



# ПРАВИТЕЛЬСТВО ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

18.03.2019

г. Оренбург

№ 163-1

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)10-24/4166 и сведений о границах охранных зон газораспределительных сетей объектов газоснабжения:

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

1) газопровод в/д к котельной с-за «Горный» площадью 2901 кв. метр (приложение № 1);

2) внутрипоселковый г/д в/д с.Горный площадью 2665 кв. метров (приложение № 2);

3) газоснабжение ул. Центральная, Молодежная с-з Горный площадью 9181 кв. метр (приложение № 3);

4) газопровод к объекту: котельная административного здания, Кувандыкский р-н, Кувандык г, Маршала Жукова, д.5а площадью 212 кв. метров (приложение № 4);

5) газоснабжение с.Краснознаменка Кувандыкский район площадью 22509 кв. метров (приложение № 5);

6) газоснабжение котельной школы с.Оноприеновка Кувандыкский район площадью 149 кв. метров (приложение № 6).

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 № 163-12

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод в/д к котельной с-за «Горный»<sup>\*)</sup>

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская обл., Кувандыкский городской округ; охранная зона объекта газоснабжения газопровод в/д к котельной с-за «Горный», номер: 3
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	2901 кв. метр ± 19 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.

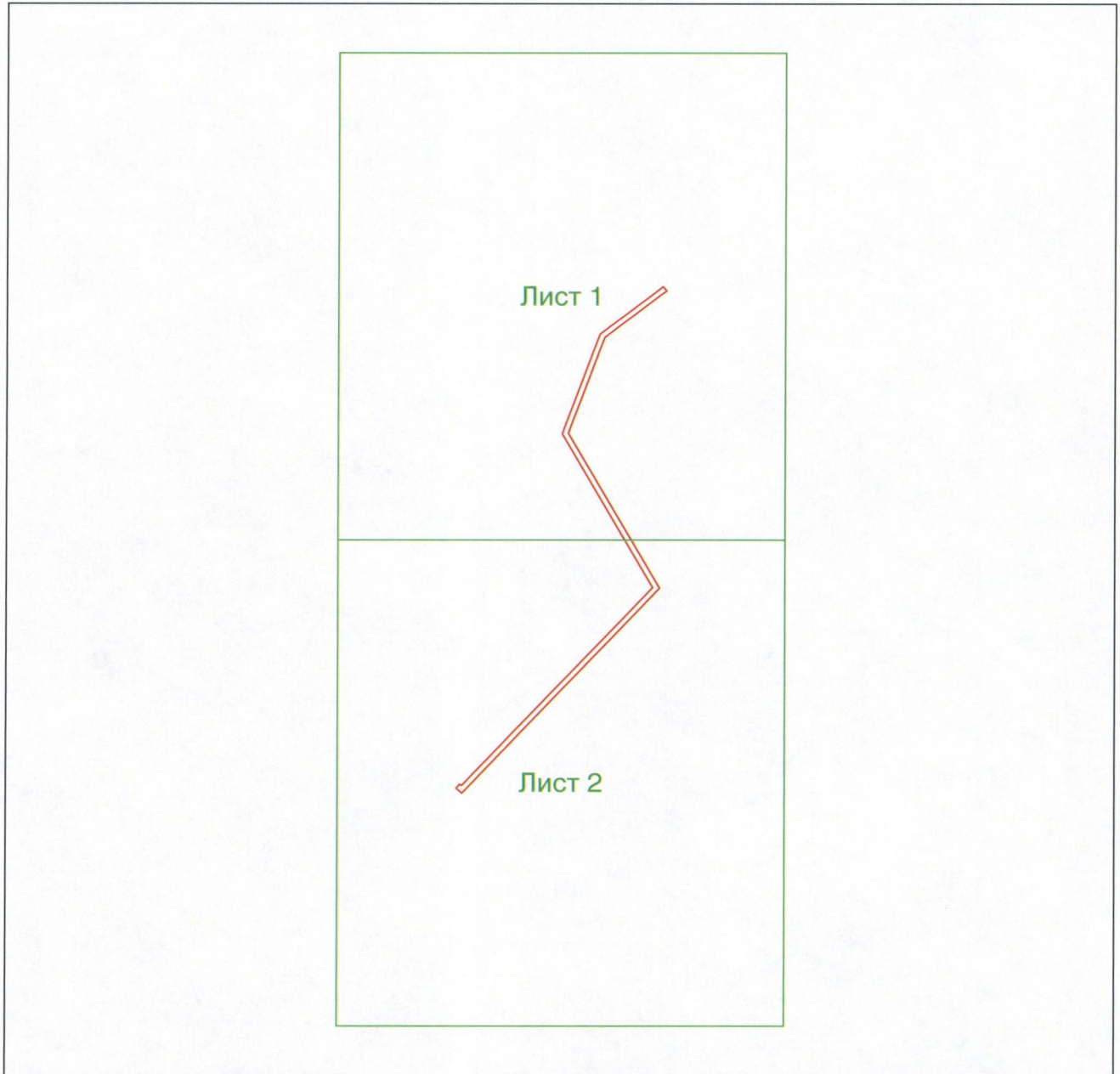
## Сведения о местоположении границ охранной зоны

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	386256,40	3259032,90	аналитический метод; 0,10	–
2	386348,30	3259065,70	аналитический метод; 0,10	–
3	386388,50	3259116,20	аналитический метод; 0,10	–
4	386392,10	3259120,80	аналитический метод; 0,10	–
5	386388,20	3259123,80	аналитический метод; 0,10	–
6	386384,60	3259119,30	аналитический метод; 0,10	–
7	386345,30	3259069,90	аналитический метод; 0,10	–
8	386256,80	3259038,30	аналитический метод; 0,10	–
9	386114,70	3259118,40	аналитический метод; 0,10	–
10	385925,60	3258946,30	аналитический метод; 0,10	–
11	385930,30	3258941,10	аналитический метод; 0,10	–
12	385934,00	3258944,40	аналитический метод; 0,10	–
13	385932,70	3258946,00	аналитический метод; 0,10	–
14	386115,40	3259112,30	аналитический метод; 0,10	–
1	386256,40	3259032,90	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	7	—
7	8	—
8	9	—
9	10	—
10	11	—
11	12	—
12	13	—
13	14	—
14	1	—

План границ охранной зоны  
Основной лист



Масштаб 1:5503

Используемые условные знаки и обозначения:



– область выносного листа;

23

– номер выносного листа.

Приложение № 2  
к постановлению  
Правительства области  
от 18.03.2019 № 163-п

Текстовое и графическое описание местоположения  
границ охранной зоны газораспределительной сети объекта  
газоснабжения внутриселковый г/.д в/д с.Горный<sup>\*)</sup>

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская обл., Кувандыкский городской округ; охранная зона объекта газоснабжения внутриселковый г/.д в/д с.Горный, номер: 3
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	2665 кв. метров ± 18 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.

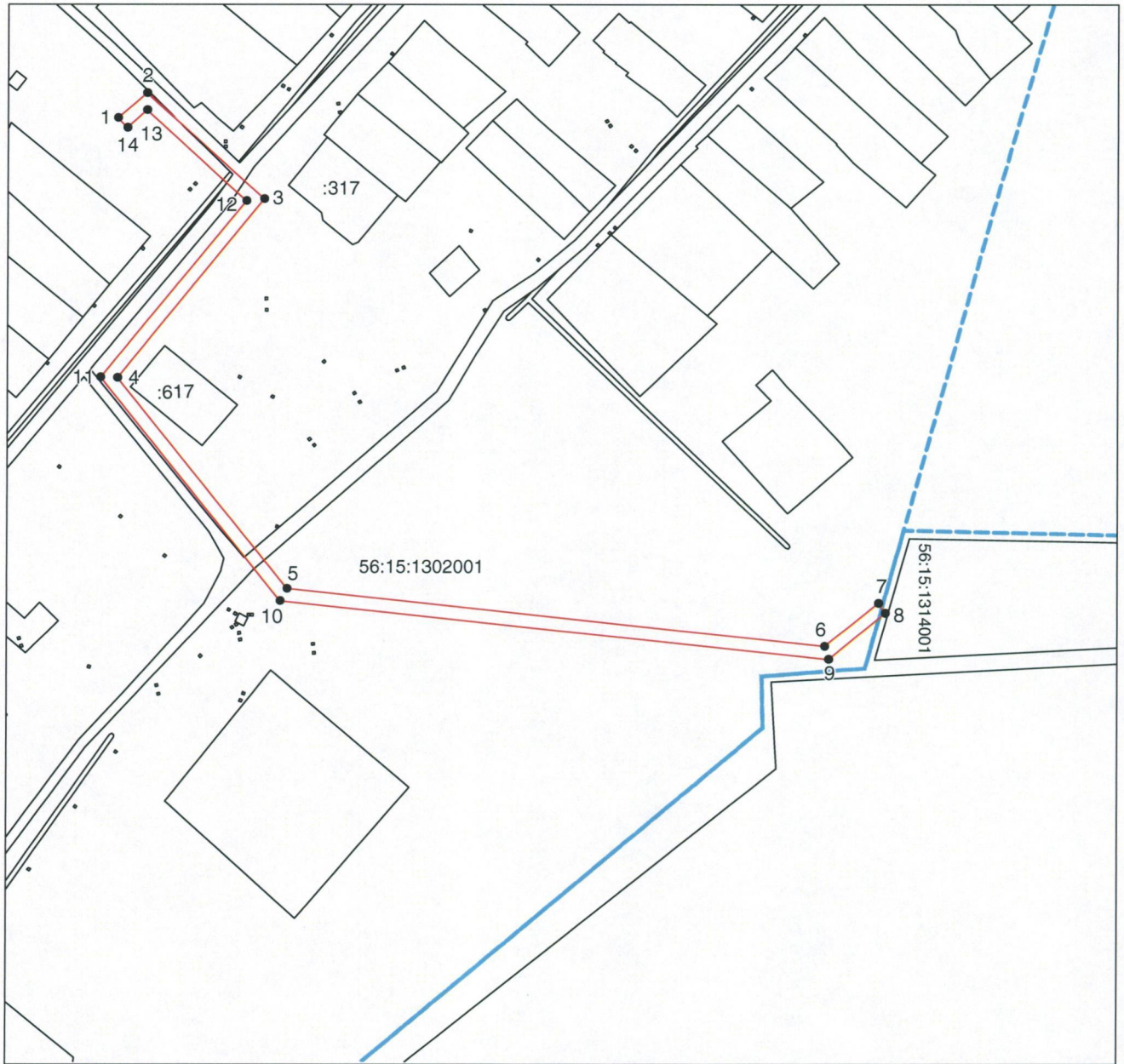
## Сведения о местоположении границ охранной зоны

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	386126,80	3258645,20	аналитический метод; 0,10	–
2	386136,80	3258656,70	аналитический метод; 0,10	–
3	386094,40	3258703,20	аналитический метод; 0,10	–
4	386022,90	3258645,30	аналитический метод; 0,10	–
5	385938,50	3258712,70	аналитический метод; 0,10	–
6	385915,40	3258925,40	аналитический метод; 0,10	–
7	385932,50	3258946,60	аналитический метод; 0,10	–
8	385928,60	3258949,30	аналитический метод; 0,10	–
9	385910,20	3258926,90	аналитический метод; 0,10	–
10	385933,50	3258709,90	аналитический метод; 0,10	–
11	386023,10	3258638,60	аналитический метод; 0,10	–
12	386093,60	3258696,20	аналитический метод; 0,10	–
13	386130,00	3258656,70	аналитический метод; 0,10	–
14	386122,90	3258648,90	аналитический метод; 0,10	–
1	386126,80	3258645,20	аналитический метод; 0,10	–

## Сведения о частях границ охранной зоны

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	—
2	3	—
3	4	—
4	5	—
5	6	—
6	7	—
7	8	—
8	9	—
9	10	—
10	11	—
11	12	—
12	13	—
13	14	—
14	1	—

## План границ охранной зоны



Масштаб 1:2500

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 3  
к постановлению  
Правительства области  
от 18.03.2019 № 163-н

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газоснабжение ул. Центральная, Молодежная с-з Горный\*)

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. Центральная, Молодежная с-з Горный, номер: 3
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	9181 кв. метр ± 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; 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)	описа- ние закреп- ления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	385822,50	3258420,10	аналитический метод; 0,10	–
2	385826,30	3258423,30	аналитический метод; 0,10	–
3	385801,50	3258453,40	аналитический метод; 0,10	–
4	385821,80	3258471,70	аналитический метод; 0,10	–
5	385834,80	3258482,50	аналитический метод; 0,10	–
6	385851,60	3258497,10	аналитический метод; 0,10	–
7	385860,50	3258504,70	аналитический метод; 0,10	–
8	385857,20	3258508,50	аналитический метод; 0,10	–
9	385850,00	3258502,30	аналитический метод; 0,10	–
10	385847,30	3258505,00	аналитический метод; 0,10	–
11	385843,80	3258501,40	аналитический метод; 0,10	–
12	385846,20	3258499,00	аналитический метод; 0,10	–
13	385833,40	3258487,90	аналитический метод; 0,10	–
14	385829,20	3258492,90	аналитический метод; 0,10	–
15	385825,40	3258489,60	аналитический метод; 0,10	–
16	385829,60	3258484,60	аналитический метод; 0,10	–
17	385820,40	3258477,00	аналитический метод; 0,10	–
18	385816,00	3258480,90	аналитический метод; 0,10	–
19	385812,60	3258477,30	аналитический метод; 0,10	–
20	385816,40	3258473,60	аналитический метод; 0,10	–
21	385798,30	3258457,30	аналитический метод; 0,10	–
22	385749,50	3258514,50	аналитический метод; 0,10	–
23	385717,00	3258558,90	аналитический метод; 0,10	–
24	385723,80	3258564,40	аналитический метод; 0,10	–
25	385721,30	3258567,50	аналитический метод; 0,10	–
26	385714,70	3258562,10	аналитический метод; 0,10	–
27	385714,50	3258562,40	аналитический метод; 0,10	–
28	385710,40	3258559,50	аналитический метод; 0,10	–
29	385710,70	3258559,10	аналитический метод; 0,10	–
30	385590,20	3258470,90	аналитический метод; 0,10	–

1	2	3	4	5
31	385505,70	3258408,00	аналитический метод; 0,10	—
32	385508,10	3258404,80	аналитический метод; 0,10	—
33	385592,60	3258467,70	аналитический метод; 0,10	—
34	385713,10	3258555,80	аналитический метод; 0,10	—
35	385743,90	3258513,60	аналитический метод; 0,10	—
36	385732,90	3258506,20	аналитический метод; 0,10	—
37	385735,70	3258502,10	аналитический метод; 0,10	—
38	385747,10	3258509,60	аналитический метод; 0,10	—
39	385794,60	3258454,10	аналитический метод; 0,10	—
40	385677,10	3258356,40	аналитический метод; 0,10	—
41	385673,90	3258360,00	аналитический метод; 0,10	—
42	385670,20	3258356,70	аналитический метод; 0,10	—
43	385673,20	3258353,30	аналитический метод; 0,10	—
44	385648,40	3258334,80	аналитический метод; 0,10	—
45	385645,10	3258338,70	аналитический метод; 0,10	—
46	385641,30	3258335,40	аналитический метод; 0,10	—
47	385644,50	3258331,70	аналитический метод; 0,10	—
48	385564,10	3258261,50	аналитический метод; 0,10	—
49	385560,10	3258266,30	аналитический метод; 0,10	—
50	385556,30	3258263,10	аналитический метод; 0,10	—
51	385560,30	3258258,30	аналитический метод; 0,10	—
52	385544,50	3258245,10	аналитический метод; 0,10	—
53	385540,70	3258249,60	аналитический метод; 0,10	—
54	385536,90	3258246,30	аналитический метод; 0,10	—
55	385540,70	3258242,00	аналитический метод; 0,10	—
56	385524,30	3258228,90	аналитический метод; 0,10	—
57	385520,10	3258233,30	аналитический метод; 0,10	—
58	385516,50	3258229,90	аналитический метод; 0,10	—
59	385523,80	3258222,10	аналитический метод; 0,10	—
60	385545,80	3258239,70	аналитический метод; 0,10	—
61	385565,30	3258256,00	аналитический метод; 0,10	—
62	385649,60	3258329,50	аналитический метод; 0,10	—
63	385678,40	3258351,00	аналитический метод; 0,10	—
64	385797,70	3258450,10	аналитический метод; 0,10	—
1	385822,50	3258420,10	аналитический метод; 0,10	—
65	386219,30	3258771,20	аналитический метод; 0,10	—
66	386223,30	3258774,20	аналитический метод; 0,10	—
67	386220,00	3258778,50	аналитический метод; 0,10	—
68	386236,00	3258792,60	аналитический метод; 0,10	—
69	386241,20	3258787,00	аналитический метод; 0,10	—

1	2	3	4	5
70	386244,90	3258790,40	аналитический метод; 0,10	—
71	386239,70	3258795,90	аналитический метод; 0,10	—
72	386257,90	3258812,70	аналитический метод; 0,10	—
73	386263,10	3258807,40	аналитический метод; 0,10	—
74	386266,70	3258810,90	аналитический метод; 0,10	—
75	386261,70	3258816,00	аналитический метод; 0,10	—
76	386278,40	3258830,50	аналитический метод; 0,10	—
77	386282,60	3258825,60	аналитический метод; 0,10	—
78	386286,40	3258828,90	аналитический метод; 0,10	—
79	386282,20	3258833,70	аналитический метод; 0,10	—
80	386295,90	3258843,90	аналитический метод; 0,10	—
81	386298,20	3258841,90	аналитический метод; 0,10	—
82	386301,50	3258845,70	аналитический метод; 0,10	—
83	386300,00	3258847,00	аналитический метод; 0,10	—
84	386330,00	3258868,90	аналитический метод; 0,10	—
85	386332,30	3258866,40	аналитический метод; 0,10	—
86	386336,00	3258869,70	аналитический метод; 0,10	—
87	386330,60	3258875,60	аналитический метод; 0,10	—
88	386294,20	3258849,00	аналитический метод; 0,10	—
89	386277,00	3258836,00	аналитический метод; 0,10	—
90	386256,30	3258818,00	аналитический метод; 0,10	—
91	386234,60	3258798,00	аналитический метод; 0,10	—
92	386215,00	3258780,80	аналитический метод; 0,10	—
93	386198,10	3258767,40	аналитический метод; 0,10	—
94	386182,00	3258753,60	аналитический метод; 0,10	—
95	386181,70	3258753,30	аналитический метод; 0,10	—
96	386179,90	3258751,80	аналитический метод; 0,10	—
97	386162,10	3258737,10	аналитический метод; 0,10	—
98	386146,60	3258723,60	аналитический метод; 0,10	—
99	386125,40	3258734,90	аналитический метод; 0,10	—
100	386172,00	3258773,80	аналитический метод; 0,10	—
101	386294,90	3258878,90	аналитический метод; 0,10	—
102	386292,30	3258881,90	аналитический метод; 0,10	—
103	386169,40	3258776,90	аналитический метод; 0,10	—
104	386121,60	3258737,00	аналитический метод; 0,10	—
105	386084,20	3258782,40	аналитический метод; 0,10	—
106	386115,50	3258813,20	аналитический метод; 0,10	—
107	386106,80	3258823,30	аналитический метод; 0,10	—
108	386120,30	3258836,50	аналитический метод; 0,10	—
109	386135,90	3258859,40	аналитический метод; 0,10	—
110	386247,00	3258955,40	аналитический метод; 0,10	—

1	2	3	4	5
111	386244,40	3258958,50	аналитический метод; 0,10	—
112	386133,90	3258863,00	аналитический метод; 0,10	—
113	386121,90	3258874,90	аналитический метод; 0,10	—
114	386115,90	3258881,00	аналитический метод; 0,10	—
115	386130,70	3258895,50	аналитический метод; 0,10	—
116	386127,90	3258898,30	аналитический метод; 0,10	—
117	386111,80	3258882,60	аналитический метод; 0,10	—
118	386059,60	3258831,90	аналитический метод; 0,10	—
119	386062,40	3258829,00	аналитический метод; 0,10	—
120	386113,10	3258878,20	аналитический метод; 0,10	—
121	386119,10	3258872,10	аналитический метод; 0,10	—
122	386131,30	3258859,80	аналитический метод; 0,10	—
123	386117,20	3258839,10	аналитический метод; 0,10	—
124	386101,30	3258823,50	аналитический метод; 0,10	—
125	386110,00	3258813,40	аналитический метод; 0,10	—
126	386078,70	3258782,70	аналитический метод; 0,10	—
127	386118,60	3258734,40	аналитический метод; 0,10	—
128	386118,00	3258733,20	аналитический метод; 0,10	—
129	386142,40	3258720,20	аналитический метод; 0,10	—
130	386102,70	3258683,60	аналитический метод; 0,10	—
131	386128,20	3258657,10	аналитический метод; 0,10	—
132	386122,00	3258650,10	аналитический метод; 0,10	—
133	386125,70	3258646,70	аналитический метод; 0,10	—
134	386135,00	3258657,20	аналитический метод; 0,10	—
135	386109,90	3258683,40	аналитический метод; 0,10	—
136	386143,70	3258714,50	аналитический метод; 0,10	—
137	386146,80	3258711,00	аналитический метод; 0,10	—
138	386150,50	3258714,30	аналитический метод; 0,10	—
139	386148,00	3258717,20	аналитический метод; 0,10	—
140	386148,90	3258718,90	аналитический метод; 0,10	—
141	386163,70	3258731,80	аналитический метод; 0,10	—
142	386166,90	3258728,60	аналитический метод; 0,10	—
143	386170,50	3258732,10	аналитический метод; 0,10	—
144	386167,50	3258735,10	аналитический метод; 0,10	—
145	386183,00	3258747,90	аналитический метод; 0,10	—
146	386186,20	3258743,90	аналитический метод; 0,10	—
147	386190,10	3258747,00	аналитический метод; 0,10	—
148	386186,80	3258751,10	аналитический метод; 0,10	—
149	386199,30	3258761,80	аналитический метод; 0,10	—
150	386202,50	3258757,70	аналитический метод; 0,10	—
151	386206,40	3258760,80	аналитический метод; 0,10	—

1	2	3	4	5
152	386203,20	3258765,00	аналитический метод; 0,10	–
153	386216,10	3258775,30	аналитический метод; 0,10	–
65	386219,30	3258771,20	аналитический метод; 0,10	–

## Сведения о частях границ охранной зоны

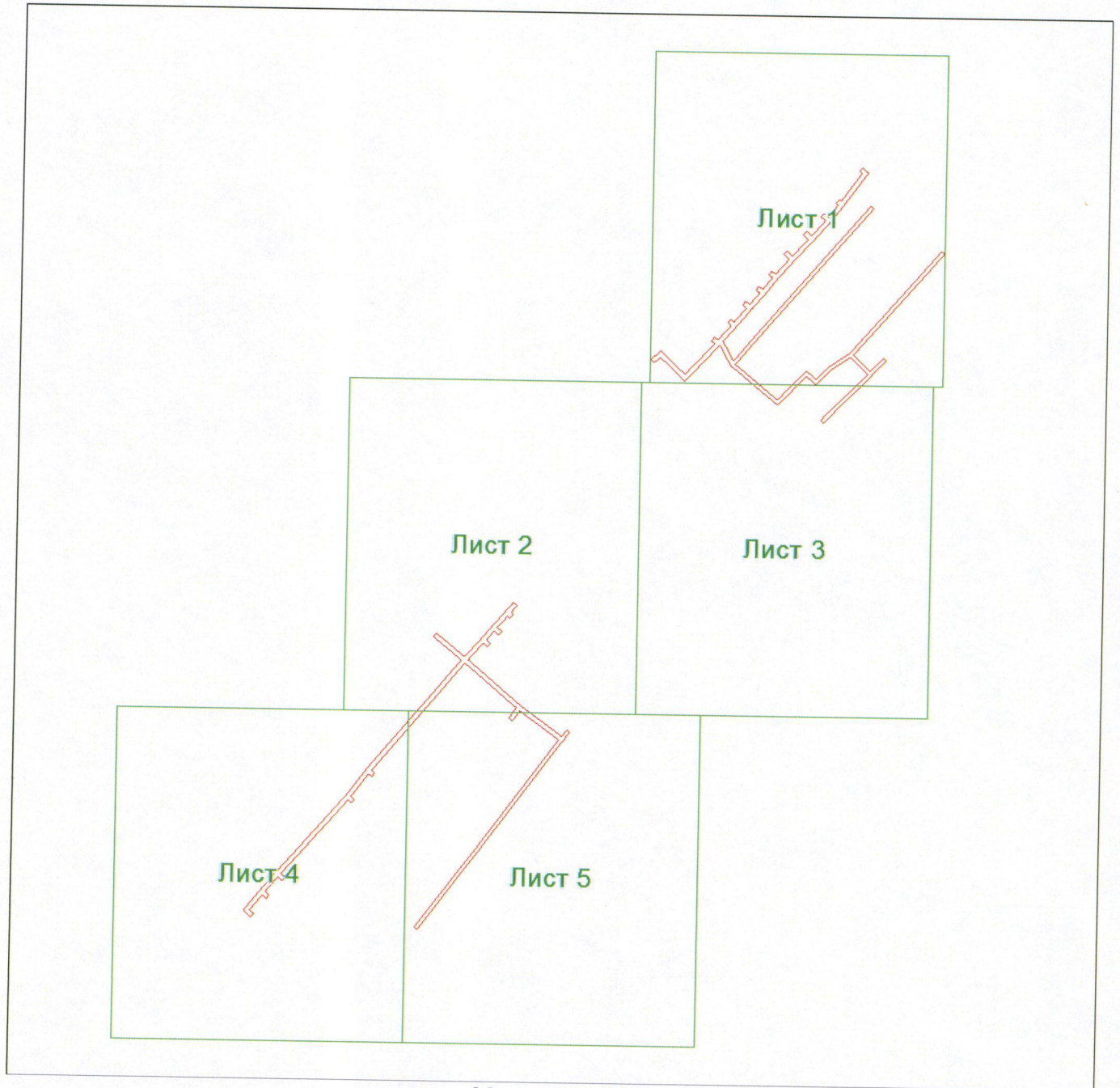
Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	–
2	3	–
3	4	–
4	5	–
5	6	–
6	7	–
7	8	–
8	9	–
9	10	–
10	11	–
11	12	–
12	13	–
13	14	–
14	15	–
15	16	–
16	17	–
17	18	–
18	19	–
19	20	–
20	21	–
21	22	–
22	23	–
23	24	–
24	25	–
25	26	–
26	27	–
27	28	–
28	29	–
29	30	–
30	31	–
31	32	–
32	33	–

1	2	3
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	1	—
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	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	—

1	2	3
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	-
142	143	-
143	144	-
144	145	-
145	146	-
146	147	-
147	148	-
148	149	-
149	150	-
150	151	-
151	152	-
152	153	-
153	65	-

План границ охранной зоны  
Основной лист



Масштаб 1:6604

Используемые условные знаки и обозначения:



– область выносного листа;

23

– номер выносного листа.



Приложение № 4  
к постановлению  
Правительства области  
от 18.03.2019 № 163-н

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод к объекту: котельная административного здания, Кувандыкский р-н, Кувандык г, Маршала Жукова, д.5а<sup>\*)</sup>

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская обл., Кувандыкский городской округ; охранная зона объекта газоснабжения газопровод к объекту: котельная административного здания, Кувандыкский р-н, Кувандык г, Маршала Жукова, д.5а, номер: 3
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	212 кв. метров ± 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

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	396880,60	3252138,30	аналитический метод; 0,10	–
2	396880,00	3252143,20	аналитический метод; 0,10	–
3	396842,20	3252138,50	аналитический метод; 0,10	–
4	396841,90	3252139,80	аналитический метод; 0,10	–
5	396838,00	3252138,60	аналитический метод; 0,10	–
6	396839,70	3252132,90	аналитический метод; 0,10	–
7	396842,70	3252133,50	аналитический метод; 0,10	–
1	396880,60	3252138,30	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	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 № 5  
к постановлению  
Правительства области  
от 18.03.2019 № 163-н

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

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская обл., Кувандыкский городской округ; охранная зона объекта газоснабжения газоснабжение с.Краснознаменка Кувандыкский район, номер: 3
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP)	22509 кв. метров ± 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

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)	описа- ние закреп- ления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	384686,90	3243489,20	аналитический метод; 0,10	–
2	384700,40	3243551,60	аналитический метод; 0,10	–
3	384719,70	3243652,10	аналитический метод; 0,10	–
4	384734,50	3243716,60	аналитический метод; 0,10	–
5	384756,20	3243816,40	аналитический метод; 0,10	–
6	384785,30	3243933,40	аналитический метод; 0,10	–
7	384786,70	3243933,00	аналитический метод; 0,10	–
8	384793,20	3243952,20	аналитический метод; 0,10	–
9	384815,80	3244024,00	аналитический метод; 0,10	–
10	384816,80	3244024,00	аналитический метод; 0,10	–
11	384836,00	3244082,20	аналитический метод; 0,10	–
12	384855,00	3244126,80	аналитический метод; 0,10	–
13	384851,30	3244128,40	аналитический метод; 0,10	–
14	384832,30	3244083,70	аналитический метод; 0,10	–
15	384813,90	3244028,00	аналитический метод; 0,10	–
16	384812,80	3244027,90	аналитический метод; 0,10	–
17	384789,40	3243953,40	аналитический метод; 0,10	–
18	384784,20	3243938,10	аналитический метод; 0,10	–
19	384782,50	3243938,60	аналитический метод; 0,10	–
20	384752,30	3243817,30	аналитический метод; 0,10	–
21	384730,60	3243717,50	аналитический метод; 0,10	–
22	384715,80	3243652,90	аналитический метод; 0,10	–
23	384696,90	3243554,40	аналитический метод; 0,10	–
24	384675,70	3243559,80	аналитический метод; 0,10	–
25	384681,80	3243586,30	аналитический метод; 0,10	–
26	384685,20	3243585,70	аналитический метод; 0,10	–
27	384725,90	3243780,60	аналитический метод; 0,10	–
28	384737,60	3243833,20	аналитический метод; 0,10	–
29	384740,70	3243832,20	аналитический метод; 0,10	–
30	384767,30	3243929,60	аналитический метод; 0,10	–
31	384785,50	3243989,00	аналитический метод; 0,10	–
32	384785,50	3243991,50	аналитический метод; 0,10	–

1	2	3	4	5
33	384781,50	3243991,50	аналитический метод; 0,10	—
34	384781,50	3243989,60	аналитический метод; 0,10	—
35	384763,50	3243930,70	аналитический метод; 0,10	—
36	384738,00	3243837,30	аналитический метод; 0,10	—
37	384734,60	3243838,40	аналитический метод; 0,10	—
38	384722,00	3243781,40	аналитический метод; 0,10	—
39	384682,10	3243590,30	аналитический метод; 0,10	—
40	384678,70	3243590,90	аналитический метод; 0,10	—
41	384671,40	3243558,70	аналитический метод; 0,10	—
42	384655,50	3243492,60	аналитический метод; 0,10	—
43	384643,10	3243495,10	аналитический метод; 0,10	—
44	384548,70	3243515,70	аналитический метод; 0,10	—
45	384550,50	3243521,40	аналитический метод; 0,10	—
46	384490,00	3243541,90	аналитический метод; 0,10	—
47	384490,50	3243545,00	аналитический метод; 0,10	—
48	384469,70	3243548,30	аналитический метод; 0,10	—
49	384506,00	3243725,70	аналитический метод; 0,10	—
50	384502,20	3243727,10	аналитический метод; 0,10	—
51	384523,80	3243820,40	аналитический метод; 0,10	—
52	384555,20	3243949,50	аналитический метод; 0,10	—
53	384579,80	3243943,60	аналитический метод; 0,10	—
54	384579,80	3243943,60	аналитический метод; 0,10	—
55	384579,80	3243943,60	аналитический метод; 0,10	—
56	384573,20	3243912,30	аналитический метод; 0,10	—
57	384577,10	3243911,50	аналитический метод; 0,10	—
58	384583,70	3243942,60	аналитический метод; 0,10	—
59	384584,40	3243942,50	аналитический метод; 0,10	—
60	384604,20	3244028,10	аналитический метод; 0,10	—
61	384612,00	3244058,60	аналитический метод; 0,10	—
62	384619,00	3244085,20	аналитический метод; 0,10	—
63	384649,00	3244191,80	аналитический метод; 0,10	—
64	384646,90	3244192,30	аналитический метод; 0,10	—
65	384657,30	3244229,00	аналитический метод; 0,10	—
66	384660,40	3244228,20	аналитический метод; 0,10	—
67	384684,20	3244278,70	аналитический метод; 0,10	—
68	384682,30	3244279,50	аналитический метод; 0,10	—
69	384691,30	3244305,00	аналитический метод; 0,10	—
70	384687,50	3244306,40	аналитический метод; 0,10	—
71	384677,30	3244277,30	аналитический метод; 0,10	—
72	384678,80	3244276,70	аналитический метод; 0,10	—
73	384658,20	3244232,90	аналитический метод; 0,10	—

1	2	3	4	5
74	384654,60	3244234,00	аналитический метод; 0,10	—
75	384641,90	3244189,40	аналитический метод; 0,10	—
76	384644,10	3244188,80	аналитический метод; 0,10	—
77	384615,10	3244086,30	аналитический метод; 0,10	—
78	384608,10	3244059,60	аналитический метод; 0,10	—
79	384600,30	3244029,10	аналитический метод; 0,10	—
80	384592,40	3243994,70	аналитический метод; 0,10	—
81	384590,80	3243995,00	аналитический метод; 0,10	—
82	384580,70	3243947,50	аналитический метод; 0,10	—
83	384556,00	3243953,40	аналитический метод; 0,10	—
84	384570,80	3244025,60	аналитический метод; 0,10	—
85	384571,50	3244029,40	аналитический метод; 0,10	—
86	384445,30	3244065,70	аналитический метод; 0,10	—
87	384446,40	3244068,10	аналитический метод; 0,10	—
88	384426,70	3244073,30	аналитический метод; 0,10	—
89	384426,30	3244073,40	аналитический метод; 0,10	—
90	384440,20	3244131,20	аналитический метод; 0,10	—
91	384483,60	3244120,50	аналитический метод; 0,10	—
92	384527,70	3244278,80	аналитический метод; 0,10	—
93	384523,90	3244279,90	аналитический метод; 0,10	—
94	384480,80	3244125,30	аналитический метод; 0,10	—
95	384441,20	3244135,10	аналитический метод; 0,10	—
96	384484,70	3244291,40	аналитический метод; 0,10	—
97	384480,90	3244292,40	аналитический метод; 0,10	—
98	384436,80	3244134,00	аналитический метод; 0,10	—
99	384421,40	3244070,10	аналитический метод; 0,10	—
100	384425,80	3244069,40	аналитический метод; 0,10	—
101	384440,80	3244065,40	аналитический метод; 0,10	—
102	384439,80	3244063,10	аналитический метод; 0,10	—
103	384566,90	3244026,60	аналитический метод; 0,10	—
104	384551,50	3243951,60	аналитический метод; 0,10	—
105	384454,50	3243974,90	аналитический метод; 0,10	—
106	384456,80	3243983,30	аналитический метод; 0,10	—
107	384398,20	3243995,90	аналитический метод; 0,10	—
108	384397,40	3243992,00	аналитический метод; 0,10	—
109	384451,80	3243980,30	аналитический метод; 0,10	—
110	384450,10	3243974,00	аналитический метод; 0,10	—
111	384445,50	3243955,60	аналитический метод; 0,10	—
112	384322,20	3243988,70	аналитический метод; 0,10	—
113	384321,10	3243984,90	аналитический метод; 0,10	—
114	384448,30	3243950,70	аналитический метод; 0,10	—

1	2	3	4	5
115	384453,50	3243971,00	аналитический метод; 0,10	—
116	384550,60	3243947,70	аналитический метод; 0,10	—
117	384520,30	3243823,10	аналитический метод; 0,10	—
118	384507,10	3243825,70	аналитический метод; 0,10	—
119	384505,40	3243818,70	аналитический метод; 0,10	—
120	384444,10	3243833,40	аналитический метод; 0,10	—
121	384444,10	3243833,40	аналитический метод; 0,10	—
122	384405,50	3243844,00	аналитический метод; 0,10	—
123	384410,30	3243869,10	аналитический метод; 0,10	—
124	384413,20	3243884,10	аналитический метод; 0,10	—
125	384306,60	3243911,80	аналитический метод; 0,10	—
126	384305,50	3243907,90	аналитический метод; 0,10	—
127	384408,50	3243881,20	аналитический метод; 0,10	—
128	384406,40	3243869,80	аналитический метод; 0,10	—
129	384401,60	3243845,00	аналитический метод; 0,10	—
130	384293,30	3243874,20	аналитический метод; 0,10	—
131	384292,20	3243870,30	аналитический метод; 0,10	—
132	384402,70	3243840,60	аналитический метод; 0,10	—
133	384439,30	3243830,50	аналитический метод; 0,10	—
134	384420,00	3243749,50	аналитический метод; 0,10	—
135	384322,00	3243767,90	аналитический метод; 0,10	—
136	384321,30	3243764,00	аналитический метод; 0,10	—
137	384423,00	3243744,90	аналитический метод; 0,10	—
138	384443,20	3243829,50	аналитический метод; 0,10	—
139	384508,40	3243813,80	аналитический метод; 0,10	—
140	384510,10	3243821,00	аналитический метод; 0,10	—
141	384519,40	3243819,20	аналитический метод; 0,10	—
142	384497,50	3243724,60	аналитический метод; 0,10	—
143	384501,40	3243723,10	аналитический метод; 0,10	—
144	384465,70	3243548,90	аналитический метод; 0,10	—
145	384465,10	3243549,00	аналитический метод; 0,10	—
146	384465,00	3243548,50	аналитический метод; 0,10	—
147	384299,40	3243573,10	аналитический метод; 0,10	—
148	384298,80	3243569,10	аналитический метод; 0,10	—
149	384464,40	3243544,60	аналитический метод; 0,10	—
150	384464,30	3243544,10	аналитический метод; 0,10	—
151	384487,00	3243540,50	аналитический метод; 0,10	—
152	384486,40	3243538,90	аналитический метод; 0,10	—
153	384545,50	3243518,80	аналитический метод; 0,10	—
154	384543,50	3243512,80	аналитический метод; 0,10	—
155	384640,30	3243491,60	аналитический метод; 0,10	—

1	2	3	4	5
156	384636,80	3243470,80	аналитический метод; 0,10	—
157	384649,10	3243468,70	аналитический метод; 0,10	—
158	384616,20	3243320,00	аналитический метод; 0,10	—
159	384586,30	3243161,30	аналитический метод; 0,10	—
160	384588,20	3243160,90	аналитический метод; 0,10	—
161	384555,90	3243016,30	аналитический метод; 0,10	—
162	384548,60	3242959,70	аналитический метод; 0,10	—
163	384537,30	3242960,50	аналитический метод; 0,10	—
164	384553,10	3242802,00	аналитический метод; 0,10	—
165	384569,70	3242723,40	аналитический метод; 0,10	—
166	384304,50	3242638,80	аналитический метод; 0,10	—
167	384269,80	3242628,00	аналитический метод; 0,10	—
168	384271,00	3242624,10	аналитический метод; 0,10	—
169	384305,70	3242635,00	аналитический метод; 0,10	—
170	384574,10	3242720,60	аналитический метод; 0,10	—
171	384573,70	3242724,10	аналитический метод; 0,10	—
172	384557,00	3242802,60	аналитический метод; 0,10	—
173	384541,70	3242956,20	аналитический метод; 0,10	—
174	384552,10	3242955,50	аналитический метод; 0,10	—
175	384559,80	3243015,60	аналитический метод; 0,10	—
176	384593,00	3243163,90	аналитический метод; 0,10	—
177	384591,00	3243164,40	аналитический метод; 0,10	—
178	384619,70	3243317,20	аналитический метод; 0,10	—
179	384641,80	3243312,20	аналитический метод; 0,10	—
180	384634,10	3243283,20	аналитический метод; 0,10	—
181	384604,20	3243148,70	аналитический метод; 0,10	—
182	384576,70	3243013,80	аналитический метод; 0,10	—
183	384580,60	3243013,00	аналитический метод; 0,10	—
184	384608,10	3243147,80	аналитический метод; 0,10	—
185	384638,00	3243282,20	аналитический метод; 0,10	—
186	384646,20	3243313,10	аналитический метод; 0,10	—
187	384667,00	3243409,40	аналитический метод; 0,10	—
188	384680,10	3243468,90	аналитический метод; 0,10	—
189	384676,20	3243469,80	аналитический метод; 0,10	—
190	384663,10	3243410,30	аналитический метод; 0,10	—
191	384642,70	3243316,10	аналитический метод; 0,10	—
192	384620,50	3243321,20	аналитический метод; 0,10	—
193	384653,90	3243472,00	аналитический метод; 0,10	—
194	384641,50	3243474,10	аналитический метод; 0,10	—
195	384644,30	3243490,70	аналитический метод; 0,10	—
196	384658,50	3243487,90	аналитический метод; 0,10	—

1	2	3	4	5
197	384674,80	3243555,90	аналитический метод; 0,10	–
198	384696,10	3243550,50	аналитический метод; 0,10	–
199	384683,00	3243490,10	аналитический метод; 0,10	–
1	384686,90	3243489,20	аналитический метод; 0,10	–

**Сведения о частях границ охранной зоны**

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	–
2	3	–
3	4	–
4	5	–
5	6	–
6	7	–
7	8	–
8	9	–
9	10	–
10	11	–
11	12	–
12	13	–
13	14	–
14	15	–
15	16	–
16	17	–
17	18	–
18	19	–
19	20	–
20	21	–
21	22	–
22	23	–
23	24	–
24	25	–
25	26	–
26	27	–
27	28	–
28	29	–
29	30	–
30	31	–
31	32	–
32	33	–
33	34	–

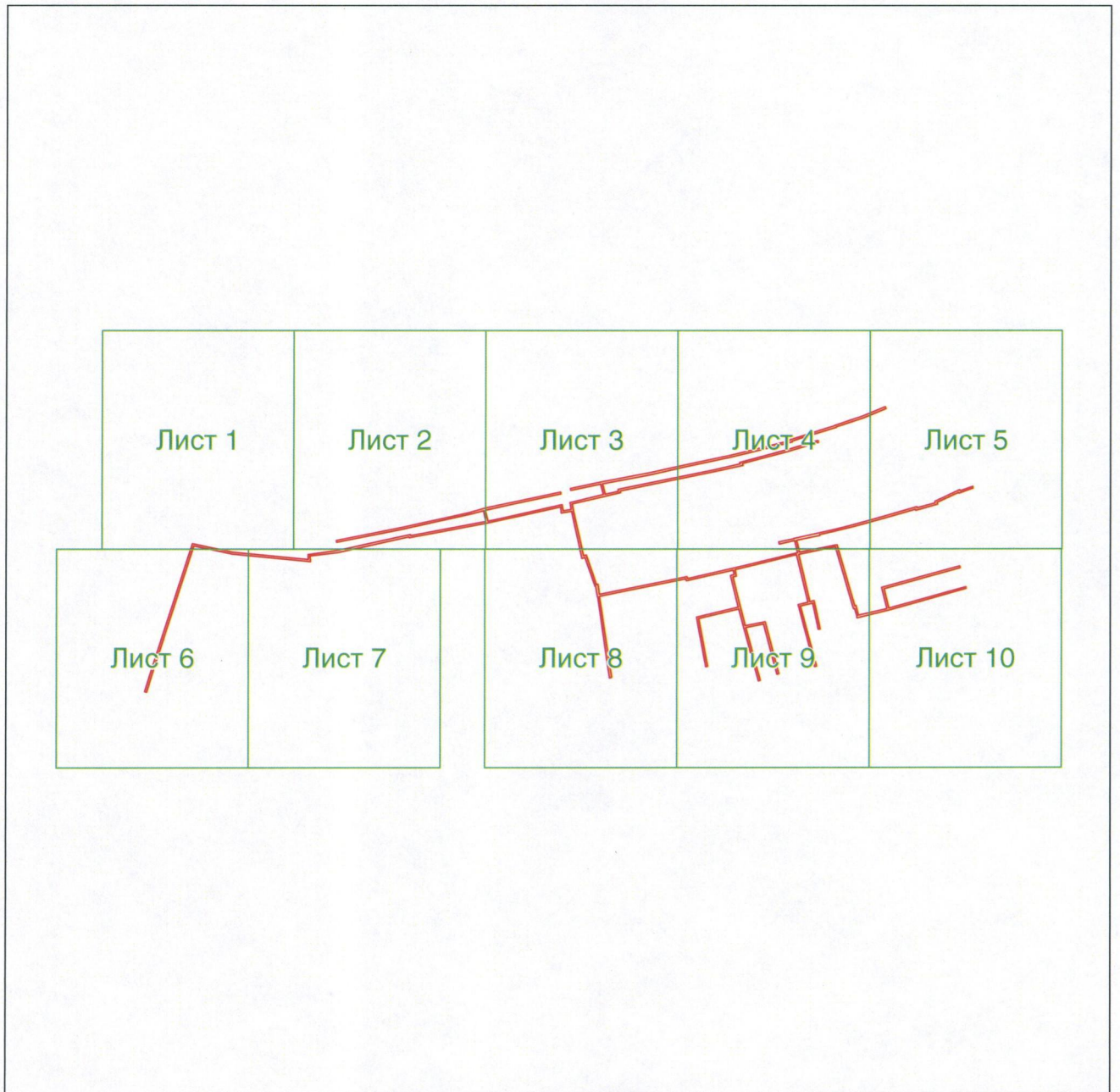
1	2	3
34	35	—
35	36	—
36	37	—
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
46	47	—
47	48	—
48	49	—
49	50	—
50	51	—
51	52	—
52	53	—
53	54	—
54	55	—
55	56	—
56	57	—
57	58	—
58	59	—
59	60	—
60	61	—
61	62	—
62	63	—
63	64	—
64	65	—
65	66	—
66	67	—
67	68	—
68	69	—
69	70	—
70	71	—
71	72	—
72	73	—
73	74	—
74	75	—
75	76	—
76	77	—

1	2	3
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	—
116	117	—
117	118	—
118	119	—
119	120	—

1	2	3
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	158	—
158	159	—
159	160	—
160	161	—
161	162	—
162	163	—

1	2	3
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	—
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	1	—

## План границ охранной зоны



Масштаб 1:12762

Используемые условные знаки и обозначения:



– область выносного листа;

23

– номер выносного листа.

Приложение № 6  
к постановлению  
Правительства области  
от 18.03.2019 № 163-п

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

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская обл., Кувандыкский городской округ; охранная зона объекта газоснабжения газоснабжение котельной школы с. Оноприеновка Кувандыкский район, номер: 3
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	149 кв. метров ± 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; 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.

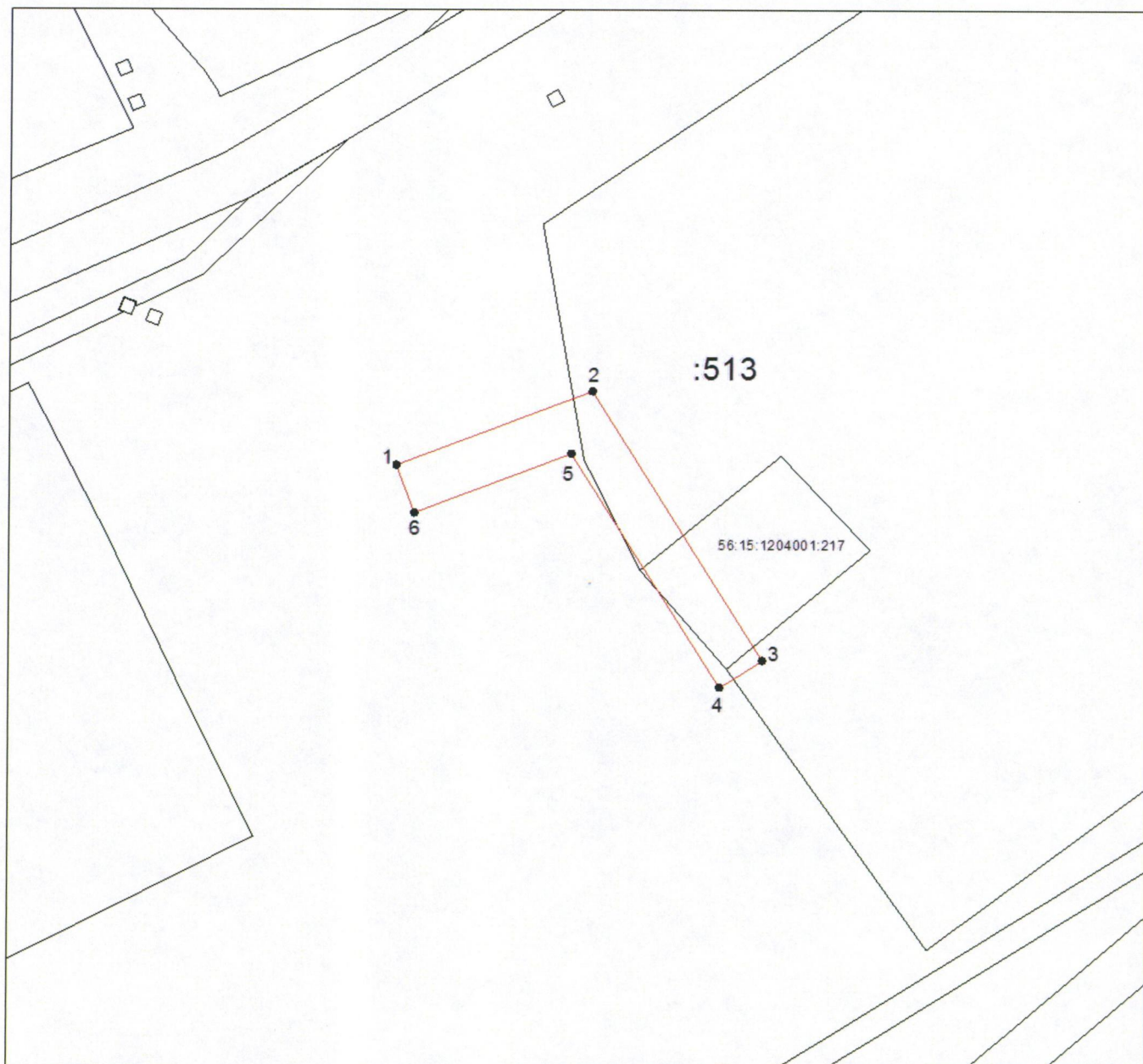
## Сведения о местоположении границ охранной зоны

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	413482,60	3281822,10	аналитический метод; 0,10	–
2	413488,40	3281837,20	аналитический метод; 0,10	–
3	413467,40	3281850,40	аналитический метод; 0,10	–
4	413465,30	3281847,10	аналитический метод; 0,10	–
5	413483,50	3281835,60	аналитический метод; 0,10	–
6	413478,90	3281823,50	аналитический метод; 0,10	–
1	413482,60	3281822,10	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.