,10	аналитический метод; 0,10	—
138	382249,90	3235460,40	аналитический метод; 0,10	—
139	382250,50	3235460,60	аналитический метод; 0,10	—
140	382270,70	3235408,00	аналитический метод; 0,10	—
141	382288,30	3235366,90	аналитический метод; 0,10	—
142	382302,00	3235331,60	аналитический метод; 0,10	—
143	382339,40	3235241,00	аналитический метод; 0,10	—
144	382343,10	3235242,50	аналитический метод; 0,10	—
145	382305,70	3235333,10	аналитический метод; 0,10	—
146	382292,00	3235368,40	аналитический метод; 0,10	—
147	382275,30	3235407,50	аналитический метод; 0,10	—
148	382298,70	3235415,10	аналитический метод; 0,10	—
149	382308,30	3235392,80	аналитический метод; 0,10	—
150	382337,50	3235405,10	аналитический метод; 0,10	—
151	382353,70	3235362,10	аналитический метод; 0,10	—
152	382350,90	3235361,00	аналитический метод; 0,10	—
153	382358,40	3235342,60	аналитический метод; 0,10	—

1	2	3	4	5
154	382367,30	3235345,60	аналитический метод; 0,10	—
155	382378,60	3235318,10	аналитический метод; 0,10	—
156	382383,20	3235319,80	аналитический метод; 0,10	—
157	382390,10	3235301,30	аналитический метод; 0,10	—
106	382393,80	3235302,70	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	9	—
9	10	—
10	11	—
11	12	—
12	13	—
13	14	—
14	1	—
15	16	—
16	17	—
17	18	—
18	19	—
19	20	—
20	21	—
21	22	—
22	23	—
23	24	—
24	15	—
25	26	—
26	27	—
27	28	—
28	29	—
29	30	—
30	31	—

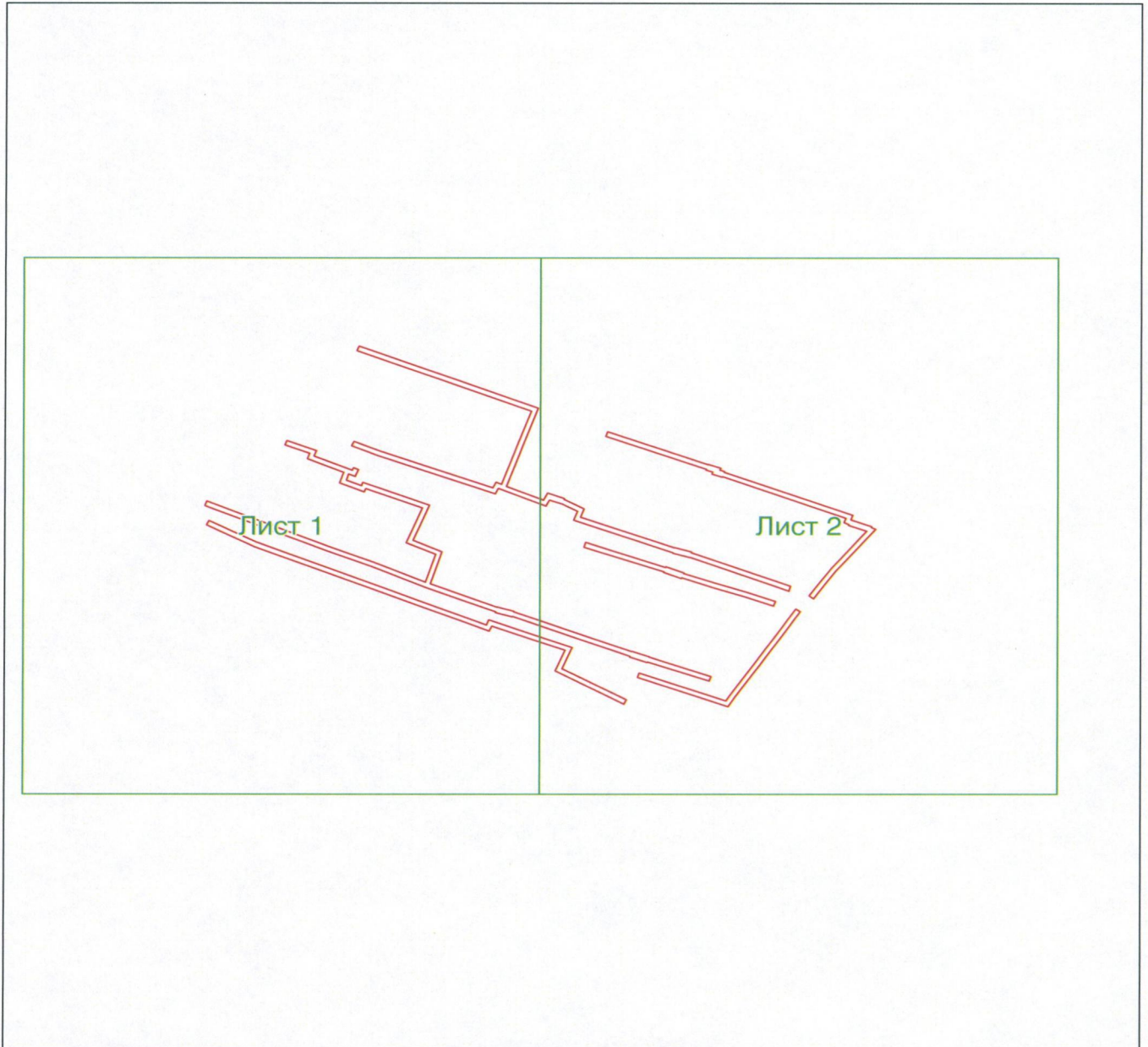
1	2	3
31	32	—
32	33	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—
36	37	—
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
46	47	—
47	48	—
48	49	—
49	50	—
50	51	—
51	52	—
52	53	—
53	54	—
54	55	—
55	56	—
56	57	—
57	58	—
58	59	—
59	60	—
60	61	—
61	25	—
62	63	—
63	64	—
64	65	—
65	66	—
66	67	—
67	68	—
68	69	—
69	70	—
70	71	—
71	72	—
72	73	—

1	2	3
73	74	—
74	75	—
75	76	—
76	77	—
77	62	—
78	79	—
79	80	—
80	81	—
81	82	—
82	83	—
83	84	—
84	85	—
85	86	—
86	87	—
87	88	—
88	89	—
89	90	—
90	91	—
91	92	—
92	93	—
93	94	—
94	95	—
95	96	—
96	97	—
97	98	—
98	99	—
99	100	—
100	101	—
101	102	—
102	103	—
103	104	—
104	105	—
105	78	—
106	107	—
107	108	—
108	109	—
109	110	—
110	111	—
111	112	—
112	113	—
113	114	—
114	115	—

1	2	3
115	116	—
116	117	—
117	118	—
118	119	—
119	120	—
120	121	—
121	122	—
122	123	—
123	124	—
124	125	—
125	126	—
126	127	—
127	128	—
128	129	—
129	130	—
130	131	—
131	132	—
132	133	—
133	134	—
134	135	—
135	136	—
136	137	—
137	138	—
138	139	—
139	140	—
140	141	—
141	142	—
142	143	—
143	144	—
144	145	—
145	146	—
146	147	—
147	148	—
148	149	—
149	150	—
150	151	—
151	152	—
152	153	—
153	154	—
154	155	—
155	156	—
156	157	—
157	106	—







План границ охранной зоны

Основной лист



Масштаб 1:4875

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|---|---|
|  | – область выносного листа; |
| 23 | – номер выносного листа; |
|  | – граница объекта землеустройства; |
|  | – установленная граница муниципального образования; |
|  | – установленная граница населенного пункта; |
|  | – граница земельного участка; |
|  | – характерная точка объекта землеустройства. |

Приложение № 13
к постановлению
Правительства области
от 10.04.2019 № 221-н

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газоснабжение п. Нижний Кашкукг.Кувандык^{*)}

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 газораспределения газоснабжение п. Нижний Кашкукг.Кувандык, номер: 3
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	22561 кв. метр ± 53 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описа- ние закреп- ления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	396415,20	3249652,80	аналитический метод; 0,10	–
2	396425,30	3249707,90	аналитический метод; 0,10	–
3	396437,60	3249763,70	аналитический метод; 0,10	–
4	396448,20	3249818,90	аналитический метод; 0,10	–
5	396455,70	3249864,20	аналитический метод; 0,10	–
6	396464,20	3249970,70	аналитический метод; 0,10	–
7	396460,20	3249971,00	аналитический метод; 0,10	–
8	396451,70	3249864,70	аналитический метод; 0,10	–
9	396444,20	3249819,60	аналитический метод; 0,10	–
10	396433,70	3249764,50	аналитический метод; 0,10	–
11	396430,50	3249750,20	аналитический метод; 0,10	–
12	396384,90	3249750,20	аналитический метод; 0,10	–
13	396385,20	3249817,70	аналитический метод; 0,10	–
14	396394,50	3249817,40	аналитический метод; 0,10	–
15	396394,70	3249821,40	аналитический метод; 0,10	–
16	396381,20	3249821,90	аналитический метод; 0,10	–
17	396380,90	3249750,20	аналитический метод; 0,10	–
18	396347,40	3249750,50	аналитический метод; 0,10	–
19	396350,50	3249794,50	аналитический метод; 0,10	–
20	396354,80	3249830,80	аналитический метод; 0,10	–
21	396358,30	3249854,70	аналитический метод; 0,10	–
22	396360,40	3249923,30	аналитический метод; 0,10	–
23	396363,70	3249963,50	аналитический метод; 0,10	–
24	396364,50	3249992,40	аналитический метод; 0,10	–
25	396366,30	3250010,90	аналитический метод; 0,10	–
26	396366,30	3250018,60	аналитический метод; 0,10	–
27	396357,30	3250036,70	аналитический метод; 0,10	–
28	396318,00	3250057,30	аналитический метод; 0,10	–
29	396265,80	3250078,90	аналитический метод; 0,10	–
30	396252,60	3250083,50	аналитический метод; 0,10	–
31	396227,10	3250091,70	аналитический метод; 0,10	–
32	396141,50	3250123,80	аналитический метод; 0,10	–

1	2	3	4	5
33	396146,80	3250140,40	аналитический метод; 0,10	—
34	396228,00	3250115,90	аналитический метод; 0,10	—
35	396284,30	3250099,60	аналитический метод; 0,10	—
36	396310,40	3250089,10	аналитический метод; 0,10	—
37	396311,90	3250092,80	аналитический метод; 0,10	—
38	396285,60	3250103,40	аналитический метод; 0,10	—
39	396229,10	3250119,80	аналитический метод; 0,10	—
40	396147,90	3250144,20	аналитический метод; 0,10	—
41	396158,50	3250192,50	аналитический метод; 0,10	—
42	396164,00	3250191,00	аналитический метод; 0,10	—
43	396166,30	3250202,50	аналитический метод; 0,10	—
44	396220,70	3250189,30	аналитический метод; 0,10	—
45	396221,60	3250193,20	аналитический метод; 0,10	—
46	396167,20	3250206,70	аналитический метод; 0,10	—
47	396172,30	3250248,70	аналитический метод; 0,10	—
48	396176,30	3250293,50	аналитический метод; 0,10	—
49	396198,40	3250292,50	аналитический метод; 0,10	—
50	396209,70	3250291,60	аналитический метод; 0,10	—
51	396210,10	3250295,50	аналитический метод; 0,10	—
52	396198,60	3250296,50	аналитический метод; 0,10	—
53	396176,80	3250297,40	аналитический метод; 0,10	—
54	396177,60	3250302,20	аналитический метод; 0,10	—
55	396172,40	3250302,80	аналитический метод; 0,10	—
56	396173,20	3250310,60	аналитический метод; 0,10	—
57	396188,90	3250309,20	аналитический метод; 0,10	—
58	396189,20	3250313,20	аналитический метод; 0,10	—
59	396169,60	3250314,90	аналитический метод; 0,10	—
60	396168,00	3250299,30	аналитический метод; 0,10	—
61	396173,00	3250298,70	аналитический метод; 0,10	—
62	396172,50	3250295,80	аналитический метод; 0,10	—
63	396168,50	3250251,40	аналитический метод; 0,10	—
64	396137,70	3250256,80	аналитический метод; 0,10	—
65	396137,00	3250252,90	аналитический метод; 0,10	—
66	396168,10	3250247,40	аналитический метод; 0,10	—
67	396163,10	3250207,20	аналитический метод; 0,10	—
68	396123,30	3250215,80	аналитический метод; 0,10	—
69	396122,50	3250211,90	аналитический метод; 0,10	—
70	396162,40	3250203,30	аналитический метод; 0,10	—
71	396161,00	3250196,00	аналитический метод; 0,10	—
72	396155,40	3250197,50	аналитический метод; 0,10	—
73	396144,00	3250145,30	аналитический метод; 0,10	—
74	396118,40	3250150,90	аналитический метод; 0,10	—

1	2	3	4	5
75	396117,50	3250147,00	аналитический метод; 0,10	–
76	396143,00	3250141,40	аналитический метод; 0,10	–
77	396136,60	3250121,30	аналитический метод; 0,10	–
78	396179,50	3250105,40	аналитический метод; 0,10	–
79	396175,00	3250087,20	аналитический метод; 0,10	–
80	396137,20	3250093,90	аналитический метод; 0,10	–
81	396132,90	3250056,80	аналитический метод; 0,10	–
82	396127,60	3250017,70	аналитический метод; 0,10	–
83	396125,60	3249999,90	аналитический метод; 0,10	–
84	396104,00	3249999,80	аналитический метод; 0,10	–
85	396104,10	3250004,50	аналитический метод; 0,10	–
86	396102,20	3250004,50	аналитический метод; 0,10	–
87	396102,20	3250036,60	аналитический метод; 0,10	–
88	396099,60	3250071,70	аналитический метод; 0,10	–
89	396095,50	3250071,80	аналитический метод; 0,10	–
90	396093,10	3250140,00	аналитический метод; 0,10	–
91	396070,10	3250143,50	аналитический метод; 0,10	–
92	396073,10	3250193,30	аналитический метод; 0,10	–
93	396069,10	3250193,60	аналитический метод; 0,10	–
94	396065,90	3250140,10	аналитический метод; 0,10	–
95	396089,20	3250136,60	аналитический метод; 0,10	–
96	396091,60	3250068,00	аналитический метод; 0,10	–
97	396095,90	3250067,80	аналитический метод; 0,10	–
98	396098,20	3250036,50	аналитический метод; 0,10	–
99	396097,60	3249966,70	аналитический метод; 0,10	–
100	395984,80	3249966,00	аналитический метод; 0,10	–
101	395985,00	3249998,50	аналитический метод; 0,10	–
102	395984,40	3250033,70	аналитический метод; 0,10	–
103	395986,40	3250066,70	аналитический метод; 0,10	–
104	395991,00	3250086,00	аналитический метод; 0,10	–
105	396004,20	3250134,30	аналитический метод; 0,10	–
106	396000,40	3250135,40	аналитический метод; 0,10	–
107	395987,20	3250087,00	аналитический метод; 0,10	–
108	395982,40	3250067,30	аналитический метод; 0,10	–
109	395980,40	3250033,80	аналитический метод; 0,10	–
110	395981,00	3249998,50	аналитический метод; 0,10	–
111	395980,80	3249966,10	аналитический метод; 0,10	–
112	395979,50	3249966,20	аналитический метод; 0,10	–
113	395978,10	3249909,20	аналитический метод; 0,10	–
114	395978,30	3249798,40	аналитический метод; 0,10	–
115	395975,10	3249690,80	аналитический метод; 0,10	–
116	395975,00	3249588,10	аналитический метод; 0,10	–

1	2	3	4	5
117	395975,80	3249583,20	аналитический метод; 0,10	–
118	395982,20	3249583,00	аналитический метод; 0,10	–
119	395972,10	3249533,90	аналитический метод; 0,10	–
120	395934,50	3249542,40	аналитический метод; 0,10	–
121	395928,10	3249463,10	аналитический метод; 0,10	–
122	395922,60	3249415,30	аналитический метод; 0,10	–
123	395926,60	3249414,90	аналитический метод; 0,10	–
124	395932,10	3249462,70	аналитический метод; 0,10	–
125	395938,20	3249537,50	аналитический метод; 0,10	–
126	395971,30	3249530,00	аналитический метод; 0,10	–
127	395970,80	3249528,10	аналитический метод; 0,10	–
128	396002,70	3249524,20	аналитический метод; 0,10	–
129	395998,70	3249485,00	аналитический метод; 0,10	–
130	395991,80	3249407,00	аналитический метод; 0,10	–
131	395990,90	3249379,00	аналитический метод; 0,10	–
132	395994,90	3249378,90	аналитический метод; 0,10	–
133	395995,70	3249404,90	аналитический метод; 0,10	–
134	396006,10	3249404,50	аналитический метод; 0,10	–
135	396006,10	3249387,90	аналитический метод; 0,10	–
136	396086,10	3249331,40	аналитический метод; 0,10	–
137	396105,30	3249330,90	аналитический метод; 0,10	–
138	396105,40	3249334,90	аналитический метод; 0,10	–
139	396087,40	3249335,40	аналитический метод; 0,10	–
140	396010,10	3249390,00	аналитический метод; 0,10	–
141	396010,10	3249408,40	аналитический метод; 0,10	–
142	395995,90	3249408,90	аналитический метод; 0,10	–
143	396002,50	3249482,60	аналитический метод; 0,10	–
144	396012,00	3249482,10	аналитический метод; 0,10	–
145	396009,40	3249439,40	аналитический метод; 0,10	–
146	396013,40	3249439,20	аналитический метод; 0,10	–
147	396016,10	3249484,60	аналитический метод; 0,10	–
148	396023,20	3249522,70	аналитический метод; 0,10	–
149	396019,20	3249523,40	аналитический метод; 0,10	–
150	396012,20	3249486,10	аналитический метод; 0,10	–
151	396002,90	3249486,60	аналитический метод; 0,10	–
152	396007,10	3249527,60	аналитический метод; 0,10	–
153	395975,70	3249531,50	аналитический метод; 0,10	–
154	395987,10	3249587,00	аналитический метод; 0,10	–
155	395979,20	3249587,10	аналитический метод; 0,10	–
156	395979,00	3249588,40	аналитический метод; 0,10	–
157	395979,10	3249690,80	аналитический метод; 0,10	–
158	395982,30	3249798,30	аналитический метод; 0,10	–

1	2	3	4	5
159	395982,10	3249909,10	аналитический метод; 0,10	–
160	395983,40	3249961,90	аналитический метод; 0,10	–
161	396095,50	3249962,70	аналитический метод; 0,10	–
162	396094,70	3249934,50	аналитический метод; 0,10	–
163	396092,20	3249880,90	аналитический метод; 0,10	–
164	396086,60	3249759,20	аналитический метод; 0,10	–
165	396082,50	3249683,00	аналитический метод; 0,10	–
166	396082,60	3249676,10	аналитический метод; 0,10	–
167	396086,30	3249630,00	аналитический метод; 0,10	–
168	396085,90	3249596,30	аналитический метод; 0,10	–
169	396050,50	3249594,80	аналитический метод; 0,10	–
170	396050,60	3249604,20	аналитический метод; 0,10	–
171	396046,60	3249604,20	аналитический метод; 0,10	–
172	396046,40	3249590,70	аналитический метод; 0,10	–
173	396089,80	3249592,50	аналитический метод; 0,10	–
174	396090,30	3249630,10	аналитический метод; 0,10	–
175	396086,60	3249676,30	аналитический метод; 0,10	–
176	396086,50	3249682,90	аналитический метод; 0,10	–
177	396090,60	3249759,00	аналитический метод; 0,10	–
178	396096,20	3249880,70	аналитический метод; 0,10	–
179	396098,70	3249934,40	аналитический метод; 0,10	–
180	396099,50	3249962,70	аналитический метод; 0,10	–
181	396101,60	3249962,80	аналитический метод; 0,10	–
182	396102,10	3249995,80	аналитический метод; 0,10	–
183	396127,20	3249995,90	аналитический метод; 0,10	–
184	396128,00	3249995,70	аналитический метод; 0,10	–
185	396125,50	3249933,40	аналитический метод; 0,10	–
186	396118,50	3249861,50	аналитический метод; 0,10	–
187	396114,00	3249807,80	аналитический метод; 0,10	–
188	396111,60	3249763,70	аналитический метод; 0,10	–
189	396109,70	3249697,70	аналитический метод; 0,10	–
190	396109,90	3249658,50	аналитический метод; 0,10	–
191	396154,80	3249657,20	аналитический метод; 0,10	–
192	396155,00	3249636,70	аналитический метод; 0,10	–
193	396197,80	3249642,50	аналитический метод; 0,10	–
194	396197,60	3249643,70	аналитический метод; 0,10	–
195	396293,70	3249676,70	аналитический метод; 0,10	–
196	396298,70	3249650,80	аналитический метод; 0,10	–
197	396265,30	3249641,40	аналитический метод; 0,10	–
198	396265,50	3249639,40	аналитический метод; 0,10	–
199	396226,30	3249629,00	аналитический метод; 0,10	–
200	396163,20	3249606,60	аналитический метод; 0,10	–

1	2	3	4	5
201	396109,60	3249581,30	аналитический метод; 0,10	–
202	396111,30	3249577,70	аналитический метод; 0,10	–
203	396164,70	3249602,90	аналитический метод; 0,10	–
204	396227,50	3249625,20	аналитический метод; 0,10	–
205	396269,90	3249636,40	аналитический метод; 0,10	–
206	396269,70	3249638,50	аналитический метод; 0,10	–
207	396283,70	3249642,40	аналитический метод; 0,10	–
208	396307,70	3249548,50	аналитический метод; 0,10	–
209	396300,00	3249546,00	аналитический метод; 0,10	–
210	396259,00	3249532,90	аналитический метод; 0,10	–
211	396194,70	3249512,40	аналитический метод; 0,10	–
212	396146,00	3249495,80	аналитический метод; 0,10	–
213	396122,80	3249488,00	аналитический метод; 0,10	–
214	396104,20	3249485,20	аналитический метод; 0,10	–
215	396104,80	3249481,30	аналитический метод; 0,10	–
216	396123,70	3249484,10	аналитический метод; 0,10	–
217	396147,30	3249492,00	аналитический метод; 0,10	–
218	396196,00	3249508,60	аналитический метод; 0,10	–
219	396260,20	3249529,10	аналитический метод; 0,10	–
220	396299,10	3249541,60	аналитический метод; 0,10	–
221	396303,00	3249527,10	аналитический метод; 0,10	–
222	396273,30	3249515,60	аналитический метод; 0,10	–
223	396198,80	3249489,10	аналитический метод; 0,10	–
224	396140,80	3249472,00	аналитический метод; 0,10	–
225	396096,90	3249458,80	аналитический метод; 0,10	–
226	396098,00	3249454,90	аналитический метод; 0,10	–
227	396141,90	3249468,20	аналитический метод; 0,10	–
228	396200,00	3249485,30	аналитический метод; 0,10	–
229	396274,60	3249511,80	аналитический метод; 0,10	–
230	396306,00	3249523,90	аналитический метод; 0,10	–
231	396362,60	3249542,70	аналитический метод; 0,10	–
232	396361,40	3249546,50	аналитический метод; 0,10	–
233	396306,80	3249528,30	аналитический метод; 0,10	–
234	396302,90	3249542,80	аналитический метод; 0,10	–
235	396310,60	3249545,20	аналитический метод; 0,10	–
236	396374,90	3249565,70	аналитический метод; 0,10	–
237	396373,70	3249569,50	аналитический метод; 0,10	–
238	396311,50	3249549,70	аналитический метод; 0,10	–
239	396287,60	3249643,50	аналитический метод; 0,10	–
240	396299,70	3249646,90	аналитический метод; 0,10	–
241	396299,90	3249646,10	аналитический метод; 0,10	–
242	396387,50	3249673,60	аналитический метод; 0,10	–

1	2	3	4	5
243	396386,30	3249677,40	аналитический метод; 0,10	—
244	396302,70	3249651,10	аналитический метод; 0,10	—
245	396297,20	3249679,90	аналитический метод; 0,10	—
246	396342,70	3249694,40	аналитический метод; 0,10	—
247	396347,20	3249746,50	аналитический метод; 0,10	—
248	396381,00	3249746,20	аналитический метод; 0,10	—
249	396381,50	3249718,00	аналитический метод; 0,10	—
250	396376,70	3249717,70	аналитический метод; 0,10	—
251	396377,00	3249713,70	аналитический метод; 0,10	—
252	396384,00	3249714,20	аналитический метод; 0,10	—
253	396389,20	3249714,20	аналитический метод; 0,10	—
254	396395,10	3249714,60	аналитический метод; 0,10	—
255	396394,80	3249718,60	аналитический метод; 0,10	—
256	396389,10	3249718,20	аналитический метод; 0,10	—
257	396385,50	3249718,20	аналитический метод; 0,10	—
258	396385,00	3249746,20	аналитический метод; 0,10	—
259	396429,60	3249746,20	аналитический метод; 0,10	—
260	396421,40	3249708,70	аналитический метод; 0,10	—
261	396411,30	3249653,70	аналитический метод; 0,10	—
262	396398,90	3249605,80	аналитический метод; 0,10	—
263	396387,50	3249558,30	аналитический метод; 0,10	—
264	396387,10	3249538,70	аналитический метод; 0,10	—
265	396393,50	3249513,00	аналитический метод; 0,10	—
266	396397,40	3249514,00	аналитический метод; 0,10	—
267	396391,10	3249539,20	аналитический метод; 0,10	—
268	396391,50	3249557,80	аналитический метод; 0,10	—
269	396402,80	3249604,80	аналитический метод; 0,10	—
1	396415,20	3249652,80	аналитический метод; 0,10	—
270	396338,90	3249697,40	аналитический метод; 0,10	—
271	396346,60	3249794,90	аналитический метод; 0,10	—
272	396350,80	3249831,30	аналитический метод; 0,10	—
273	396354,30	3249855,10	аналитический метод; 0,10	—
274	396356,40	3249923,50	аналитический метод; 0,10	—
275	396359,70	3249963,70	аналитический метод; 0,10	—
276	396360,50	3249992,70	аналитический метод; 0,10	—
277	396362,30	3250011,10	аналитический метод; 0,10	—
278	396362,30	3250017,70	аналитический метод; 0,10	—
279	396354,30	3250033,70	аналитический метод; 0,10	—
280	396316,30	3250053,60	аналитический метод; 0,10	—
281	396264,40	3250075,10	аналитический метод; 0,10	—
282	396251,30	3250079,70	аналитический метод; 0,10	—
283	396225,70	3250087,90	аналитический метод; 0,10	—

1	2	3	4	5
284	396183,20	3250104,00	аналитический метод; 0,10	—
285	396178,00	3250082,60	аналитический метод; 0,10	—
286	396140,70	3250089,20	аналитический метод; 0,10	—
287	396136,90	3250056,30	аналитический метод; 0,10	—
288	396131,50	3250017,20	аналитический метод; 0,10	—
289	396129,50	3249999,50	аналитический метод; 0,10	—
290	396132,10	3249999,10	аналитический метод; 0,10	—
291	396129,50	3249933,10	аналитический метод; 0,10	—
292	396122,50	3249861,20	аналитический метод; 0,10	—
293	396118,00	3249807,50	аналитический метод; 0,10	—
294	396115,60	3249763,60	аналитический метод; 0,10	—
295	396113,70	3249697,60	аналитический метод; 0,10	—
296	396113,90	3249662,40	аналитический метод; 0,10	—
297	396158,80	3249661,10	аналитический метод; 0,10	—
298	396159,00	3249641,30	аналитический метод; 0,10	—
299	396194,50	3249646,10	аналитический метод; 0,10	—
300	396194,30	3249646,70	аналитический метод; 0,10	—
301	396249,00	3249666,30	аналитический метод; 0,10	—
302	396248,30	3249668,60	аналитический метод; 0,10	—
270	396338,90	3249697,40	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	—
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	—
57	58	—

1	2	3
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	—
97	98	—
98	99	—
99	100	—

1	2	3
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	—
133	134	—
134	135	—
135	136	—
136	137	—
137	138	—
138	139	—
139	140	—
140	141	—
141	142	—

1	2	3
142	143	—
143	144	—
144	145	—
145	146	—
146	147	—
147	148	—
148	149	—
149	150	—
150	151	—
151	152	—
152	153	—
153	154	—
154	155	—
155	156	—
156	157	—
157	158	—
158	159	—
159	160	—
160	161	—
161	162	—
162	163	—
163	164	—
164	165	—
165	166	—
166	167	—
167	168	—
168	169	—
169	170	—
170	171	—
171	172	—
172	173	—
173	174	—
174	175	—
175	176	—
176	177	—
177	178	—
178	179	—
179	180	—
180	181	—
181	182	—
182	183	—
183	184	—

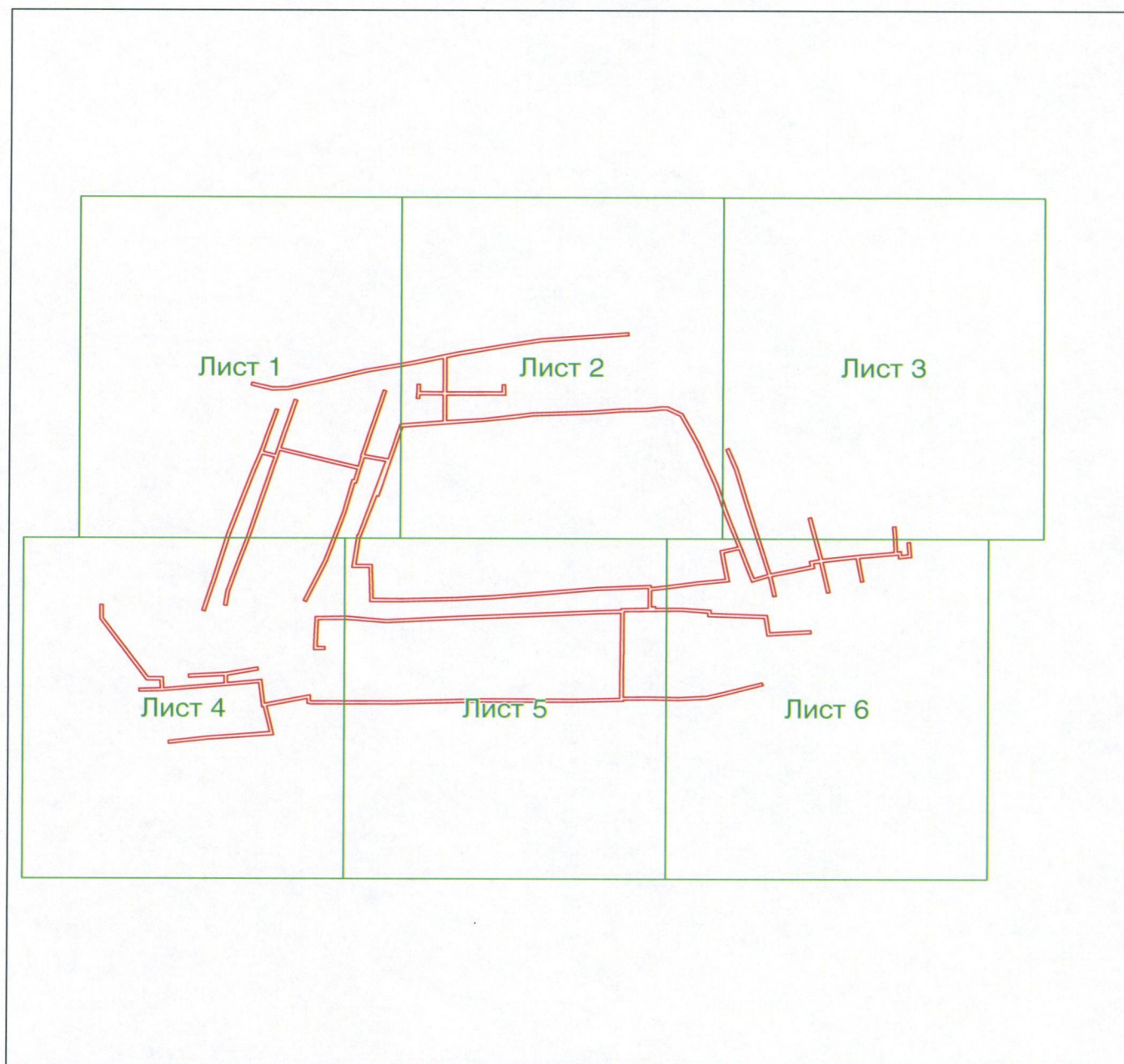
1	2	3
184	185	—
185	186	—
186	187	—
187	188	—
188	189	—
189	190	—
190	191	—
191	192	—
192	193	—
193	194	—
194	195	—
195	196	—
196	197	—
197	198	—
198	199	—
199	200	—
200	201	—
201	202	—
202	203	—
203	204	—
204	205	—
205	206	—
206	207	—
207	208	—
208	209	—
209	210	—
210	211	—
211	212	—
212	213	—
213	214	—
214	215	—
215	216	—
216	217	—
217	218	—
218	219	—
219	220	—
220	221	—
221	222	—
222	223	—
223	224	—
224	225	—
225	226	—

1	2	3
226	227	—
227	228	—
228	229	—
229	230	—
230	231	—
231	232	—
232	233	—
233	234	—
234	235	—
235	236	—
236	237	—
237	238	—
238	239	—
239	240	—
240	241	—
241	242	—
242	243	—
243	244	—
244	245	—
245	246	—
246	247	—
247	248	—
248	249	—
249	250	—
250	251	—
251	252	—
252	253	—
253	254	—
254	255	—
255	256	—
256	257	—
257	258	—
258	259	—
259	260	—
260	261	—
261	262	—
262	263	—
263	264	—
264	265	—
265	266	—
266	267	—
267	268	—

1	2	3
268	269	—
269	1	—
270	271	—
271	272	—
272	273	—
273	274	—
274	275	—
275	276	—
276	277	—
277	278	—
278	279	—
279	280	—
280	281	—
281	282	—
282	283	—
283	284	—
284	285	—
285	286	—
286	287	—
287	288	—
288	289	—
289	290	—
290	291	—
291	292	—
292	293	—
293	294	—
294	295	—
295	296	—
296	297	—
297	298	—
298	299	—
299	300	—
300	301	—
301	302	—
302	270	—

План границ охранной зоны

Основной лист



Масштаб 1:7732

Используемые условные знаки и обозначения:



– область выносного листа;

23

– номер выносного листа;



– граница объекта землеустройства;



– установленная граница муниципального образования;



– установленная граница населенного пункта;



– граница земельного участка;



– характерная точка объекта землеустройства.

Приложение № 14
к постановлению
Правительства области
от 10.04.2019 № 221-н

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газоснабжение ул.Орджоникидзе; Кашкук: ул.Дружбы
г.Кувандык {ЖД 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 газораспределения газоснабжение ул.Орджоникидзе; Кашкук: ул.Дружбыг.Кувандык {ЖД район}, номер: 3
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	5750 кв. метров \pm 27 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описа- ние закреп- ления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	395649,50	3250963,30	аналитический метод; 0,10	–
2	395649,20	3250971,50	аналитический метод; 0,10	–
3	395706,30	3250975,60	аналитический метод; 0,10	–
4	395776,90	3250992,10	аналитический метод; 0,10	–
5	395790,40	3250998,60	аналитический метод; 0,10	–
6	395790,50	3250998,10	аналитический метод; 0,10	–
7	395920,70	3251018,40	аналитический метод; 0,10	–
8	395922,90	3251018,80	аналитический метод; 0,10	–
9	395970,10	3251024,50	аналитический метод; 0,10	–
10	395969,70	3251028,50	аналитический метод; 0,10	–
11	395926,70	3251023,50	аналитический метод; 0,10	–
12	395922,20	3251022,70	аналитический метод; 0,10	–
13	395907,30	3251102,60	аналитический метод; 0,10	–
14	395903,40	3251101,90	аналитический метод; 0,10	–
15	395918,20	3251022,10	аналитический метод; 0,10	–
16	395795,00	3251002,80	аналитический метод; 0,10	–
17	395794,10	3251004,80	аналитический метод; 0,10	–
18	395789,20	3251023,00	аналитический метод; 0,10	–
19	395779,90	3251069,70	аналитический метод; 0,10	–
20	395776,00	3251090,50	аналитический метод; 0,10	–
21	395725,80	3251078,00	аналитический метод; 0,10	–
22	395680,40	3251068,80	аналитический метод; 0,10	–
23	395635,80	3251064,30	аналитический метод; 0,10	–
24	395555,30	3251069,20	аналитический метод; 0,10	–
25	395435,70	3251082,30	аналитический метод; 0,10	–
26	395393,30	3251084,00	аналитический метод; 0,10	–
27	395324,60	3251085,00	аналитический метод; 0,10	–
28	395270,90	3251081,60	аналитический метод; 0,10	–
29	395223,90	3251079,40	аналитический метод; 0,10	–
30	395127,80	3251067,90	аналитический метод; 0,10	–
31	395051,30	3251060,70	аналитический метод; 0,10	–
32	394982,40	3251042,50	аналитический метод; 0,10	–

1	2	3	4	5
33	394945,60	3251035,70	аналитический метод; 0,10	—
34	394946,30	3251031,80	аналитический метод; 0,10	—
35	394983,30	3251038,60	аналитический метод; 0,10	—
36	395052,00	3251056,70	аналитический метод; 0,10	—
37	395128,20	3251063,90	аналитический метод; 0,10	—
38	395224,20	3251075,40	аналитический метод; 0,10	—
39	395271,10	3251077,60	аналитический метод; 0,10	—
40	395324,70	3251081,00	аналитический метод; 0,10	—
41	395393,20	3251080,00	аналитический метод; 0,10	—
42	395435,40	3251078,30	аналитический метод; 0,10	—
43	395555,00	3251065,20	аналитический метод; 0,10	—
44	395635,90	3251060,30	аналитический метод; 0,10	—
45	395681,00	3251064,80	аналитический метод; 0,10	—
46	395726,60	3251074,10	аналитический метод; 0,10	—
47	395772,90	3251085,60	аналитический метод; 0,10	—
48	395776,00	3251068,90	аналитический метод; 0,10	—
49	395785,20	3251022,20	аналитический метод; 0,10	—
50	395789,50	3251002,60	аналитический метод; 0,10	—
51	395775,60	3250995,90	аналитический метод; 0,10	—
52	395705,70	3250979,60	аналитический метод; 0,10	—
53	395645,00	3250975,20	аналитический метод; 0,10	—
54	395645,30	3250967,70	аналитический метод; 0,10	—
55	395626,60	3250969,70	аналитический метод; 0,10	—
56	395595,10	3250975,00	аналитический метод; 0,10	—
57	395558,60	3250978,90	аналитический метод; 0,10	—
58	395558,20	3250975,00	аналитический метод; 0,10	—
59	395594,50	3250971,00	аналитический метод; 0,10	—
60	395626,00	3250965,70	аналитический метод; 0,10	—
1	395649,50	3250963,30	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	—

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	1	—

