



ПРАВИТЕЛЬСТВО ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

18.12.2019

г. Оренбург

№ 924-пн

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 14 июня 2019 года № (16)10-24/2116 и сведений о границах охранных зон газораспределительных сетей объектов газоснабжения Правительство Оренбургской области п о с т а н о в л я е т:

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

1) газопровод к объекту: жилой дом Кувандыкский район Кувандык г., Кураганская ул., д. 30 площадью 251 кв. метр (приложение № 1);

2) газопровод к объекту: жилой дом Оренбургская обл.. Кувандыкский район, Краснощёково п., Лесная ул., д. 5 площадью 444 кв. метра (приложение № 2);

3) газ-д низ-го дав-я газ-ния п.Карагай-Покровка площадью 11293 кв. метра (приложение № 3);

4) газоснабжение п.Чулпан Кувандыкский район площадью 22933 кв. метра (приложение № 4);

5) газоснабжение п.Чулпан Кувандыкского района площадью 1936 кв. метров (приложение № 5);

6) газоснабжение ул.Рабочая 4 г.Кувандык площадью 501 кв. метр (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. Администрации муниципального образования Кувандыкский городской округ Оренбургской области внести в соответствии со статьей 33 Градостроительного кодекса Российской Федерации изменения в правила землепользования и застройки в связи с установлением охранных зон, указанных в пункте 1 настоящего постановления.

5. Рекомендовать администрации муниципального образования Кувандыкский городской округ Оренбургской области 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.

6. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на вице-губернатора – заместителя председателя Правительства Оренбургской области по экономической и инвестиционной политике Оренбургской области и заместителя председателя Правительства Оренбургской области – министра строительства, жилищно-коммунального, дорожного хозяйства и транспорта Оренбургской области.

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

Губернатор –
председатель Правительства



Д.В.Паслер

Приложение № 1
к постановлению
Правительства области
от 18.12.2019 № 924-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод к объекту: жилой дом Кувандыкский район Кувандык г., Кураганская ул., д. 30^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская обл., Кувандыкский городской округ; охранная зона объекта газораспределения газопровод к объекту: жилой дом Кувандыкский район Кувандык г., Кураганская ул., д. 30, номер: 3
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	251 кв. метр \pm 6 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;

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 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 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	396098,60	3253533,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
2	396097,40	3253541,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
3	396084,10	3253564,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
4	396085,90	3253573,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
5	396090,20	3253574,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
6	396089,00	3253578,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
7	396081,40	3253576,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
8	396078,80	3253563,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
9	396092,70	3253539,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
10	396093,70	3253533,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
1	396098,60	3253533,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 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 1:1500

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 18.12.2019 № 924-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод к объекту: жилой дом Оренбургская обл., Кувандыкский район, Краснощёково п., Лесная ул., д.5^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская обл., Кувандыкский район; охранная зона объекта газораспределения газопровод к объекту: жилой дом Оренбургская обл., Кувандыкский район, Краснощёково п., Лесная ул., д.5, номер: 3
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	444 кв. метра \pm 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 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	375411,80	3246009,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
2	375485,80	3246090,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
3	375482,80	3246093,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
4	375408,80	3246011,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
1	375411,80	3246009,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 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 1:2800

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 18.12.2019 № 924-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газ-д низ-го дав-я газ-ния п.Карагай-Покровка^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская обл., Кувандыкский район; охранная зона объекта газораспределения газ-д низ-го дав-я газ-ния п.Карагай-Покровка, номер: 3
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	11293 кв. метра \pm 37 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 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	413680,60	3291437,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
2	413681,50	3291440,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
3	413555,20	3291469,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
4	413565,20	3291514,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
5	413563,50	3291515,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
6	413569,00	3291538,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
7	413565,10	3291539,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
8	413559,50	3291515,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–

1	2	3	4	5
9	413499,80	3291528,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
10	413506,30	3291563,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
11	413449,90	3291571,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
12	413455,80	3291612,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
13	413219,00	3291648,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
14	413214,90	3291649,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
15	413214,50	3291645,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
16	413218,50	3291645,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
17	413451,30	3291609,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
18	413446,00	3291572,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
19	413270,10	3291602,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–

1	2	3	4	5
20	413269,40	3291598,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
21	413447,20	3291568,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
22	413501,60	3291560,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
23	413495,10	3291525,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
24	413504,00	3291523,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
25	413479,50	3291419,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
26	413483,40	3291418,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
27	413507,90	3291522,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
28	413560,40	3291511,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
29	413550,40	3291466,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
1	413680,60	3291437,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–

1	2	3	4	5
30	413873,70	3291358,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
31	413738,30	3291381,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
32	413741,70	3291405,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
33	413743,20	3291405,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
34	413745,20	3291418,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
35	413761,20	3291516,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
36	413845,70	3291502,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
37	413846,40	3291506,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
38	413761,80	3291520,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
39	413767,00	3291552,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
40	413998,00	3291509,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–

1	2	3	4	5
41	413988,80	3291476,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
42	414064,10	3291463,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
43	414064,80	3291467,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
44	413993,80	3291479,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
45	414002,40	3291510,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
46	414032,30	3291585,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
47	414035,80	3291596,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
48	414161,80	3291570,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
49	414154,80	3291540,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
50	414132,00	3291543,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
51	414131,60	3291539,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–

1	2	3	4	5
52	414177,70	3291532,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
53	414178,40	3291536,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
54	414158,70	3291539,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
55	414166,60	3291573,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
56	414034,70	3291600,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
57	413989,40	3291611,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
58	413988,50	3291608,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
59	414031,80	3291597,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
60	414028,60	3291586,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
61	413999,30	3291512,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
62	413766,00	3291557,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–

1	2	3	4	5
63	413567,90	3291592,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
64	413580,30	3291635,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
65	413608,30	3291741,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
66	413604,40	3291742,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
67	413576,90	3291638,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
68	413552,70	3291644,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
69	413567,30	3291702,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
70	413565,60	3291703,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
71	413571,20	3291719,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
72	413567,40	3291720,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
73	413560,40	3291700,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–

1	2	3	4	5
74	413562,50	3291699,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
75	413547,80	3291641,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
76	413575,80	3291634,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
77	413562,80	3291589,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
78	413763,10	3291553,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
79	413757,90	3291521,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
80	413745,20	3291523,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
81	413744,60	3291519,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
82	413757,30	3291517,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
83	413741,50	3291421,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
84	413737,20	3291422,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–

1	2	3	4	5
85	413735,50	3291416,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
86	413740,00	3291415,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
87	413740,40	3291417,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
88	413740,60	3291416,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
89	413739,80	3291410,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
90	413738,30	3291410,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
91	413734,00	3291380,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
92	413726,50	3291335,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
93	413673,70	3291345,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
94	413673,00	3291341,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
95	413725,80	3291331,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–

1	2	3	4	5
96	413725,40	3291329,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
97	413737,90	3291326,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
98	413711,00	3291228,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
99	413714,90	3291227,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
100	413741,80	3291325,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
101	413824,80	3291310,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
102	413825,50	3291314,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
103	413730,00	3291332,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
104	413737,60	3291377,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
105	413873,00	3291354,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
30	413873,70	3291358,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–

Сведения о частях границ охранной зоны

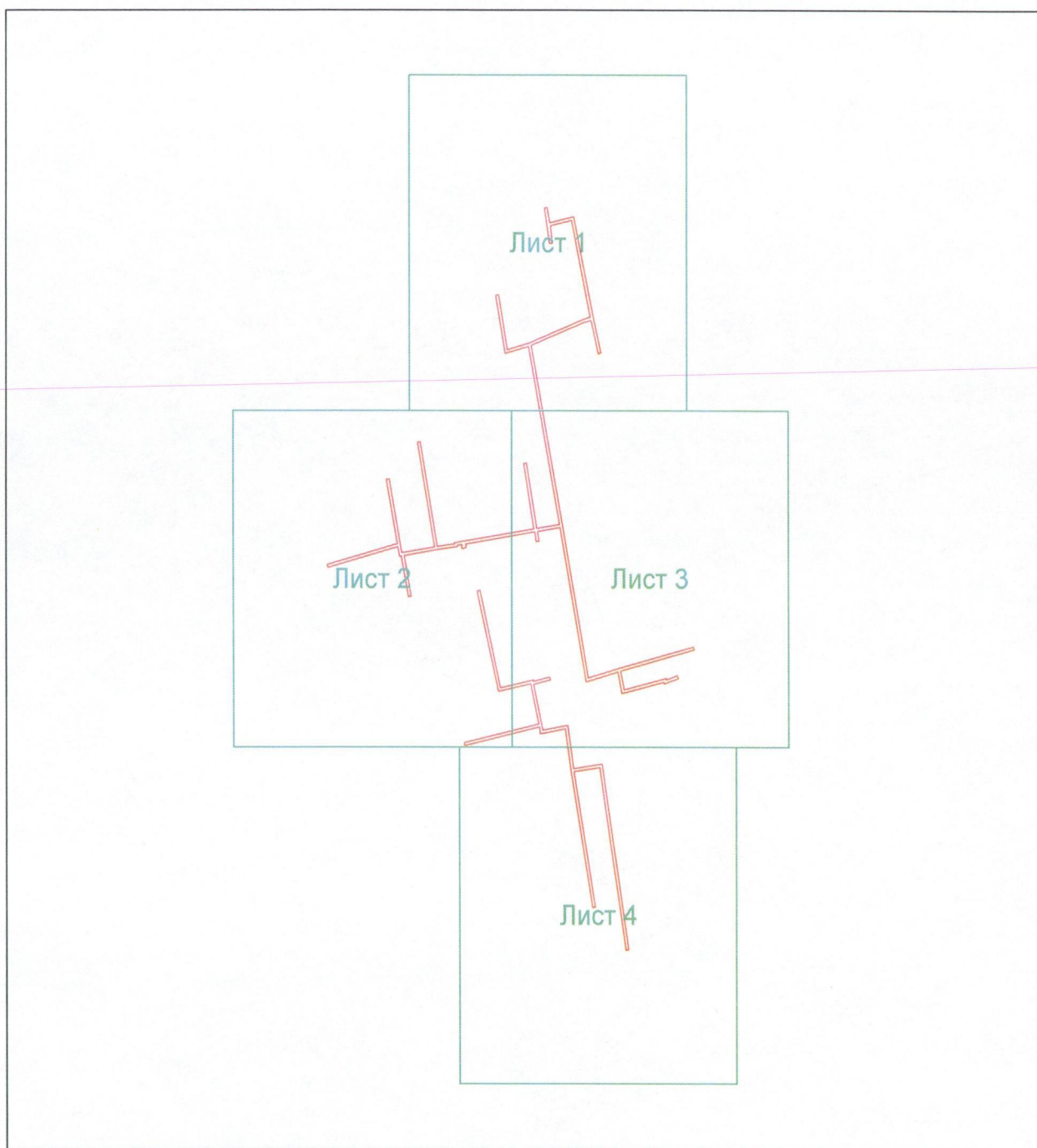
Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	—
2	3	—
3	4	—
4	5	—
5	6	—
6	7	—
7	8	—
8	9	—
9	10	—
10	11	—
11	12	—
12	13	—
13	14	—
14	15	—
15	16	—
16	17	—
17	18	—
18	19	—
19	20	—
20	21	—
21	22	—
22	23	—
23	24	—
24	25	—
25	26	—
26	27	—
27	28	—
28	29	—
29	1	—
30	31	—
31	32	—
32	33	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—

1	2	3
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	-
77	78	-

1	2	3
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	30	-

План границ охранной зоны

Основной лист



Масштаб 1:8255

Используемые условные знаки и обозначения:



– область выносного листа,

23

– номер выносного листа.

Приложение № 4
к постановлению
Правительства области
от 18.12.2019 № 924-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газоснабжение п.Чулпан Кувандыкский район^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская обл., Кувандыкский район; охранная зона объекта газораспределения газоснабжение п.Чулпан Кувандыкский район, номер: 3
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP)	22933 кв. метра ± 53 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,

1	2	3
		<p>земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть 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	401916,60	3217127,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
2	401912,60	3217128,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
3	401911,70	3217123,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
4	401891,90	3217127,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
5	401895,30	3217143,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
6	401873,40	3217148,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
7	401873,40	3217148,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
8	401873,30	3217148,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–

1	2	3	4	5
9	401881,90	3217204,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
10	401888,90	3217202,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
11	401889,90	3217206,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
12	401882,50	3217208,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
13	401884,80	3217221,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
14	401880,90	3217221,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
15	401878,30	3217207,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
16	401869,40	3217149,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
17	401830,80	3217157,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
18	401807,30	3217161,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
19	401799,10	3217179,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–

1	2	3	4	5
20	401754,10	3217185,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
21	401764,30	3217270,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
22	401759,50	3217270,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
23	401760,20	3217289,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
24	401760,70	3217310,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
25	401761,50	3217348,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
26	401771,80	3217348,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
27	401771,70	3217344,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
28	401804,40	3217343,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
29	401804,70	3217349,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
30	401826,00	3217348,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–

1	2	3	4	5
31	401824,90	3217334,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
32	401793,40	3217336,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
33	401792,60	3217321,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
34	401796,60	3217321,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
35	401797,20	3217332,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
36	401826,60	3217330,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
37	401933,20	3217327,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
38	401933,40	3217331,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
39	401828,90	3217334,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
40	401830,00	3217348,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
41	401919,60	3217342,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–

1	2	3	4	5
42	401931,00	3217342,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
43	401931,10	3217346,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
44	401921,50	3217346,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
45	401922,70	3217377,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
46	401940,30	3217377,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
47	401949,30	3217428,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
48	401945,40	3217428,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
49	401937,00	3217381,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
50	401918,90	3217381,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
51	401917,50	3217346,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
52	401828,40	3217352,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–

1	2	3	4	5
53	401801,00	3217353,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
54	401800,60	3217347,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
55	401775,80	3217348,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
56	401775,90	3217351,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
57	401761,70	3217352,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
58	401767,40	3217469,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
59	401779,00	3217484,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
60	401849,70	3217476,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
61	401912,70	3217466,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
62	401926,20	3217465,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
63	401926,60	3217469,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–

1	2	3	4	5
64	401913,30	3217470,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
65	401852,20	3217480,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
66	401855,50	3217509,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
67	401851,60	3217509,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
68	401848,20	3217480,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
69	401781,10	3217488,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
70	401809,90	3217543,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
71	401912,70	3217679,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
72	402018,00	3217641,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
73	401981,90	3217543,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
74	401962,30	3217549,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–

1	2	3	4	5
75	401956,20	3217524,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
76	401919,80	3217533,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
77	401915,40	3217511,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
78	401919,30	3217510,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
79	401922,90	3217528,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
80	401955,30	3217520,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
81	401949,20	3217496,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
82	401953,10	3217495,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
83	401959,80	3217522,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
84	401965,10	3217544,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
85	401984,30	3217538,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–

1	2	3	4	5
86	402021,70	3217639,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
87	402039,70	3217632,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
88	402068,60	3217710,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
89	402064,80	3217711,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
90	402037,30	3217637,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
91	402021,50	3217644,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
92	401914,80	3217682,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
93	401990,70	3217823,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
94	402005,60	3217913,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
95	402020,40	3217976,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
96	402016,50	3217977,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–

1	2	3	4	5
97	402001,70	3217913,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
98	401986,90	3217824,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
99	401910,20	3217682,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
100	401806,50	3217545,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
101	401776,10	3217487,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
102	401763,40	3217471,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
103	401757,70	3217352,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
104	401625,30	3217364,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
105	401625,00	3217360,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
106	401757,60	3217348,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
107	401756,70	3217312,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–

1	2	3	4	5
108	401756,70	3217312,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
109	401754,60	3217312,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
110	401754,70	3217308,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
111	401756,60	3217308,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
112	401756,30	3217292,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
113	401574,20	3217306,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
114	401573,70	3217301,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
115	401573,30	3217302,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
116	401573,30	3217302,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
117	401571,50	3217302,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
118	401520,20	3217306,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–

1	2	3	4	5
119	401519,90	3217302,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
120	401568,90	3217298,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
121	401566,00	3217266,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
122	401597,30	3217263,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
123	401596,50	3217250,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
124	401600,50	3217250,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
125	401601,50	3217266,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
126	401570,40	3217269,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
127	401572,90	3217297,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
128	401577,10	3217296,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
129	401577,80	3217302,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–

1	2	3	4	5
130	401756,20	3217288,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
131	401755,30	3217265,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
132	401759,80	3217266,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
133	401749,80	3217183,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
134	401742,90	3217138,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
135	401364,20	3217193,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
136	401363,70	3217189,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
137	401742,30	3217134,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
138	401742,00	3217132,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
139	401738,30	3217133,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
140	401732,80	3217096,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–

1	2	3	4	5
141	401739,30	3217095,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
142	401720,00	3217013,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
143	401715,30	3216991,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
144	401632,70	3217001,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
145	401579,30	3217011,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
146	401578,60	3217007,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
147	401630,10	3216998,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
148	401626,10	3216971,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
149	401630,00	3216970,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
150	401634,00	3216997,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
151	401718,40	3216987,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–

1	2	3	4	5
152	401723,50	3217010,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
153	401778,20	3217001,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
154	401777,70	3216991,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
155	401846,90	3216982,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
156	401842,70	3216957,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
157	401768,60	3216967,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
158	401768,10	3216963,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
159	401845,90	3216953,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
160	401851,60	3216985,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
161	401781,90	3216995,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
162	401782,40	3217003,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–

1	2	3	4	5
163	401787,00	3217032,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
164	401813,70	3217029,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
165	401829,60	3217026,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
166	401828,00	3217017,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
167	401859,90	3217013,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
168	401865,10	3217058,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
169	401861,20	3217058,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
170	401856,40	3217018,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
171	401832,70	3217021,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
172	401834,30	3217029,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
173	401816,30	3217033,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–

1	2	3	4	5
174	401821,60	3217072,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
175	401817,60	3217073,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
176	401812,30	3217033,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
177	401783,60	3217036,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
178	401778,70	3217005,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
179	401724,40	3217014,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
180	401744,20	3217098,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
181	401737,30	3217099,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
182	401741,60	3217128,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
183	401745,20	3217128,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
184	401746,60	3217136,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–

1	2	3	4	5
185	401753,50	3217181,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
186	401796,40	3217175,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
187	401804,60	3217157,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
188	401827,90	3217154,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
189	401822,40	3217128,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
190	401826,30	3217127,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
191	401831,80	3217153,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
192	401870,60	3217145,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
193	401890,60	3217140,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
194	401887,10	3217124,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
195	401911,30	3217119,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
196	401909,90	3217093,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
197	401913,90	3217093,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
198	401915,30	3217120,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
1	401916,60	3217127,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
199	402283,10	3218152,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
200	402284,10	3218156,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
201	402206,50	3218176,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
202	402208,10	3218189,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
203	402122,80	3218203,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
204	402121,00	3218192,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
205	402090,80	3218198,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–

1	2	3	4	5
206	402091,40	3218203,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
207	402064,90	3218209,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
208	402068,30	3218237,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
209	402223,30	3218217,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
210	402231,00	3218259,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
211	402227,10	3218260,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
212	402220,10	3218222,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
213	402066,80	3218241,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
214	401987,10	3218250,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
215	401891,80	3218257,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
216	401886,20	3218256,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–

1	2	3	4	5
217	401885,80	3218251,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
218	401841,90	3218255,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
219	401841,60	3218251,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
220	401889,50	3218247,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
221	401889,90	3218253,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
222	401891,70	3218253,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
223	401986,80	3218246,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
224	402064,30	3218238,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
225	402061,00	3218210,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
226	402059,20	3218210,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
227	402056,30	3218190,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
228	402051,50	3218192,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
229	402051,90	3218194,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
230	402004,20	3218206,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
231	402002,50	3218205,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
232	401971,50	3218179,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
233	401899,40	3218197,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
234	401898,50	3218193,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
235	401970,30	3218176,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
236	401974,80	3218150,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
237	401978,70	3218151,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
238	401974,20	3218176,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–

1	2	3	4	5
239	402004,60	3218201,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
240	402047,40	3218191,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
241	402046,90	3218189,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
242	402057,20	3218186,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
243	402115,10	3218172,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
244	402167,70	3218157,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
245	402168,80	3218161,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
246	402116,10	3218176,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
247	402060,20	3218190,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
248	402062,60	3218205,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
249	402087,00	3218200,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–

1	2	3	4	5
250	402086,40	3218195,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
251	402124,30	3218187,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
252	402126,10	3218198,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
253	402203,60	3218186,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
254	402202,10	3218173,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
199	402283,10	3218152,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
255	402226,50	3217839,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
256	402215,60	3217847,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
257	402218,20	3217852,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
258	402226,00	3217868,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
259	402222,40	3217870,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–

1	2	3	4	5
260	402215,60	3217856,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
261	402203,30	3217862,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
262	402221,60	3217905,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
263	402218,30	3217907,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
264	402231,00	3217932,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
265	402227,40	3217934,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
266	402213,00	3217906,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
267	402216,60	3217904,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
268	402199,70	3217864,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
269	402163,90	3217877,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
270	402225,10	3218034,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–

1	2	3	4	5
271	402255,00	3218114,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
272	402251,30	3218115,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
273	402222,10	3218037,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
274	402152,30	3218062,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
275	402150,60	3218058,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
276	402074,10	3218081,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
277	402069,90	3218067,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
278	402055,90	3218070,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
279	402054,80	3218066,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
280	402072,60	3218062,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
281	402076,80	3218076,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–

1	2	3	4	5
282	402153,10	3218053,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
283	402154,70	3218057,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
284	402220,70	3218033,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
285	402159,40	3217876,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
286	402146,00	3217844,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
287	402143,70	3217844,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
288	402133,20	3217814,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
289	402127,60	3217797,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
290	402131,40	3217795,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
291	402137,00	3217812,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
292	402146,30	3217840,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–

1	2	3	4	5
293	402148,50	3217839,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
294	402162,40	3217873,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
295	402199,90	3217859,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
296	402213,80	3217852,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
297	402210,40	3217845,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
298	402221,30	3217838,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
299	402207,70	3217812,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
300	402211,20	3217810,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
255	402226,50	3217839,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
301	402090,60	3218017,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
302	402091,40	3218021,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–

1	2	3	4	5
303	402049,00	3218030,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
304	402048,20	3218026,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
301	402090,60	3218017,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 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	–

1	2	3
21	22	-
22	23	-
23	24	-
24	25	-
25	26	-
26	27	-
27	28	-
28	29	-
29	30	-
30	31	-
31	32	-
32	33	-
33	34	-
34	35	-
35	36	-
36	37	-
37	38	-
38	39	-
39	40	-
40	41	-
41	42	-
42	43	-
43	44	-
44	45	-
45	46	-
46	47	-
47	48	-
48	49	-
49	50	-
50	51	-
51	52	-
52	53	-
53	54	-
54	55	-
55	56	-
56	57	-
57	58	-

1	2	3
58	59	-
59	60	-
60	61	-
61	62	-
62	63	-
63	64	-
64	65	-
65	66	-
66	67	-
67	68	-
68	69	-
69	70	-
70	71	-
71	72	-
72	73	-
73	74	-
74	75	-
75	76	-
76	77	-
77	78	-
78	79	-
79	80	-
80	81	-
81	82	-
82	83	-
83	84	-
84	85	-
85	86	-
86	87	-
87	88	-
88	89	-
89	90	-
90	91	-
91	92	-
92	93	-
93	94	-
94	95	-

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

1	2	3
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	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	1	—
199	200	—
200	201	—
201	202	—
202	203	—
203	204	—
204	205	—

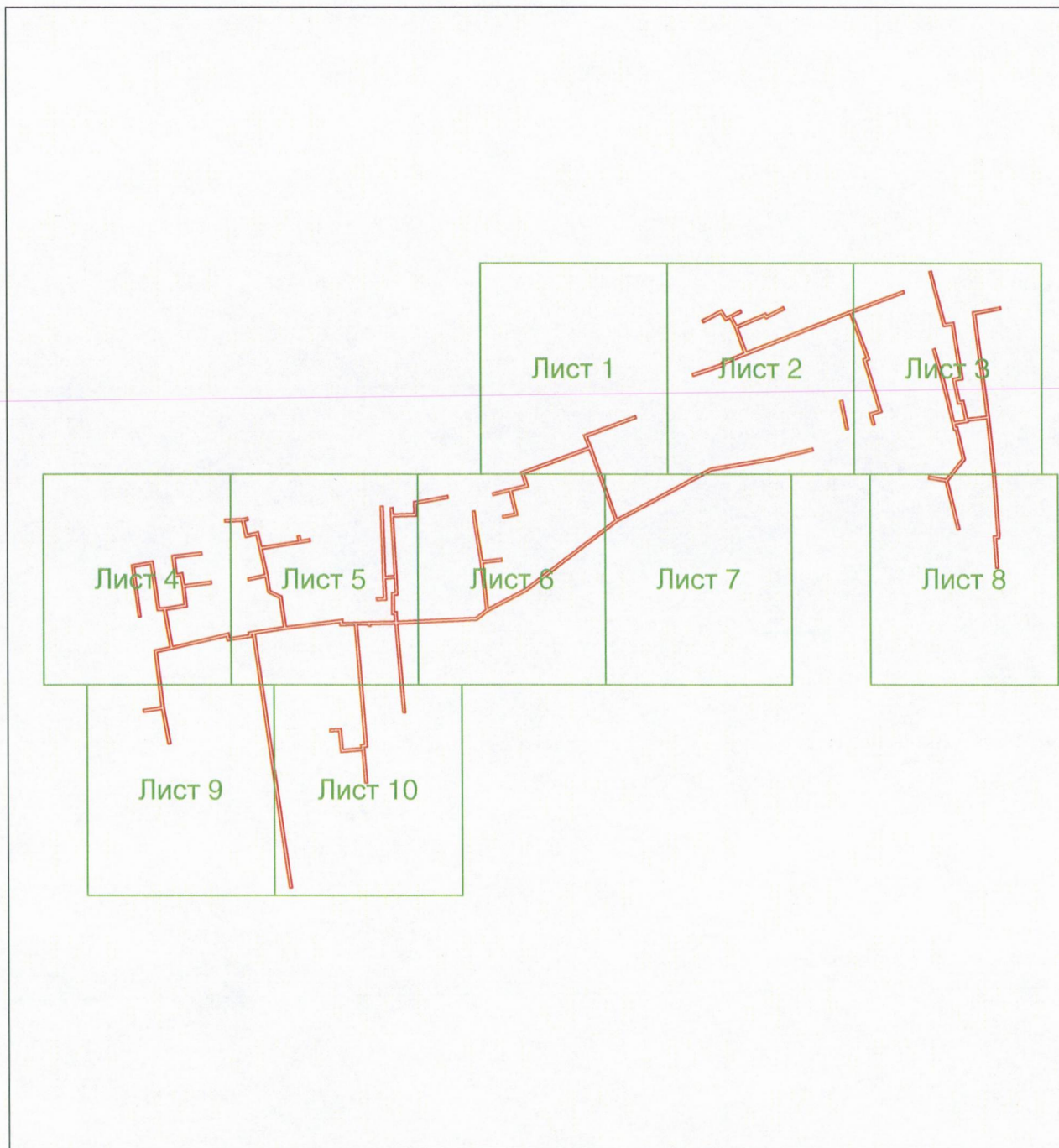
1	2	3
205	206	-
206	207	-
207	208	-
208	209	-
209	210	-
210	211	-
211	212	-
212	213	-
213	214	-
214	215	-
215	216	-
216	217	-
217	218	-
218	219	-
219	220	-
220	221	-
221	222	-
222	223	-
223	224	-
224	225	-
225	226	-
226	227	-
227	228	-
228	229	-
229	230	-
230	231	-
231	232	-
232	233	-
233	234	-
234	235	-
235	236	-
236	237	-
237	238	-
238	239	-
239	240	-
240	241	-
241	242	-

1	2	3
242	243	—
243	244	—
244	245	—
245	246	—
246	247	—
247	248	—
248	249	—
249	250	—
250	251	—
251	252	—
252	253	—
253	254	—
254	199	—
255	256	—
256	257	—
257	258	—
258	259	—
259	260	—
260	261	—
261	262	—
262	263	—
263	264	—
264	265	—
265	266	—
266	267	—
267	268	—
268	269	—
269	270	—
270	271	—
271	272	—
272	273	—
273	274	—
274	275	—
275	276	—
276	277	—
277	278	—

1	2	3
278	279	-
279	280	-
280	281	-
281	282	-
282	283	-
283	284	-
284	285	-
285	286	-
286	287	-
287	288	-
288	289	-
289	290	-
290	291	-
291	292	-
292	293	-
293	294	-
294	295	-
295	296	-
296	297	-
297	298	-
298	299	-
299	300	-
300	255	-
301	302	-
302	303	-
303	304	-
304	301	-

План границ охранной зоны

Основной лист



Масштаб 1:9115

Используемые условные знаки и обозначения:



– область выносного листа;

23

– номер выносного листа.

Приложение № 5
к постановлению
Правительства области
от 18.12.2019 № 924-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газоснабжение п.Чулпан Кувандыкского района^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская обл., Кувандыкский район; охранная зона объекта газоснабжения газоснабжение п.Чулпан Кувандыкского района, номер: 3
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1936 кв. метров \pm 15 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 сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные</p>

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	402005,30	3217911,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
2	402005,80	3217915,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
3	401873,00	3217931,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
4	401878,00	3217957,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
5	401874,00	3217958,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
6	401868,30	3217927,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
1	402005,30	3217911,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
7	402012,30	3218024,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
8	402004,50	3218025,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
9	402010,20	3218070,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
10	402006,20	3218070,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–

1	2	3	4	5
11	402000,10	3218022,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
12	402011,50	3218020,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
7	402012,30	3218024,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
13	402052,50	3218027,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
14	402059,30	3218068,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
15	402060,10	3218072,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
16	402043,80	3218073,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
17	402051,30	3218192,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
18	402047,30	3218192,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
19	402039,60	3218070,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
20	402055,40	3218068,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
21	402055,30	3218068,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
22	402048,60	3218028,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
23	402047,80	3218023,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
24	402025,80	3218026,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–

1	2	3	4	5
25	402015,70	3217973,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
26	402019,60	3217972,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
27	402029,00	3218022,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
28	402051,20	3218018,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
13	402052,50	3218027,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 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	–
9	10	–
10	11	–
11	12	–
12	7	–
13	14	–
14	15	–
15	16	–
16	17	–
17	18	–

1	2	3
18	19	-
19	20	-
20	21	-
21	22	-
22	23	-
23	24	-
24	25	-
25	26	-
26	27	-
27	28	-
28	13	-

Приложение № 6
к постановлению
Правительства области
от 18.12.2019 № 924-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газоснабжение ул.Рабочая 4 г.Кувандык^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики объекта землеустройства	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны землеустройства	Российская федерация, Оренбургская обл., Кувандыкский городской округ; охранная зона объекта газораспределения: газоснабжение ул.Рабочая 4 г.Кувандык, номер: 3
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	501 кв. метр ± 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 сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения,

1	2	3
		<p>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

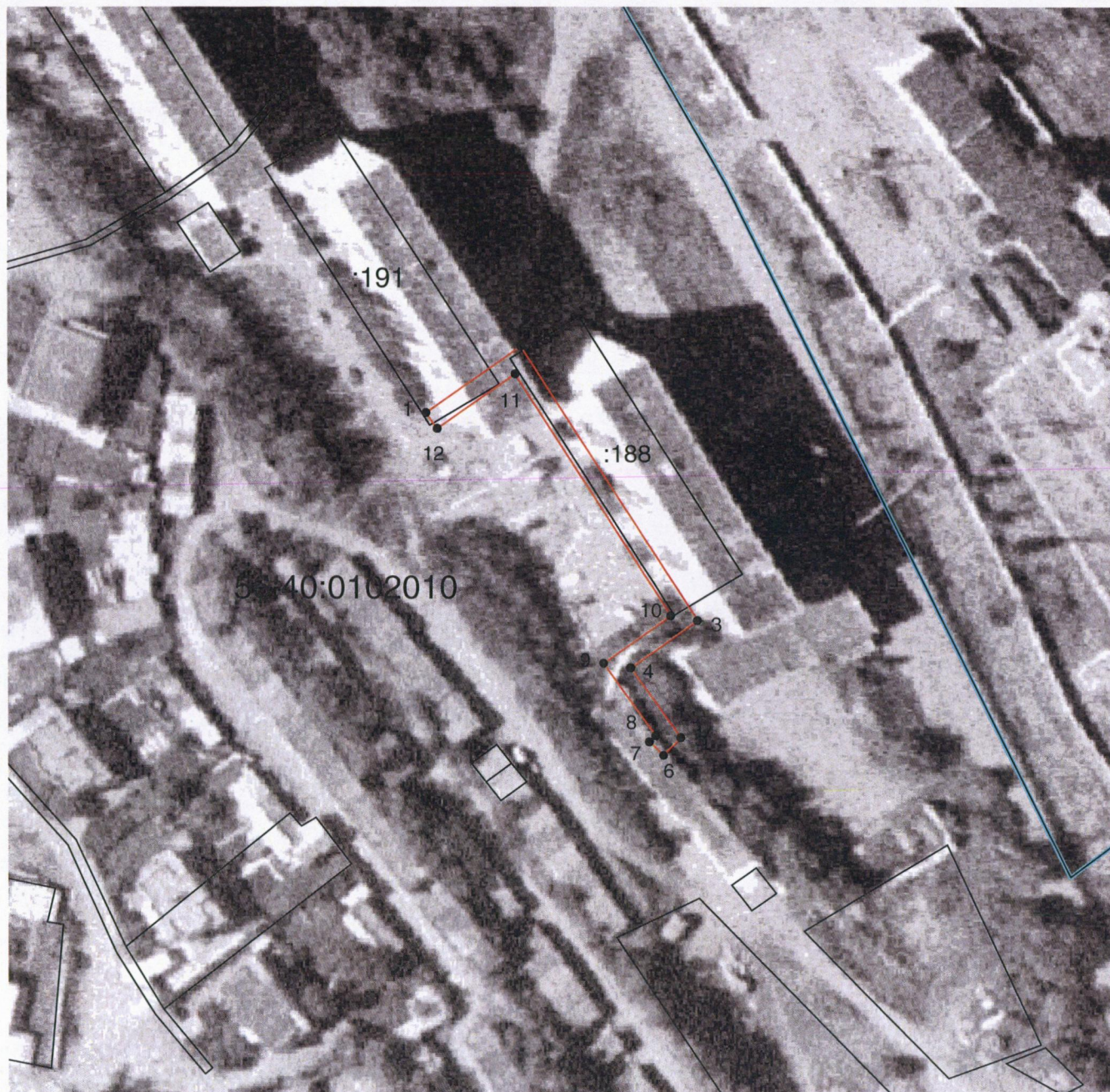
Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	395268,30	3253715,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
2	395282,00	3253735,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
3	395225,20	3253771,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
4	395215,40	3253757,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
5	395200,90	3253767,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
6	395197,20	3253764,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
7	395200,00	3253761,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
8	395201,30	3253762,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
9	395216,30	3253752,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
10	395226,20	3253765,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
11	395276,30	3253733,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–

1	2	3	4	5
12	395265,00	3253717,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1	395268,30	3253715,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 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 1:1300

Используемые условные знаки и обозначения:

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