



ПРАВИТЕЛЬСТВО ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

18.03.2019

г. Оренбург

№ 161-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 7 декабря 2018 года № (16)10-24/4249 и сведений о границах охранных зон газораспределительных сетей объектов газоснабжения:

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

1) газопровод по ул. Мусы Джалиля д. Тлявгулово к д. 3 площадью 391 кв. метр (приложение № 1);

2) газопровод к объекту: жилой дом Кувандыкский р-н, Гумарово д, Сакмарская ул, д. 44 площадью 80 кв. метров (приложение № 2);

3) газопровод по ул. Сакмарская, с. Гумарово, к д. 43Б площадью 653 кв. метра (приложение № 3);

4) газопровод к объекту: жилой дом Кувандыкский р-он, Тлявгулово д., М. Джалиля ул., д. 21 площадью 978 кв. метров (приложение № 4);

5) газопровод к объекту: жилой дом Кувандыкский р-он, Гумарово д., Садовая ул., д. 3Б площадью 439 кв. метров (приложение № 5);

6) газоснабжение ул. Бр. Кожаевых г. Кувандык площадью 261 кв. метр (приложение № 6);

7) газоснабжение ж.д. №14 ул. Федорова в г. Кувандыке площадью 366 кв. метров (приложение № 7);

8) газоснабжение ул. Молодежная 7 г. Кувандык площадью 594 кв. метра (приложение № 8);

9) газоснабжение ул. Федорова в г. Кувандыке площадью 6801 кв. метр (приложение № 9).

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

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

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

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

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

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

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

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

Губернатор



Ю.А.Берг

Приложение № 1
к постановлению
Правительства области
от 18.03.2019 № 161-п

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод по ул.Мусы Джалиля д.Тлявгулово к д.3^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская обл., Кувандыкский городской округ; охранная зона объекта газоснабжения газопровод по ул.Мусы Джалиля д.Тлявгулово к д.3, номер: 3
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	391 кв. метр ± 7 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;

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

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

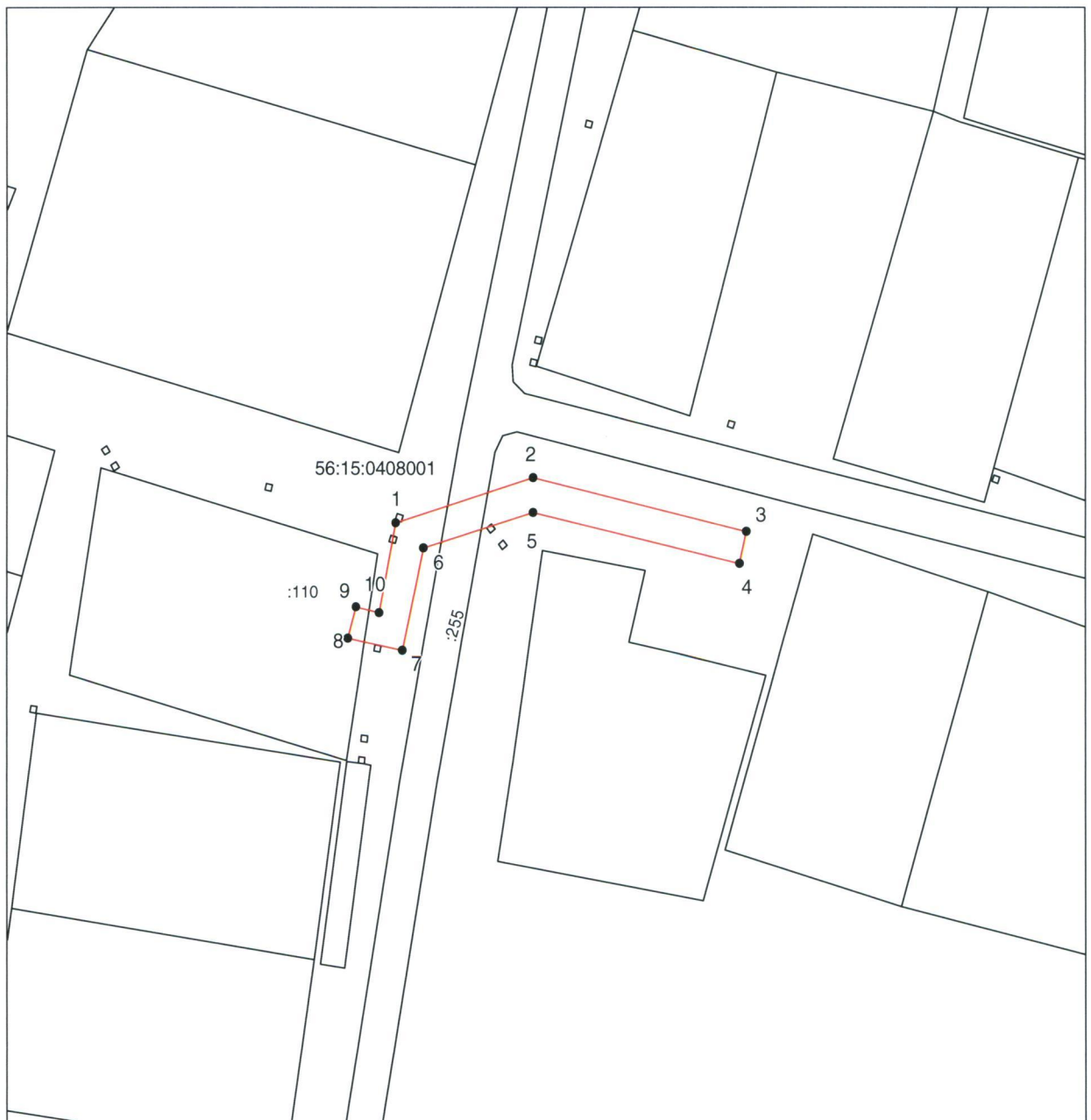
Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	398259,30	3248526,70	аналитический метод; 0,10	–
2	398266,20	3248549,00	аналитический метод; 0,10	–
3	398258,10	3248583,70	аналитический метод; 0,10	–
4	398253,20	3248582,60	аналитический метод; 0,10	–
5	398260,90	3248549,00	аналитический метод; 0,10	–
6	398255,50	3248531,20	аналитический метод; 0,10	–
7	398239,90	3248527,80	аналитический метод; 0,10	–
8	398241,70	3248518,90	аналитический метод; 0,10	–
9	398246,50	3248520,20	аналитический метод; 0,10	–
10	398245,60	3248524,00	аналитический метод; 0,10	–
1	398259,30	3248526,70	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	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 № 2
к постановлению
Правительства области
от 18.03.2019 № 161-12

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод к объекту: жилой дом Кувандыкский р-н, Гумарово д, Сакмарская ул, д.44*)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская обл., Кувандыкский городской округ; охранная зона объекта газоснабжения газопровод к объекту: жилой дом Кувандыкский р-н, Гумарово д, Сакмарская ул, д.44, номер: 3
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	80 кв. метров ± 3 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными

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

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

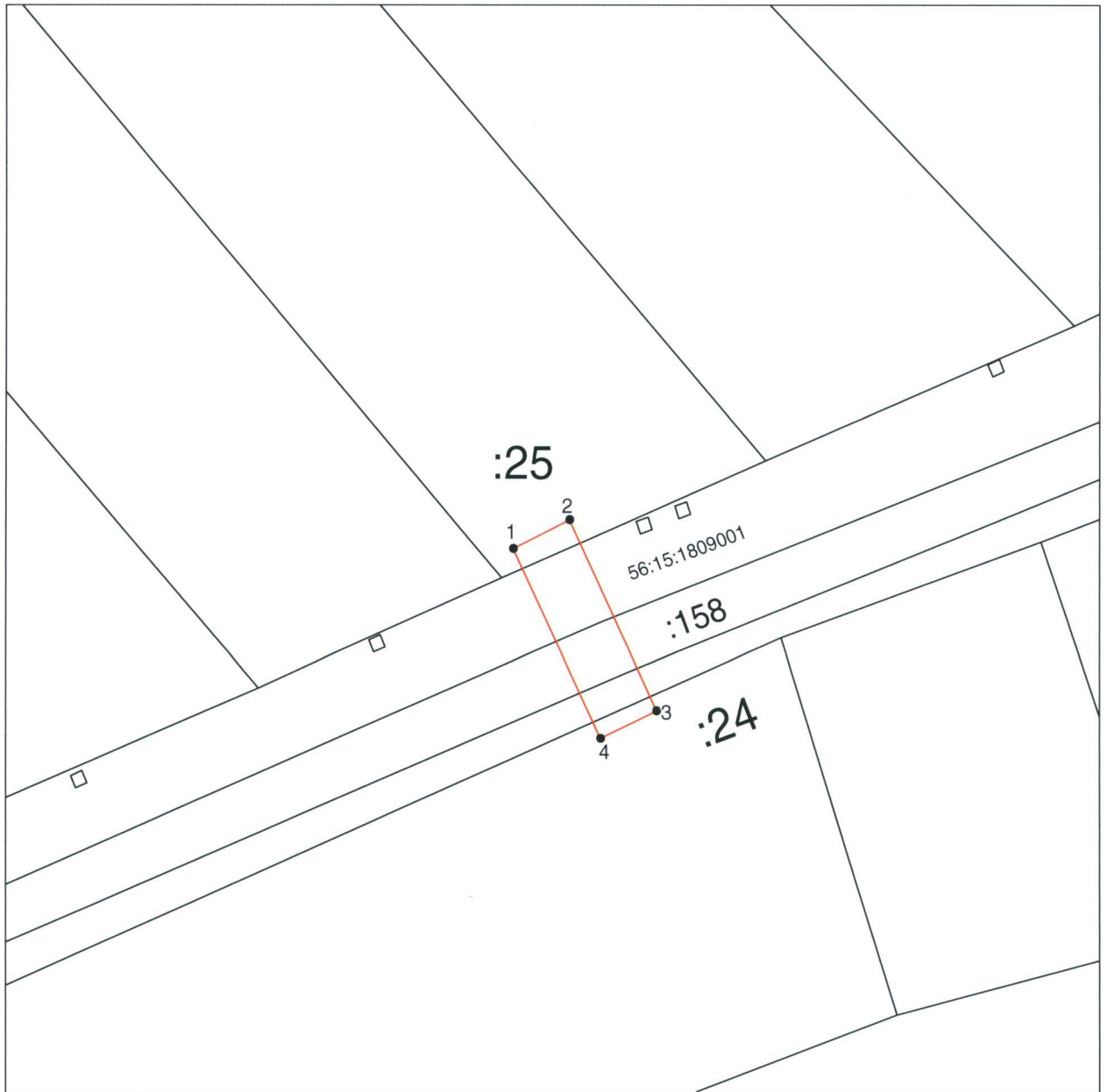
Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепле- ния точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	398836,60	3254256,50	аналитический метод; 0,10	–
2	398838,80	3254261,00	аналитический метод; 0,10	–
3	398824,30	3254268,00	аналитический метод; 0,10	–
4	398822,20	3254263,50	аналитический метод; 0,10	–
1	398836,60	3254256,50	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 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

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



Приложение № 3
к постановлению
Правительства области
от 18.03.2012 № 161-н

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод по ул.Сакмарская, с.Гумарово, к д.43Б^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская обл., Кувандыкский городской округ; охранная зона объекта газоснабжения газопровод по ул.Сакмарская, с.Гумарово, к д.43Б, номер: 3
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	653 кв. метра \pm 9 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;

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

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

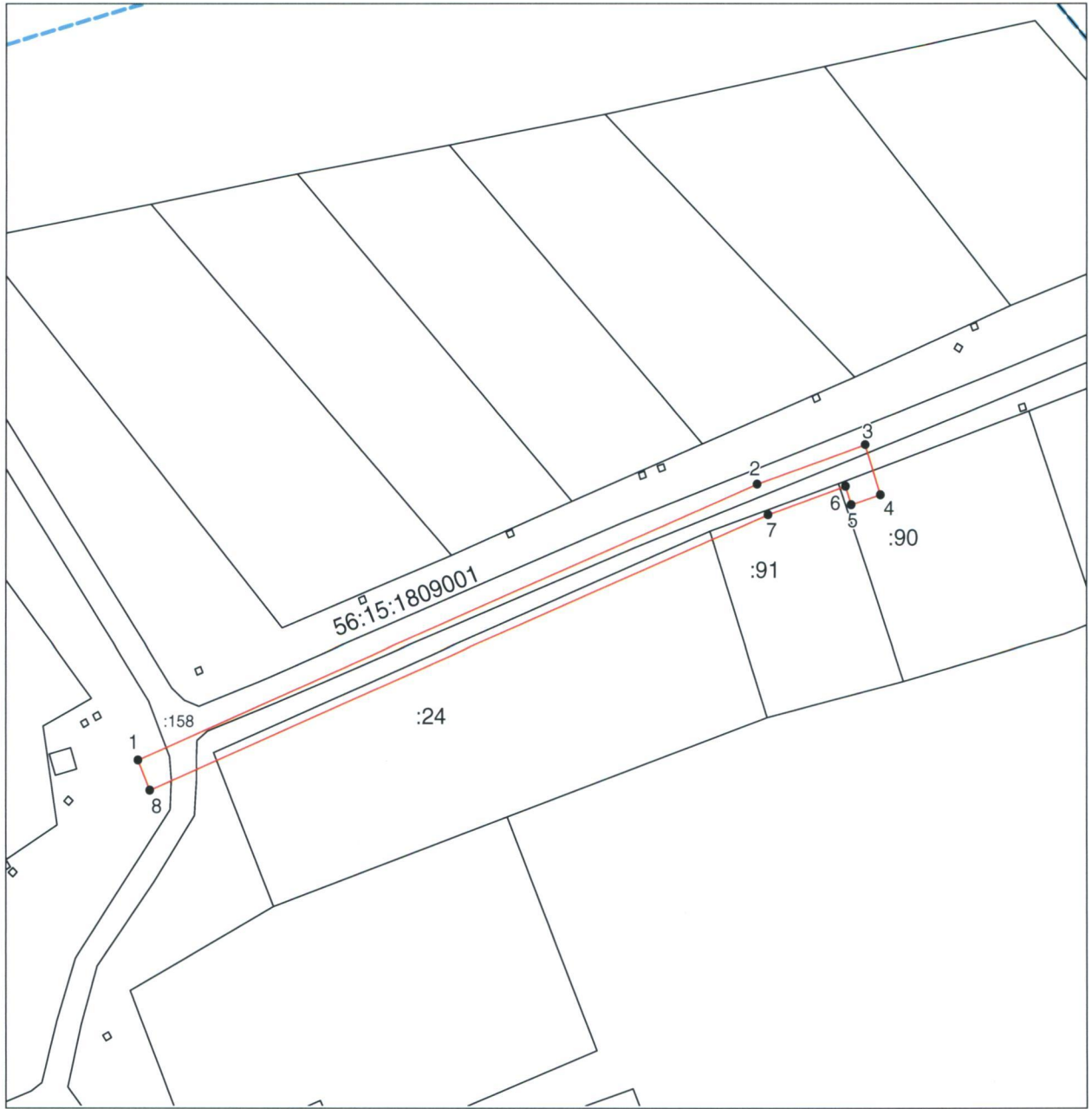
Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	398794,55	3254185,06	аналитический метод; 0,10	–
2	398837,04	3254285,66	аналитический метод; 0,10	–
3	398843,18	3254303,22	аналитический метод; 0,10	–
4	398835,45	3254305,69	аналитический метод; 0,10	–
5	398833,93	3254300,93	аналитический метод; 0,10	–
6	398836,76	3254300,02	аналитический метод; 0,10	–
7	398832,38	3254287,46	аналитический метод; 0,10	–
8	398789,94	3254187,01	аналитический метод; 0,10	–
1	398794,55	3254185,06	аналитический метод; 0,10	–

Сведения о частях границ охранной зоны

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 4
к постановлению
Правительства области
от 18.03.2019 № 161-п

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод к объекту: жилой дом Кувандыкский р-он, Тлявгулово д., М.Джалиля ул., д.21^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская обл., Кувандыкский городской округ; охранная зона объекта газоснабжения газопровод к объекту: жилой дом Кувандыкский р-он, Тлявгулово д., М.Джалиля ул., д.21, номер: 3
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	978 кв. метров ± 11 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>

*¹) Наименование объекта газоснабжения указано в соответствии со сведениями, содержащимися в государственном реестре опасных производственных объектов.

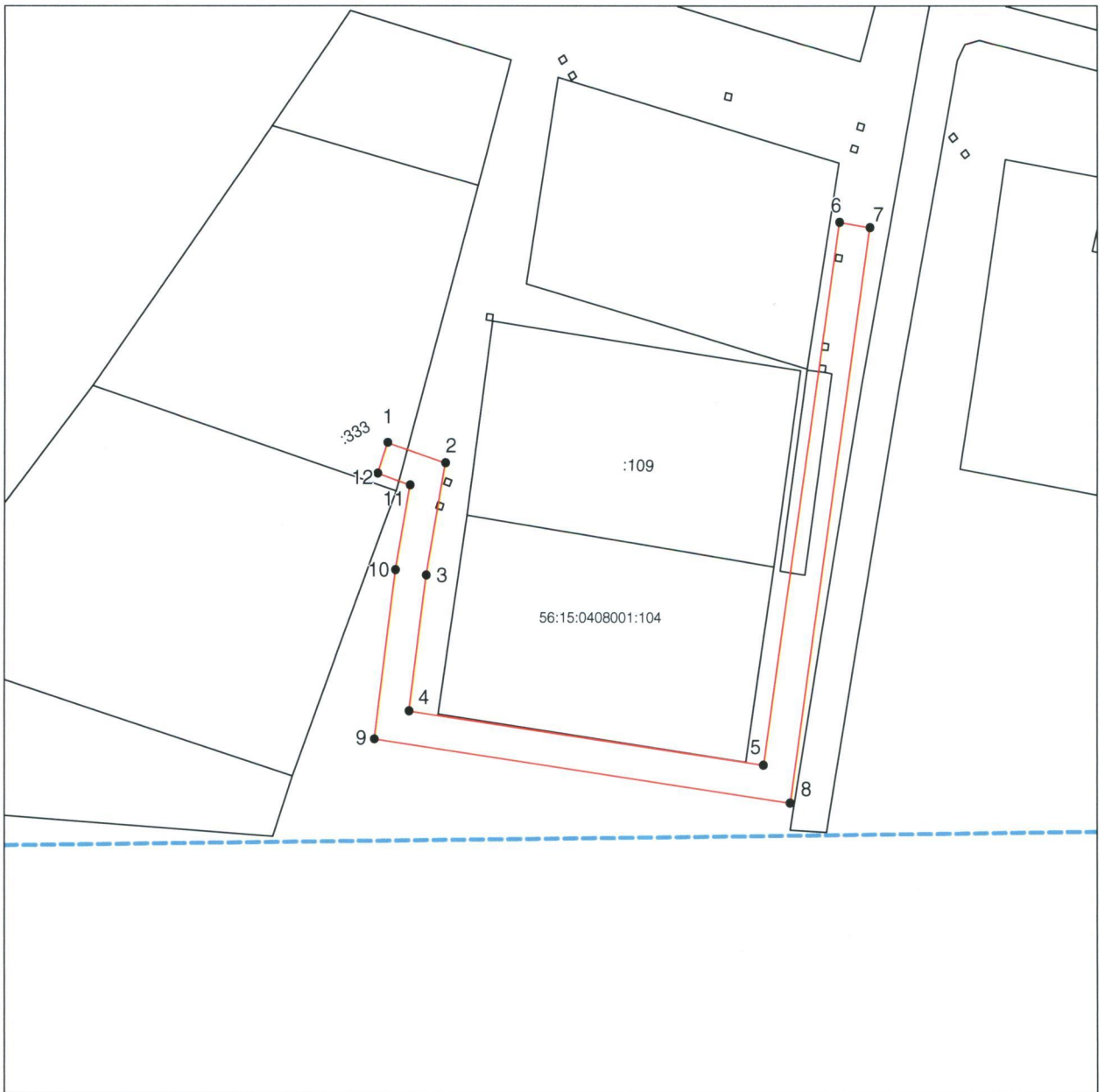
Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	398211,90	3248451,30	аналитический метод; 0,10	–
2	398208,80	3248460,60	аналитический метод; 0,10	–
3	398191,70	3248457,50	аналитический метод; 0,10	–
4	398171,10	3248454,80	аналитический метод; 0,10	–
5	398162,90	3248511,70	аналитический метод; 0,10	–
6	398245,60	3248523,90	аналитический метод; 0,10	–
7	398244,80	3248528,80	аналитический метод; 0,10	–
8	398157,20	3248516,00	аналитический метод; 0,10	–
9	398166,80	3248449,20	аналитический метод; 0,10	–
10	398192,50	3248452,60	аналитический метод; 0,10	–
11	398205,40	3248454,90	аналитический метод; 0,10	–
12	398207,20	3248449,70	аналитический метод; 0,10	–
1	398211,90	3248451,30	аналитический метод; 0,10	–

Сведения о частях границ охранной зоны






Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	–
2	3	–
3	4	–
4	5	–
5	6	–
6	7	–
7	8	–
8	9	–
9	10	–
10	11	–
11	12	–
12	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 № 5
к постановлению
Правительства области
от 18.03.2019 № 161-н

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод к объекту: жилой дом Кувандыкский р-он, Гумарово д.,
Садовая ул., д.3Б*)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская обл., Кувандыкский городской округ; охранная зона объекта газоснабжения газопровод к объекту: жилой дом Кувандыкский р-он, Гумарово д., Садовая ул., д.3Б, номер: 3
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	439 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

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

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

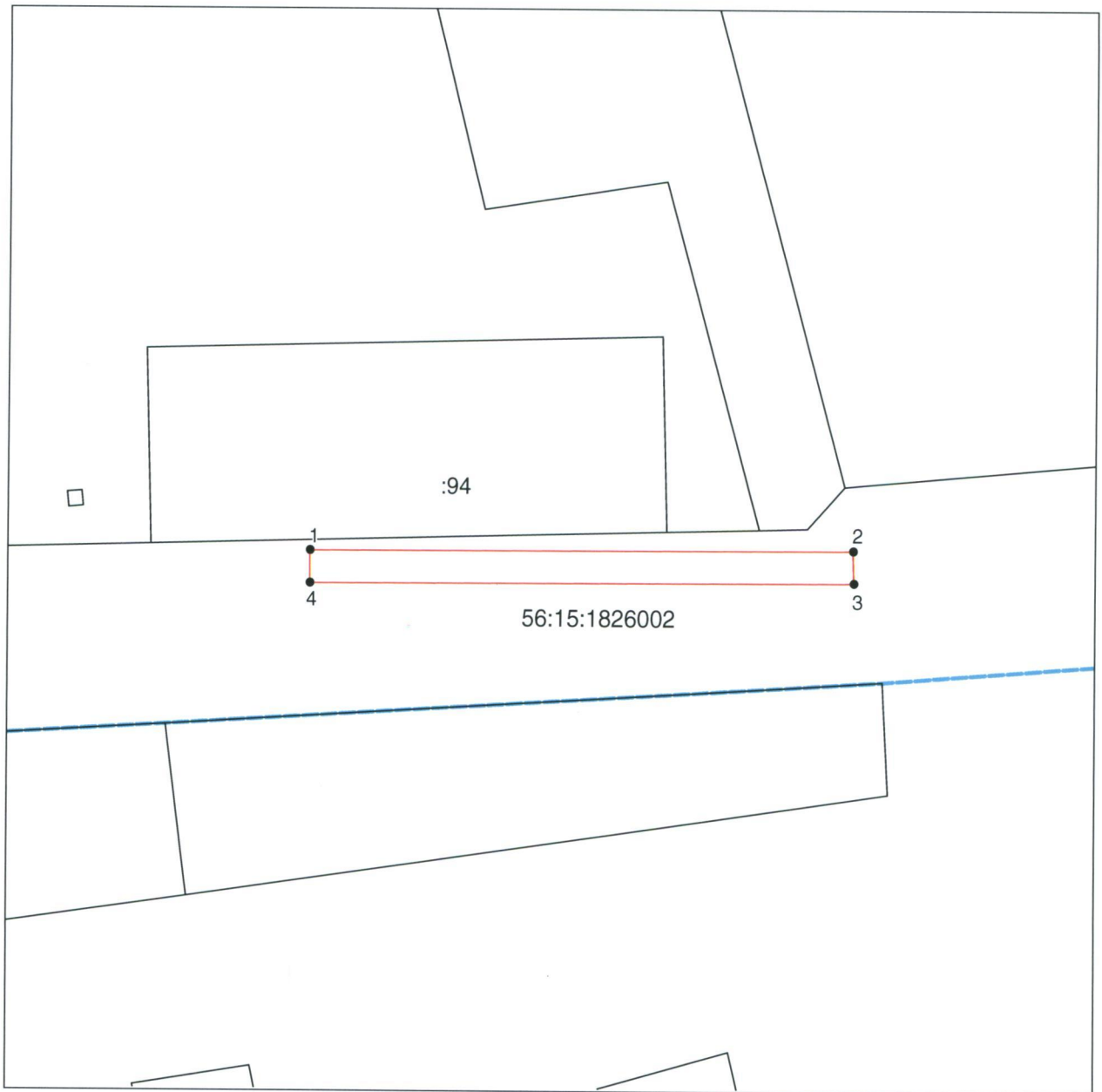
Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	398899,00	3253904,30	аналитический метод; 0,10	–
2	398899,40	3253992,00	аналитический метод; 0,10	–
3	398894,40	3253992,10	аналитический метод; 0,10	–
4	398894,00	3253904,30	аналитический метод; 0,10	–
1	398899,00	3253904,30	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 1:1000

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 18.03.2019 № 161-п

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газоснабжение ул. Бр. Кожаевых г. 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 газоснабжения газоснабжение ул. Бр. Кожаевых г. Кувандык, номер: 3
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	261 кв. метр ± 6 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	<p>на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается:</p> <p>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;</p> <p>б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;</p> <p>в) разрушать берегоукрепительные</p>

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	397787,10	3250960,80	аналитический метод; 0,10	–
2	397785,70	3250964,60	аналитический метод; 0,10	–
3	397784,70	3250964,20	аналитический метод; 0,10	–
4	397783,80	3250967,70	аналитический метод; 0,10	–
5	397779,20	3250987,00	аналитический метод; 0,10	–
6	397776,40	3250998,60	аналитический метод; 0,10	–
7	397790,90	3251001,50	аналитический метод; 0,10	–
8	397788,60	3251010,60	аналитический метод; 0,10	–
9	397784,70	3251009,60	аналитический метод; 0,10	–
10	397786,00	3251004,60	аналитический метод; 0,10	–
11	397771,50	3251001,80	аналитический метод; 0,10	–
12	397775,30	3250986,10	аналитический метод; 0,10	–
13	397779,90	3250966,80	аналитический метод; 0,10	–
14	397781,90	3250958,90	аналитический метод; 0,10	–
1	397787,10	3250960,80	аналитический метод; 0,10	–

Сведения о частях границ охранной зоны

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	–
2	3	–
3	4	–
4	5	–
5	6	–
6	7	–
7	8	–
8	9	–

1	2	3
9	10	-
10	11	-
11	12	-
12	13	-
13	14	-
14	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 18.03.2019 № 161-н

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газоснабжение ж.д. №14 ул.Федорова в г.Кувандыке^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская обл., Кувандыкский городской округ; охранная зона объекта газоснабжения газоснабжение ж.д. №14 ул.Федорова в г.Кувандыке, номер: 3
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP)	366 кв. метров ± 7 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные

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

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

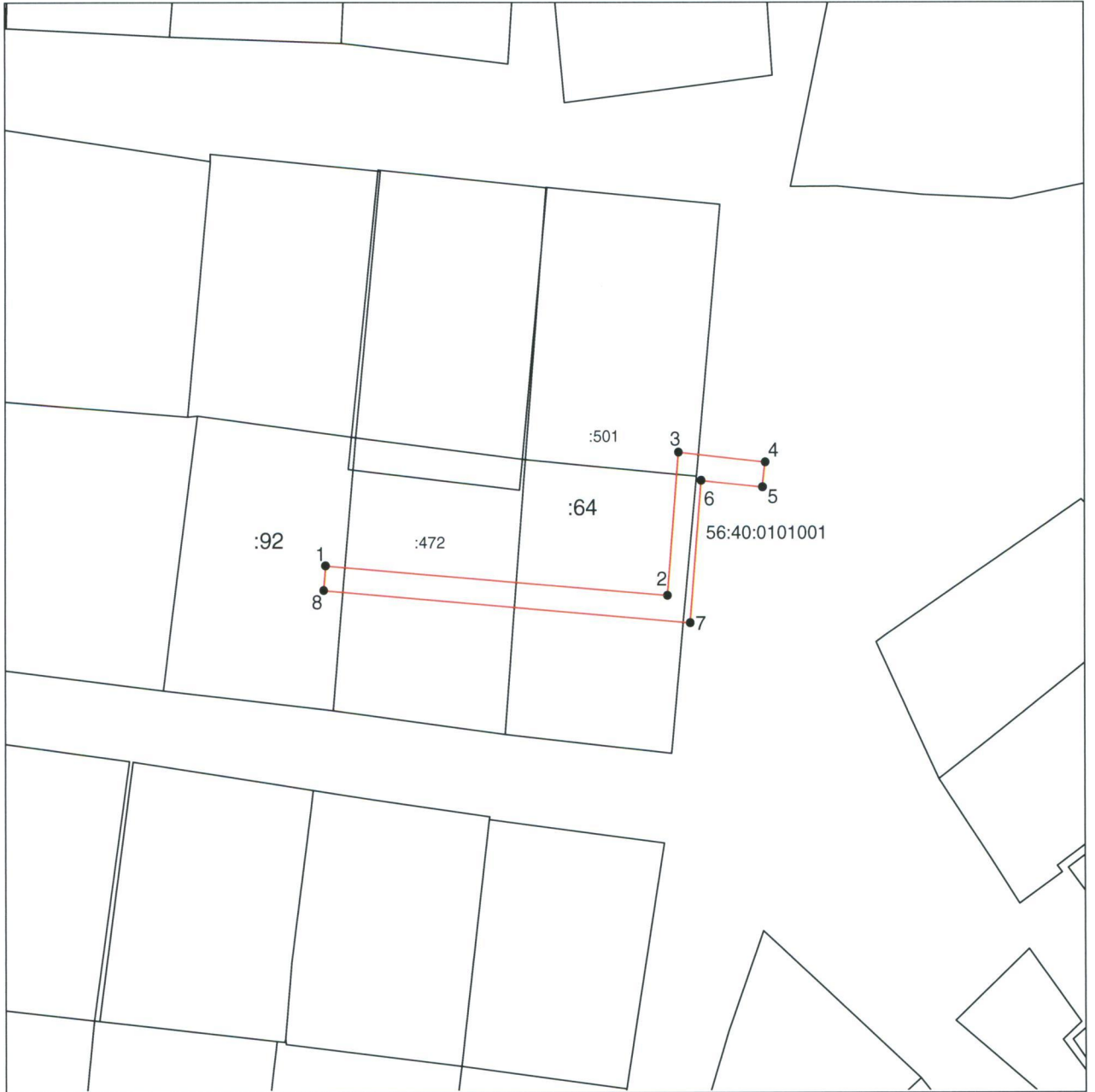
Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	397439,30	3251224,10	аналитический метод; 0,10	–
2	397434,70	3251279,70	аналитический метод; 0,10	–
3	397457,10	3251281,50	аналитический метод; 0,10	–
4	397455,60	3251295,60	аналитический метод; 0,10	–
5	397451,70	3251295,20	аналитический метод; 0,10	–
6	397452,70	3251285,20	аналитический метод; 0,10	–
7	397430,40	3251283,40	аналитический метод; 0,10	–
8	397435,40	3251223,80	аналитический метод; 0,10	–
1	397439,30	3251224,10	аналитический метод; 0,10	–

Сведения о частях границ охранной зоны

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

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 18.03.2019 № 161-12

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газоснабжение ул.Молодежная 7 г.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 газоснабжения Газоснабжение ул.Молодежная 7 г.Кувандык, номер: 3
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP)	594 кв. метра ± 9 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

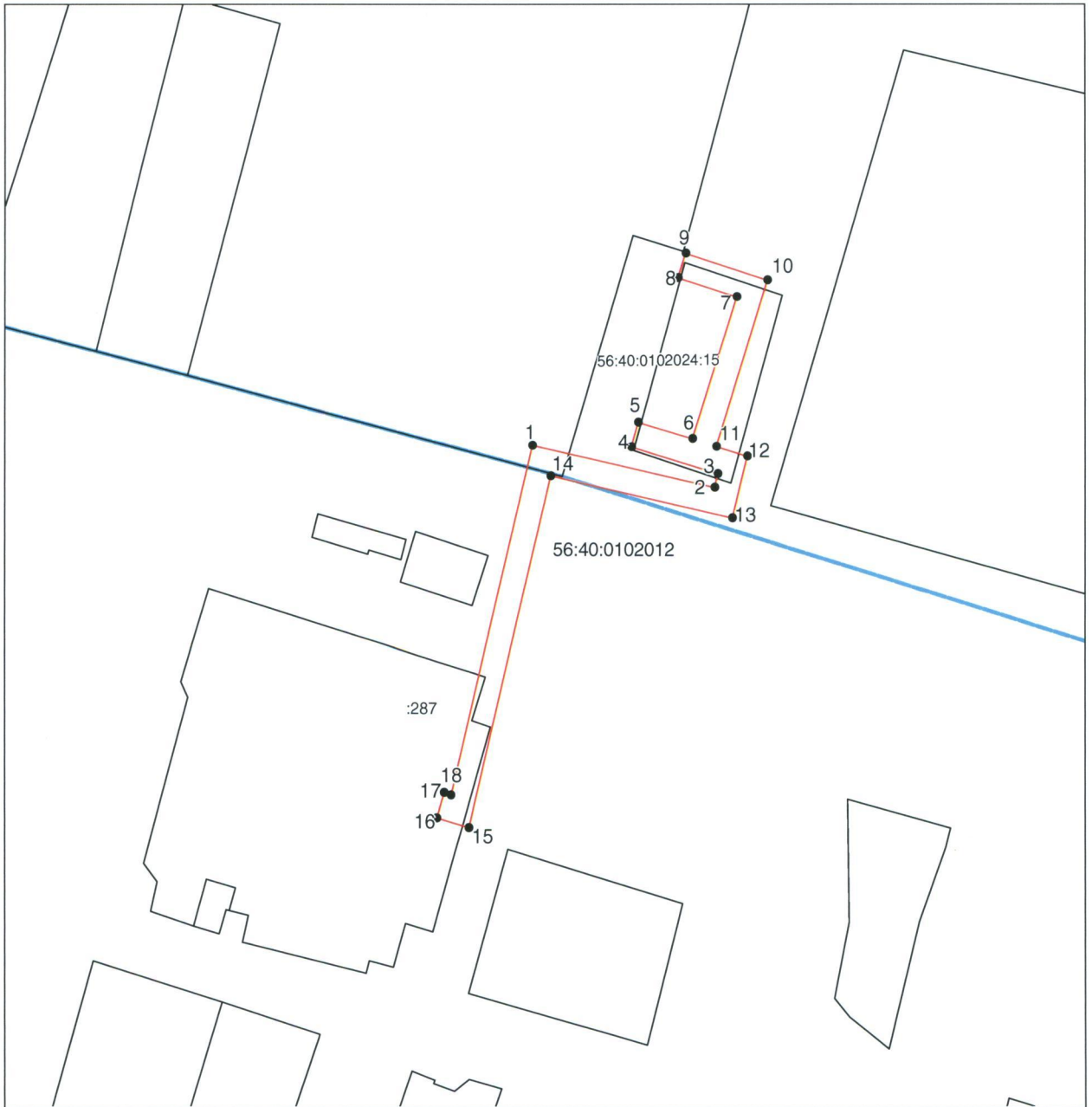
Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	395473,10	3252989,00	аналитический метод; 0,10	–
2	395466,70	3253018,60	аналитический метод; 0,10	–
3	395468,80	3253019,10	аналитический метод; 0,10	–
4	395472,90	3253005,10	аналитический метод; 0,10	–
5	395476,70	3253006,20	аналитический метод; 0,10	–
6	395474,20	3253015,00	аналитический метод; 0,10	–
7	395496,10	3253022,20	аналитический метод; 0,10	–
8	395499,00	3253012,70	аналитический метод; 0,10	–
9	395502,80	3253013,90	аналитический метод; 0,10	–
10	395498,70	3253027,20	аналитический метод; 0,10	–
11	395473,00	3253018,90	аналитический метод; 0,10	–
12	395471,50	3253023,90	аналитический метод; 0,10	–
13	395462,00	3253021,50	аналитический метод; 0,10	–
14	395468,40	3252992,00	аналитический метод; 0,10	–
15	395414,40	3252978,70	аналитический метод; 0,10	–
16	395415,90	3252973,50	аналитический метод; 0,10	–
17	395419,80	3252974,70	аналитический метод; 0,10	–
18	395419,40	3252975,80	аналитический метод; 0,10	–
1	395473,10	3252989,00	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	–

1	2	3
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	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 18.03.2019 № 161-н

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газоснабжение ул.Федорова в г.Кувандыке*)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская обл., Кувандыкский городской округ; охранная зона объекта газоснабжения газоснабжение ул.Федорова в г.Кувандыке, номер: 3
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	6801 кв. метр \pm 29 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепле- ния точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	397496,60	3251177,60	аналитический метод; 0,10	–
2	397495,90	3251181,60	аналитический метод; 0,10	–
3	397492,10	3251180,90	аналитический метод; 0,10	–
4	397490,40	3251203,80	аналитический метод; 0,10	–
5	397494,80	3251204,50	аналитический метод; 0,10	–
6	397494,20	3251208,50	аналитический метод; 0,10	–
7	397490,10	3251207,80	аналитический метод; 0,10	–
8	397488,10	3251231,10	аналитический метод; 0,10	–
9	397462,30	3251228,80	аналитический метод; 0,10	–
10	397459,80	3251253,90	аналитический метод; 0,10	–
11	397485,50	3251256,00	аналитический метод; 0,10	–
12	397485,20	3251260,00	аналитический метод; 0,10	–
13	397459,40	3251257,90	аналитический метод; 0,10	–
14	397456,70	3251285,50	аналитический метод; 0,10	–
15	397452,70	3251285,10	аналитический метод; 0,10	–
16	397455,60	3251255,50	аналитический метод; 0,10	–
17	397458,80	3251224,50	аналитический метод; 0,10	–
18	397484,50	3251226,80	аналитический метод; 0,10	–
19	397486,30	3251205,20	аналитический метод; 0,10	–
20	397488,50	3251176,20	аналитический метод; 0,10	–
1	397496,60	3251177,60	аналитический метод; 0,10	–
21	397548,20	3251152,80	аналитический метод; 0,10	–
22	397580,30	3251154,70	аналитический метод; 0,10	–
23	397579,00	3251171,60	аналитический метод; 0,10	–
24	397611,10	3251174,90	аналитический метод; 0,10	–
25	397610,70	3251178,90	аналитический метод; 0,10	–
26	397578,70	3251175,60	аналитический метод; 0,10	–
27	397577,80	3251188,90	аналитический метод; 0,10	–
28	397576,00	3251204,00	аналитический метод; 0,10	–
29	397589,90	3251204,90	аналитический метод; 0,10	–

1	2	3	4	5
30	397589,60	3251208,90	аналитический метод; 0,10	—
31	397575,60	3251208,00	аналитический метод; 0,10	—
32	397575,00	3251216,80	аналитический метод; 0,10	—
33	397573,60	3251249,00	аналитический метод; 0,10	—
34	397573,40	3251256,50	аналитический метод; 0,10	—
35	397592,00	3251258,80	аналитический метод; 0,10	—
36	397602,10	3251260,30	аналитический метод; 0,10	—
37	397602,10	3251256,10	аналитический метод; 0,10	—
38	397606,10	3251256,20	аналитический метод; 0,10	—
39	397606,00	3251265,00	аналитический метод; 0,10	—
40	397593,60	3251263,10	аналитический метод; 0,10	—
41	397593,10	3251268,30	аналитический метод; 0,10	—
42	397589,10	3251268,00	аналитический метод; 0,10	—
43	397589,60	3251262,50	аналитический метод; 0,10	—
44	397572,90	3251260,40	аналитический метод; 0,10	—
45	397571,50	3251267,90	аналитический метод; 0,10	—
46	397567,50	3251296,40	аналитический метод; 0,10	—
47	397595,30	3251303,40	аналитический метод; 0,10	—
48	397591,10	3251315,30	аналитический метод; 0,10	—
49	397635,60	3251349,70	аналитический метод; 0,10	—
50	397662,40	3251390,20	аналитический метод; 0,10	—
51	397653,90	3251401,50	аналитический метод; 0,10	—
52	397650,70	3251399,10	аналитический метод; 0,10	—
53	397657,50	3251390,10	аналитический метод; 0,10	—
54	397633,70	3251354,10	аналитический метод; 0,10	—
55	397599,00	3251384,40	аналитический метод; 0,10	—
56	397596,40	3251381,30	аналитический метод; 0,10	—
57	397630,90	3251351,20	аналитический метод; 0,10	—
58	397587,90	3251317,80	аналитический метод; 0,10	—
59	397475,00	3251297,30	аналитический метод; 0,10	—
60	397385,60	3251289,50	аналитический метод; 0,10	—
61	397384,80	3251289,60	аналитический метод; 0,10	—
62	397379,20	3251297,30	аналитический метод; 0,10	—
63	397375,90	3251295,00	аналитический метод; 0,10	—
64	397380,40	3251288,80	аналитический метод; 0,10	—
65	397376,20	3251288,10	аналитический метод; 0,10	—
66	397378,10	3251278,70	аналитический метод; 0,10	—
67	397356,30	3251275,10	аналитический метод; 0,10	—
68	397356,30	3251274,70	аналитический метод; 0,10	—
69	397262,40	3251260,90	аналитический метод; 0,10	—
70	397264,30	3251231,80	аналитический метод; 0,10	—

1	2	3	4	5
71	397237,00	3251232,60	аналитический метод; 0,10	—
72	397236,90	3251228,60	аналитический метод; 0,10	—
73	397264,70	3251227,80	аналитический метод; 0,10	—
74	397266,90	3251203,60	аналитический метод; 0,10	—
75	397267,80	3251191,50	аналитический метод; 0,10	—
76	397237,80	3251194,50	аналитический метод; 0,10	—
77	397237,40	3251190,50	аналитический метод; 0,10	—
78	397267,90	3251187,50	аналитический метод; 0,10	—
79	397247,30	3251188,30	аналитический метод; 0,10	—
80	397247,20	3251184,30	аналитический метод; 0,10	—
81	397268,60	3251183,50	аналитический метод; 0,10	—
82	397270,40	3251175,40	аналитический метод; 0,10	—
83	397272,10	3251156,50	аналитический метод; 0,10	—
84	397232,50	3251153,30	аналитический метод; 0,10	—
85	397232,80	3251149,30	аналитический метод; 0,10	—
86	397276,40	3251152,90	аналитический метод; 0,10	—
87	397274,60	3251173,90	аналитический метод; 0,10	—
88	397297,90	3251176,50	аналитический метод; 0,10	—
89	397297,40	3251180,50	аналитический метод; 0,10	—
90	397274,00	3251177,90	аналитический метод; 0,10	—
91	397272,20	3251187,30	аналитический метод; 0,10	—
92	397271,10	3251202,00	аналитический метод; 0,10	—
93	397292,70	3251204,40	аналитический метод; 0,10	—
94	397293,30	3251200,90	аналитический метод; 0,10	—
95	397297,20	3251201,60	аналитический метод; 0,10	—
96	397296,00	3251208,70	аналитический метод; 0,10	—
97	397292,90	3251208,40	аналитический метод; 0,10	—
98	397292,60	3251214,20	аналитический метод; 0,10	—
99	397288,60	3251214,00	аналитический метод; 0,10	—
100	397288,90	3251208,10	аналитический метод; 0,10	—
101	397270,70	3251206,00	аналитический метод; 0,10	—
102	397268,60	3251228,90	аналитический метод; 0,10	—
103	397268,60	3251230,90	аналитический метод; 0,10	—
104	397290,70	3251233,30	аналитический метод; 0,10	—
105	397290,20	3251237,30	аналитический метод; 0,10	—
106	397268,10	3251234,90	аналитический метод; 0,10	—
107	397266,70	3251257,40	аналитический метод; 0,10	—
108	397356,80	3251270,70	аналитический метод; 0,10	—
109	397357,60	3251262,20	аналитический метод; 0,10	—
110	397322,50	3251257,80	аналитический метод; 0,10	—
111	397323,00	3251253,80	аналитический метод; 0,10	—

1	2	3	4	5
112	397358,10	3251258,20	аналитический метод; 0,10	—
113	397359,80	3251245,80	аналитический метод; 0,10	—
114	397363,50	3251218,40	аналитический метод; 0,10	—
115	397335,20	3251215,10	аналитический метод; 0,10	—
116	397335,20	3251218,50	аналитический метод; 0,10	—
117	397331,20	3251218,40	аналитический метод; 0,10	—
118	397331,20	3251212,70	аналитический метод; 0,10	—
119	397332,40	3251202,50	аналитический метод; 0,10	—
120	397336,40	3251202,90	аналитический метод; 0,10	—
121	397335,50	3251211,10	аналитический метод; 0,10	—
122	397364,00	3251214,40	аналитический метод; 0,10	—
123	397365,30	3251201,50	аналитический метод; 0,10	—
124	397366,80	3251186,80	аналитический метод; 0,10	—
125	397367,60	3251177,40	аналитический метод; 0,10	—
126	397332,70	3251174,10	аналитический метод; 0,10	—
127	397333,10	3251170,10	аналитический метод; 0,10	—
128	397372,00	3251173,80	аналитический метод; 0,10	—
129	397371,00	3251185,20	аналитический метод; 0,10	—
130	397394,30	3251188,50	аналитический метод; 0,10	—
131	397393,80	3251192,40	аналитический метод; 0,10	—
132	397370,60	3251189,20	аналитический метод; 0,10	—
133	397369,40	3251200,10	аналитический метод; 0,10	—
134	397393,30	3251203,20	аналитический метод; 0,10	—
135	397392,80	3251207,20	аналитический метод; 0,10	—
136	397369,00	3251204,10	аналитический метод; 0,10	—
137	397367,80	3251216,60	аналитический метод; 0,10	—
138	397364,00	3251244,10	аналитический метод; 0,10	—
139	397381,60	3251246,30	аналитический метод; 0,10	—
140	397385,40	3251246,80	аналитический метод; 0,10	—
141	397386,00	3251242,00	аналитический метод; 0,10	—
142	397390,00	3251242,50	аналитический метод; 0,10	—
143	397388,90	3251251,30	аналитический метод; 0,10	—
144	397382,70	3251250,50	аналитический метод; 0,10	—
145	397381,90	3251257,10	аналитический метод; 0,10	—
146	397377,90	3251256,60	аналитический метод; 0,10	—
147	397378,70	3251250,00	аналитический метод; 0,10	—
148	397363,50	3251248,10	аналитический метод; 0,10	—
149	397361,80	3251260,80	аналитический метод; 0,10	—
150	397360,70	3251271,70	аналитический метод; 0,10	—
151	397382,80	3251275,40	аналитический метод; 0,10	—
152	397381,00	3251284,80	аналитический метод; 0,10	—

1	2	3	4	5
153	397384,60	3251285,40	аналитический метод; 0,10	—
154	397475,50	3251293,40	аналитический метод; 0,10	—
155	397587,40	3251313,70	аналитический метод; 0,10	—
156	397590,10	3251306,20	аналитический метод; 0,10	—
157	397563,10	3251299,40	аналитический метод; 0,10	—
158	397567,40	3251268,50	аналитический метод; 0,10	—
159	397551,40	3251266,40	аналитический метод; 0,10	—
160	397551,90	3251262,40	аналитический метод; 0,10	—
161	397568,10	3251264,50	аналитический метод; 0,10	—
162	397569,30	3251258,00	аналитический метод; 0,10	—
163	397569,60	3251250,90	аналитический метод; 0,10	—
164	397569,50	3251250,90	аналитический метод; 0,10	—
165	397569,50	3251250,80	аналитический метод; 0,10	—
166	397538,50	3251248,00	аналитический метод; 0,10	—
167	397538,90	3251244,00	аналитический метод; 0,10	—
168	397569,70	3251246,80	аналитический метод; 0,10	—
169	397570,90	3251218,50	аналитический метод; 0,10	—
170	397539,00	3251216,50	аналитический метод; 0,10	—
171	397539,20	3251212,50	аналитический метод; 0,10	—
172	397571,10	3251214,50	аналитический метод; 0,10	—
173	397571,80	3251205,40	аналитический метод; 0,10	—
174	397573,60	3251190,60	аналитический метод; 0,10	—
175	397540,30	3251189,60	аналитический метод; 0,10	—
176	397540,50	3251185,60	аналитический метод; 0,10	—
177	397574,00	3251186,60	аналитический метод; 0,10	—
178	397574,90	3251173,40	аналитический метод; 0,10	—
179	397576,00	3251158,50	аналитический метод; 0,10	—
180	397548,00	3251156,80	аналитический метод; 0,10	—
21	397548,20	3251152,80	аналитический метод; 0,10	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

1	2	3
6	7	—
7	8	—
8	9	—
9	10	—
10	11	—
11	12	—
12	13	—
13	14	—
14	15	—
15	16	—
16	17	—
17	18	—
18	19	—
19	20	—
20	1	—
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	—

1	2	3
46	47	—
47	48	—
48	49	—
49	50	—
50	51	—
51	52	—
52	53	—
53	54	—
54	55	—
55	56	—
56	57	—
57	58	—
58	59	—
59	60	—
60	61	—
61	62	—
62	63	—
63	64	—
64	65	—
65	66	—
66	67	—
67	68	—
68	69	—
69	70	—
70	71	—
71	72	—
72	73	—
73	74	—
74	75	—
75	76	—
76	77	—
77	78	—
78	79	—
79	80	—
80	81	—
81	82	—
82	83	—
83	84	—
84	85	—
85	86	—
86	87	—

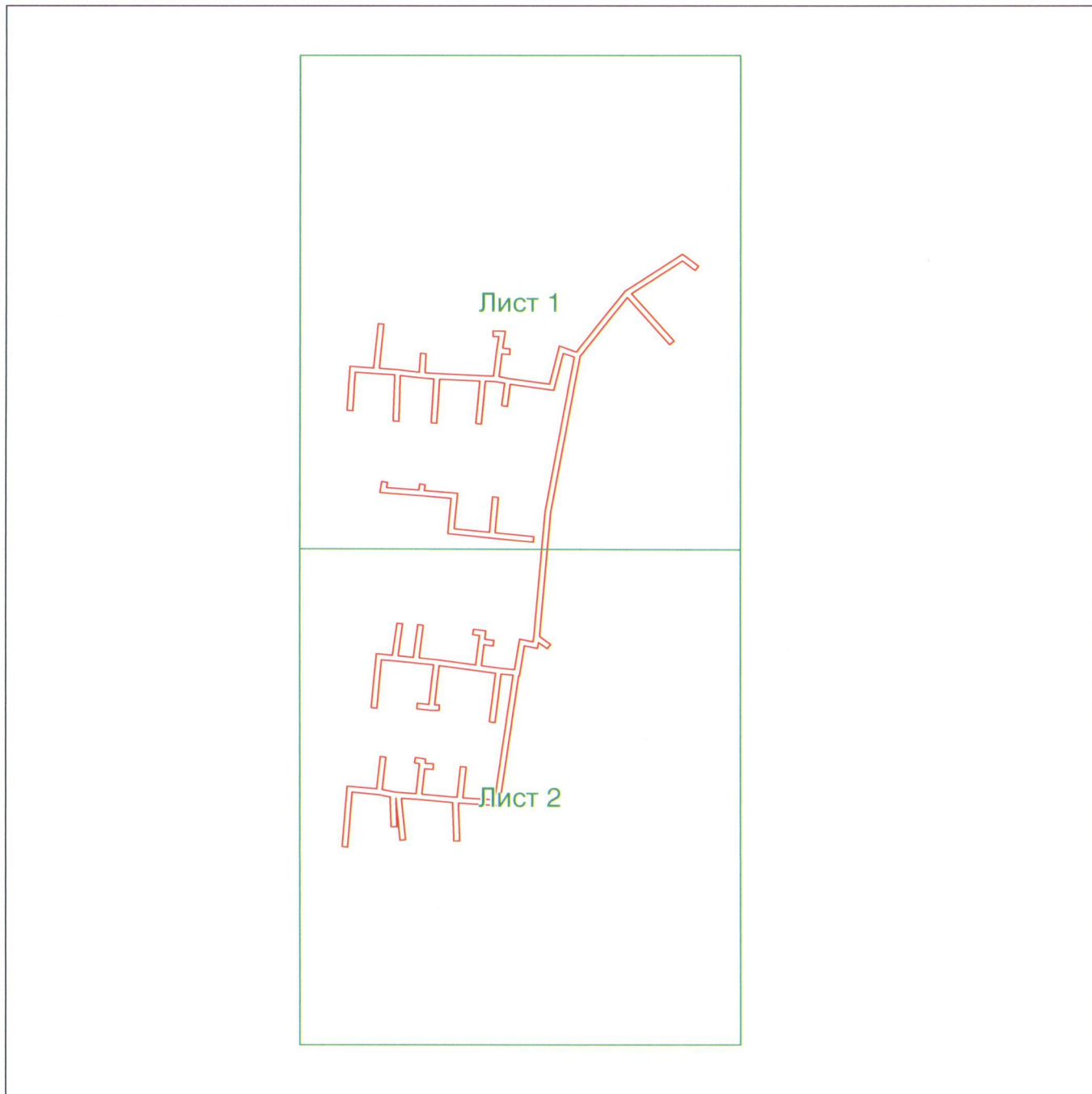
1	2	3
87	88	—
88	89	—
89	90	—
90	91	—
91	92	—
92	93	—
93	94	—
94	95	—
95	96	—
96	97	—
97	98	—
98	99	—
99	100	—
100	101	—
101	102	—
102	103	—
103	104	—
104	105	—
105	106	—
106	107	—
107	108	—
108	109	—
109	110	—
110	111	—
111	112	—
112	113	—
113	114	—
114	115	—
115	116	—
116	117	—
117	118	—
118	119	—
119	120	—
120	121	—
121	122	—
122	123	—
123	124	—
124	125	—
125	126	—
126	127	—
127	128	—

1	2	3
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	158	—
158	159	—
159	160	—
160	161	—
161	162	—
162	163	—
163	164	—
164	165	—
165	166	—
166	167	—
167	168	—
168	169	—

1	2	3
169	170	—
170	171	—
171	172	—
172	173	—
173	174	—
174	175	—
175	176	—
176	177	—
177	178	—
178	179	—
179	180	—
180	21	—

План границ охранной зоны

Основной лист



Масштаб 1:4402

Используемые условные знаки и обозначения:



– область выносного листа;

23

– номер выносного листа.

Остальные используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице.