



# ПРАВИТЕЛЬСТВО ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

14.03.2019

г. Оренбург

№ 145-п

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

В соответствии с Земельным кодексом Российской Федерации, постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей», постановлением Правительства Оренбургской области от 18 ноября 2011 года № 1112-п «О порядке утверждения границ охранных зон газораспределительных сетей и наложении ограничений (обременений) на входящие в них земельные участки», на основании заявления акционерного общества «Газпром газораспределение Оренбург» от 7 декабря 2018 года № (16)10-24/4248 и сведений о границах охранных зон газораспределительных сетей объектов газоснабжения:

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

1) газоснабжение котельной интерната с.Оноприеновка Кувандыкский район площадью 151 кв. метр (приложение № 1);

2) газоснабжение Адм. здания, МТМ, ФАП с.Оноприеновка Кувандыкский район площадью 1618 кв. метров (приложение № 2);

3) газоснабжение столовой и гаражей с.Оноприеновка Кувандыкский район площадью 477 кв. метров (приложение № 3);

4) газоснабжение прорабского участка № 2 ст. Сара Кувандыкский район площадью 2349 кв. метров (приложение № 4);

5) газоснабжение АЗС ст.Сара Кувандыкский район площадью 1076 кв. метров (приложение № 5);

6) газоснабжение столовой в п.Новосаринский Кувандыкского района площадью 998 кв. метров (приложение № 6);

7) газоснабжение жилых домов с.Сара ул.Дальняя №7 площадью 607 кв. метров (приложение № 7).

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»:

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 14.03.2019 № 145-п

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

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, Кувандыкский городской округ; охранная зона объекта газоснабжения газоснабжение котельной интерната с.Оноприеновка Кувандыкский район, номер: 1
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	151 кв. метр $\pm$ 4 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.

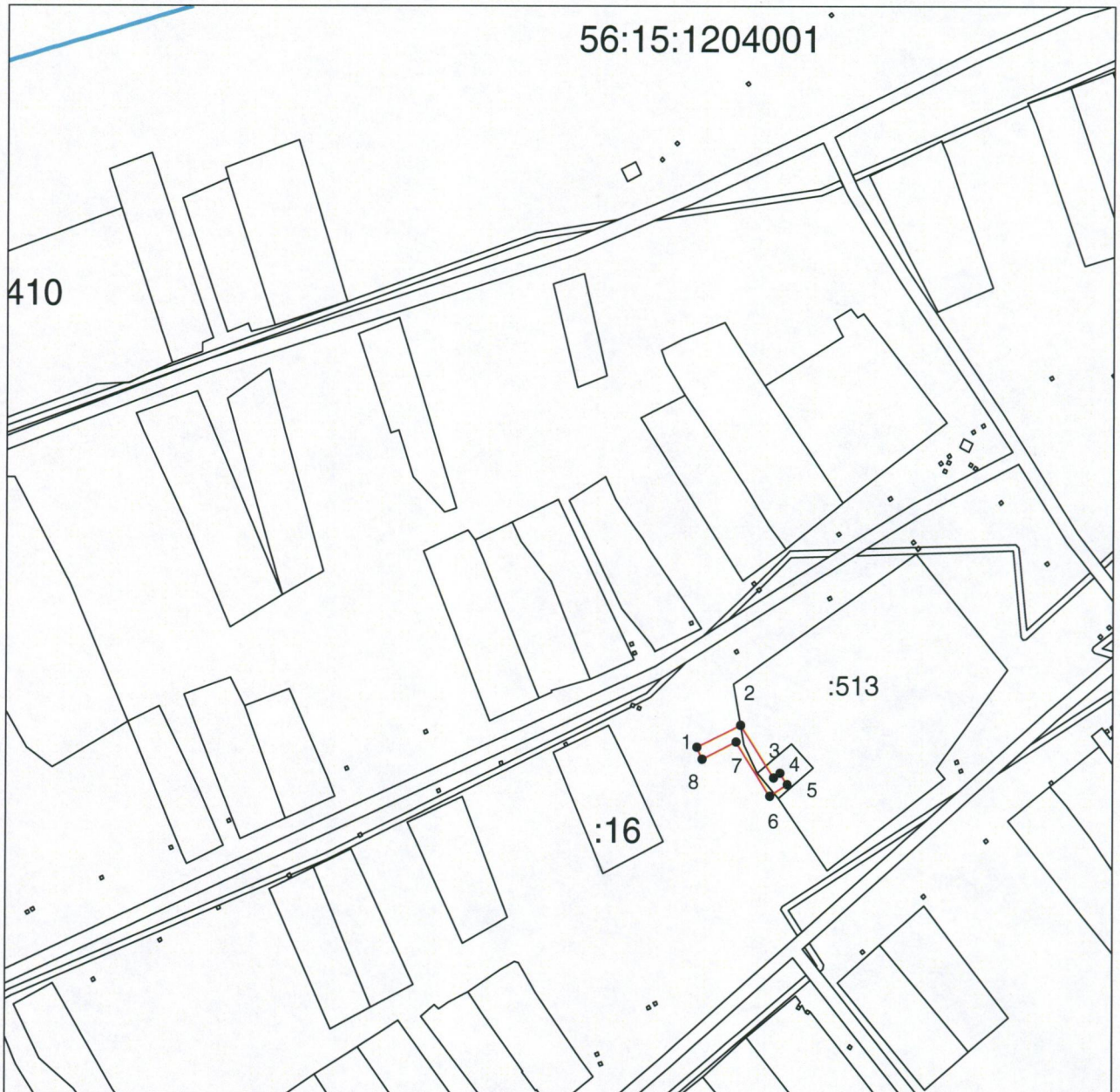
## Сведения о местоположении границ охранной зоны

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 закреп- ления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	413482,30	3281821,70	аналитический метод; 0,10	–
2	413489,00	3281835,60	аналитический метод; 0,10	–
3	413473,00	3281846,10	аналитический метод; 0,10	–
4	413474,40	3281848,10	аналитический метод; 0,10	–
5	413471,00	3281850,40	аналитический метод; 0,10	–
6	413467,40	3281844,90	аналитический метод; 0,10	–
7	413483,90	3281834,20	аналитический метод; 0,10	–
8	413478,70	3281823,40	аналитический метод; 0,10	–
1	413482,30	3281821,70	аналитический метод; 0,10	–

## Сведения о частях границ охранной зоны

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

## План границ охранной зоны



Масштаб 1:2000

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 14.03.2019 № 145-12

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газоснабжение Адм. здания, МТМ, ФАП с.Оноприеновка Кувандыкский район<sup>\*)</sup>

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, Кувандыкский городской округ; охранная зона объекта газоснабжения газоснабжение Адм. здания, МТМ, ФАП с.Оноприеновка Кувандыкский район, номер: 1
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	1618 кв. метров $\pm$ 14 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные

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.

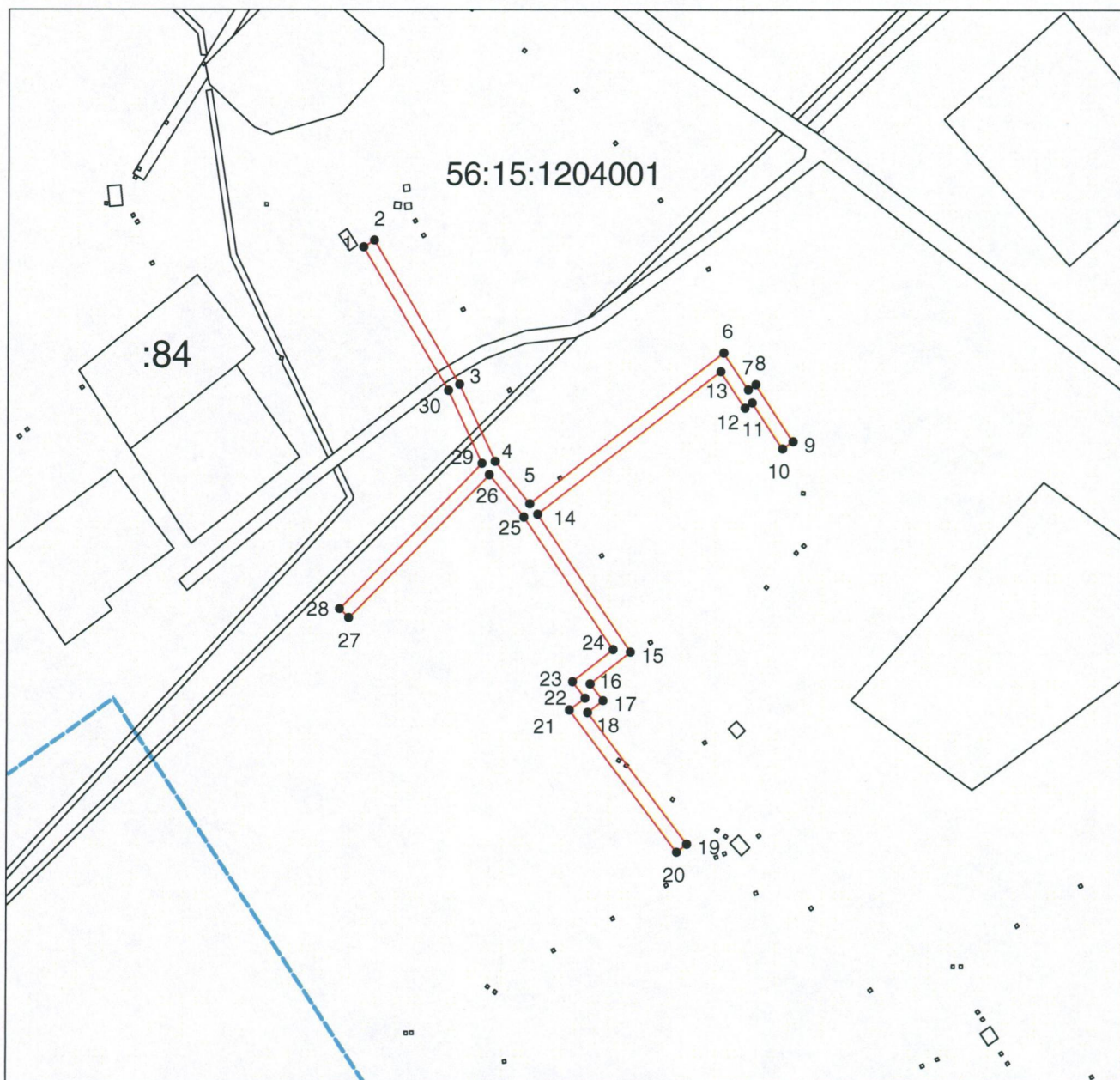
## Сведения о местоположении границ охранной зоны

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	413148,60	3281432,30	аналитический метод; 0,10	–
2	413150,70	3281435,70	аналитический метод; 0,10	–
3	413106,40	3281462,70	аналитический метод; 0,10	–
4	413082,70	3281474,00	аналитический метод; 0,10	–
5	413069,70	3281485,00	аналитический метод; 0,10	–
6	413116,10	3281545,90	аналитический метод; 0,10	–
7	413104,80	3281553,60	аналитический метод; 0,10	–
8	413106,40	3281556,00	аналитический метод; 0,10	–
9	413088,90	3281567,80	аналитический метод; 0,10	–
10	413086,70	3281564,50	аналитический метод; 0,10	–
11	413100,80	3281554,90	аналитический метод; 0,10	–
12	413099,20	3281552,60	аналитический метод; 0,10	–
13	413110,40	3281545,00	аналитический метод; 0,10	–
14	413066,50	3281487,40	аналитический метод; 0,10	–
15	413024,10	3281516,80	аналитический метод; 0,10	–
16	413014,30	3281504,20	аналитический метод; 0,10	–
17	413009,10	3281508,20	аналитический метод; 0,10	–
18	413005,50	3281503,40	аналитический метод; 0,10	–
19	412965,10	3281534,70	аналитический метод; 0,10	–
20	412962,60	3281531,50	аналитический метод; 0,10	–
21	413006,20	3281497,70	аналитический метод; 0,10	–
22	413009,90	3281502,60	аналитический метод; 0,10	–
23	413015,00	3281498,60	аналитический метод; 0,10	–
24	413024,90	3281511,40	аналитический метод; 0,10	–
25	413065,70	3281483,10	аналитический метод; 0,10	–
26	413078,60	3281472,20	аналитический метод; 0,10	–
27	413034,60	3281428,00	аналитический метод; 0,10	–
28	413037,40	3281425,10	аналитический метод; 0,10	–
29	413082,10	3281469,90	аналитический метод; 0,10	–
30	413104,50	3281459,20	аналитический метод; 0,10	–
1	413148,60	3281432,30	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	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	1	—

## План границ охранной зоны



Масштаб 1:2000

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 14.03.2019 № 145-н

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

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, Кувандыкский городской округ; охранная зона объекта газоснабжения газоснабжение столовой и гаражей с.Оноприеновка Кувандыкский район, номер: 1
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	477 кв. метров $\pm$ 8 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные

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

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

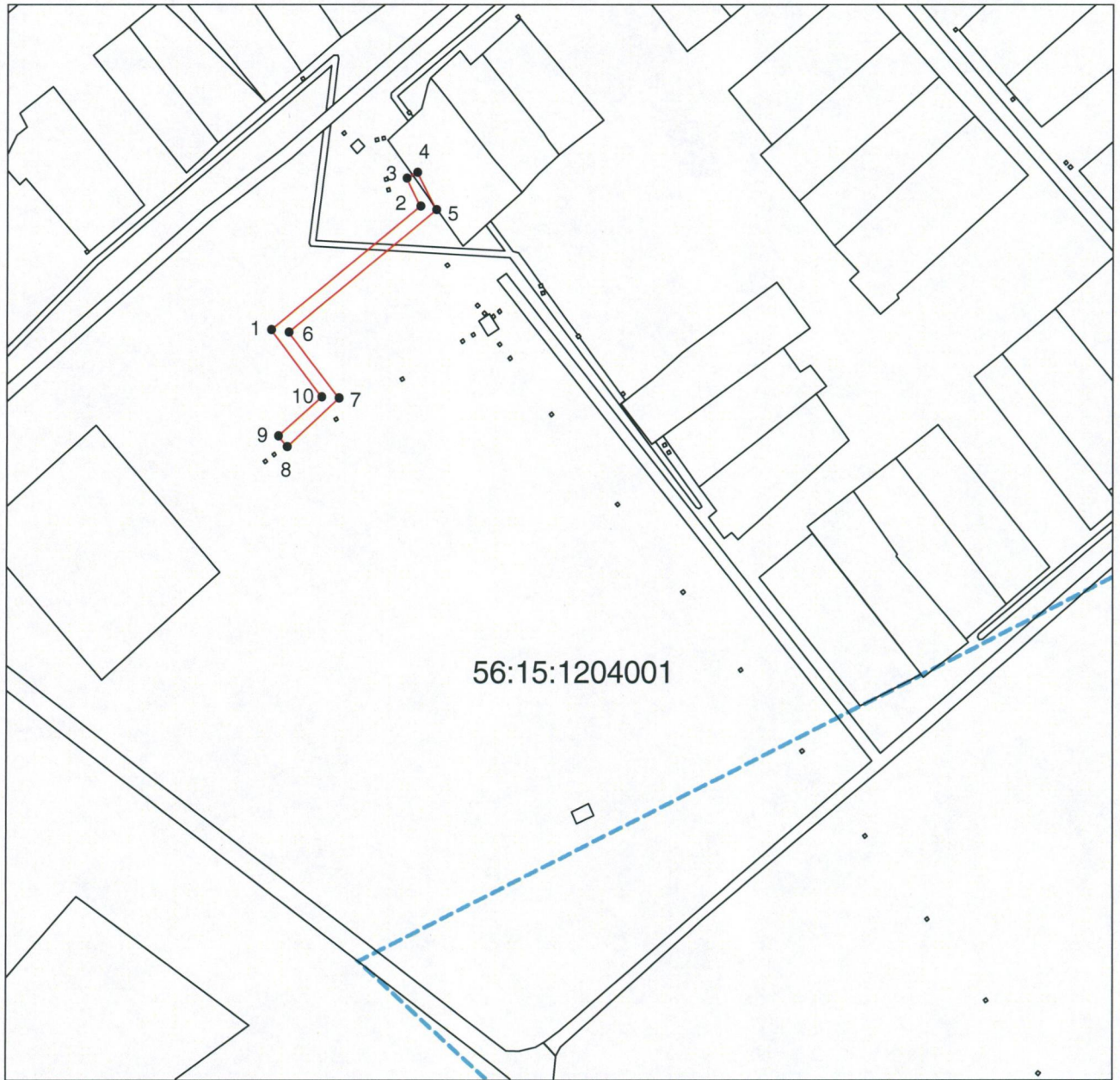
## Сведения о местоположении границ охранной зоны

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	413250,20	3281708,50	аналитический метод; 0,10	–
2	413288,10	3281756,00	аналитический метод; 0,10	–
3	413296,60	3281751,60	аналитический метод; 0,10	–
4	413298,40	3281755,00	аналитический метод; 0,10	–
5	413287,00	3281761,10	аналитический метод; 0,10	–
6	413249,50	3281714,10	аналитический метод; 0,10	–
7	413229,20	3281730,10	аналитический метод; 0,10	–
8	413214,30	3281713,60	аналитический метод; 0,10	–
9	413217,60	3281710,80	аналитический метод; 0,10	–
10	413229,60	3281724,60	аналитический метод; 0,10	–
1	413250,20	3281708,50	аналитический метод; 0,10	–

## Сведения о частях границ охранной зоны

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	–
2	3	–
3	4	–
4	5	–
5	6	–
6	7	–
7	8	–
8	9	–
9	10	–
10	1	–

## План границ охранной зоны



Масштаб 1:2000

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 14.03.2019 № 145-п

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газоснабжение прорабского участка № 2 ст. Сара Кувандыкский район\*)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, Кувандыкский городской округ; охранная зона объекта газоснабжения газоснабжение прорабского участка № 2 ст. Сара Кувандыкский район, номер: 1
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	2349 кв. метров ± 17 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)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	394103,60	3291396,30	аналитический метод; 0,10	–
2	394022,00	3291605,40	аналитический метод; 0,10	–
3	394015,10	3291602,90	аналитический метод; 0,10	–
4	393984,10	3291719,90	аналитический метод; 0,10	–
5	394067,10	3291746,50	аналитический метод; 0,10	–
6	394069,00	3291739,20	аналитический метод; 0,10	–
7	394075,40	3291742,00	аналитический метод; 0,10	–
8	394099,20	3291685,10	аналитический метод; 0,10	–
9	394071,50	3291670,40	аналитический метод; 0,10	–
10	394070,90	3291671,70	аналитический метод; 0,10	–
11	394067,30	3291670,00	аналитический метод; 0,10	–
12	394069,70	3291664,90	аналитический метод; 0,10	–
13	394104,20	3291683,30	аналитический метод; 0,10	–
14	394080,40	3291740,80	аналитический метод; 0,10	–
15	394086,50	3291744,00	аналитический метод; 0,10	–
16	394083,90	3291751,20	аналитический метод; 0,10	–
17	394078,60	3291748,90	аналитический метод; 0,10	–
18	394079,00	3291748,00	аналитический метод; 0,10	–
19	394077,20	3291747,20	аналитический метод; 0,10	–
20	394074,40	3291752,70	аналитический метод; 0,10	–
21	394067,90	3291751,00	аналитический метод; 0,10	–
22	393979,30	3291722,60	аналитический метод; 0,10	–
23	394012,30	3291597,60	аналитический метод; 0,10	–
24	394019,70	3291600,30	аналитический метод; 0,10	–
25	394099,90	3291394,90	аналитический метод; 0,10	–
1	394103,60	3291396,30	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	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	1	—

## План границ охранной зоны



Масштаб 1:3000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 5  
к постановлению  
Правительства области  
от 14.03.2019 № 145-н

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

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, Кувандыкский городской округ; охранная зона объекта газоснабжения газоснабжение АЗС ст.Сара Кувандыкский район, номер: 1
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	1076 кв. метров $\pm$ 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 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 закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	394398,70	3291593,40	аналитический метод; 0,10	–
2	394407,00	3291599,60	аналитический метод; 0,10	–
3	394408,10	3291597,90	аналитический метод; 0,10	–
4	394411,40	3291600,20	аналитический метод; 0,10	–
5	394407,90	3291605,20	аналитический метод; 0,10	–
6	394399,50	3291599,00	аналитический метод; 0,10	–
7	394390,60	3291610,40	аналитический метод; 0,10	–
8	394388,20	3291608,60	аналитический метод; 0,10	–
9	394336,30	3291686,10	аналитический метод; 0,10	–
10	394334,20	3291690,20	аналитический метод; 0,10	–
11	394343,50	3291696,40	аналитический метод; 0,10	–
12	394334,00	3291710,70	аналитический метод; 0,10	–
13	394330,70	3291708,50	аналитический метод; 0,10	–
14	394337,90	3291697,50	аналитический метод; 0,10	–
15	394329,00	3291691,60	аналитический метод; 0,10	–
16	394332,90	3291684,00	аналитический метод; 0,10	–
17	394385,30	3291605,60	аналитический метод; 0,10	–
18	394303,00	3291537,20	аналитический метод; 0,10	–
19	394305,50	3291534,10	аналитический метод; 0,10	–
20	394390,20	3291604,40	аналитический метод; 0,10	–
1	394398,70	3291593,40	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	–






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	1	—

## План границ охранной зоны



Масштаб 1:2500

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 6  
к постановлению  
Правительства области  
от 14.03.2019 № 145-п

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газоснабжение столовой в п.Новосаринский Кувандыкского района \*)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, Кувандыкский городской округ; охранная зона объекта газоснабжения газоснабжение столовой в п.Новосаринский Кувандыкского района, номер: 1
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	998 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 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

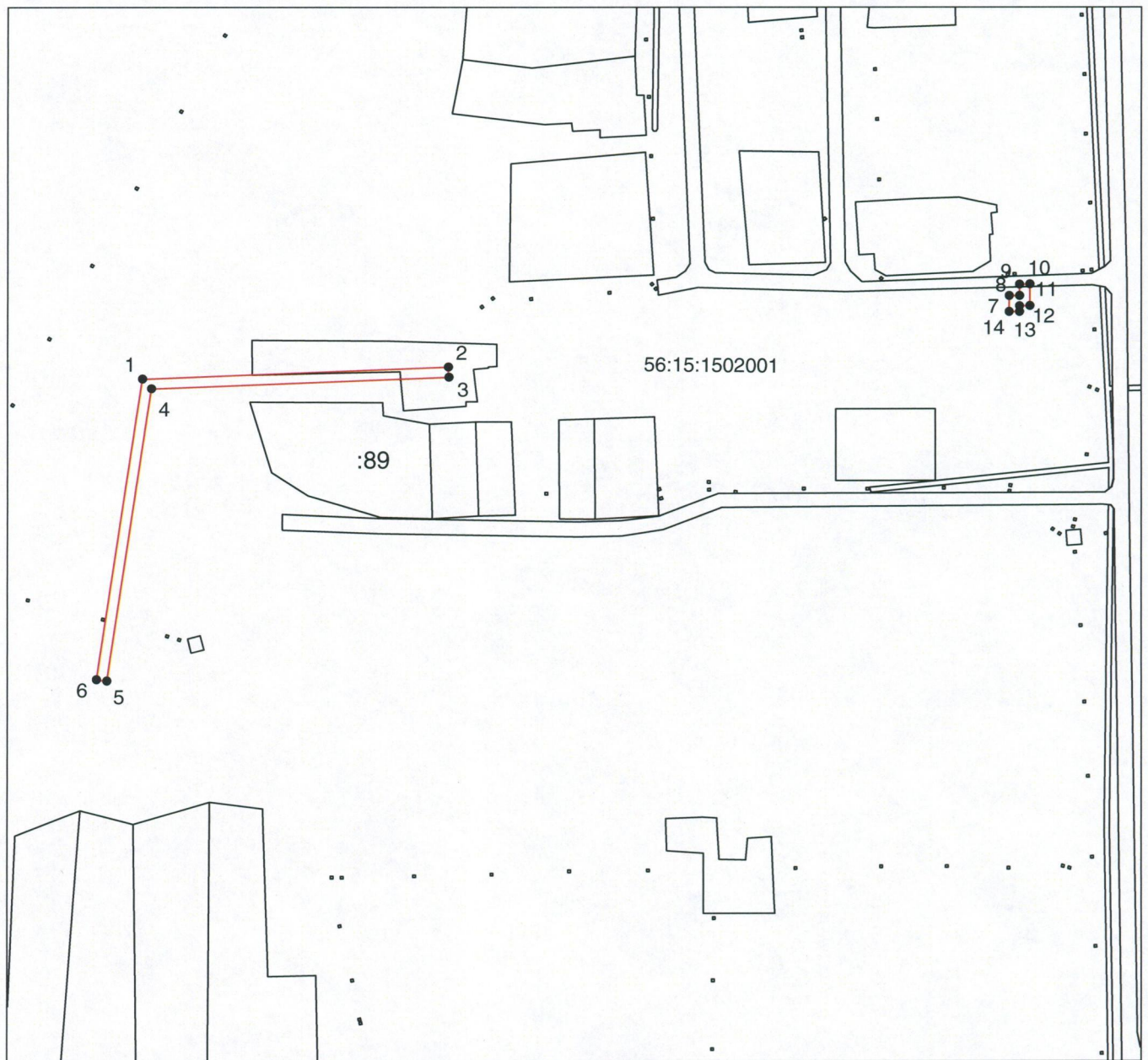
Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	396593,60	3290745,90	аналитический метод; 0,10	–
2	396598,20	3290864,80	аналитический метод; 0,10	–
3	396594,20	3290865,00	аналитический метод; 0,10	–
4	396589,80	3290749,40	аналитический метод; 0,10	–
5	396475,40	3290732,10	аналитический метод; 0,10	–
6	396476,00	3290728,10	аналитический метод; 0,10	–
1	396593,60	3290745,90	аналитический метод; 0,10	–
7	396625,90	3291082,50	аналитический метод; 0,10	–
8	396625,90	3291086,50	аналитический метод; 0,10	–
9	396630,40	3291086,50	аналитический метод; 0,10	–
10	396630,50	3291090,50	аналитический метод; 0,10	–
11	396622,00	3291090,50	аналитический метод; 0,10	–
12	396621,90	3291086,50	аналитический метод; 0,10	–
13	396619,70	3291086,50	аналитический метод; 0,10	–
14	396619,70	3291082,50	аналитический метод; 0,10	–
7	396625,90	3291082,50	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	–
7	8	–
8	9	–

1	2	3
9	10	—
10	11	—
11	12	—
12	13	—
13	14	—
14	7	—

## План границ охранной зоны



Масштаб 1:2500

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 7  
к постановлению  
Правительства области  
от 14.03.2019 № 145-п

Текстовое и графическое описание местоположения границ  
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения  
газоснабжение жилых домов с.Сара ул.Дальняя №7\*)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристика охранной зоны	Описание характеристики
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, Кувандыкский городской округ; охранная зона объекта газоснабжения газоснабжение жилых домов с.Сара ул.Дальняя №7, номер: 1
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	607 кв. метров ± 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 сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные

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

\*) Наименование объекта газоснабжения указано в соответствии со сведениями, 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	386114,70	3285389,80	аналитический метод; 0,10	–
2	386123,20	3285467,70	аналитический метод; 0,10	–
3	386134,70	3285478,60	аналитический метод; 0,10	–
4	386137,30	3285530,00	аналитический метод; 0,10	–
5	386133,30	3285530,20	аналитический метод; 0,10	–
6	386130,80	3285480,40	аналитический метод; 0,10	–
7	386119,30	3285469,60	аналитический метод; 0,10	–
8	386110,70	3285390,20	аналитический метод; 0,10	–
9	386110,20	3285385,20	аналитический метод; 0,10	–
10	386114,20	3285384,80	аналитический метод; 0,10	–
1	386114,70	3285389,80	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	–
9	10	–
10	1	–

## План границ охранной зоны



Масштаб 1:2500

Используемые условные знаки и обозначения:

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