



ПРАВИТЕЛЬСТВО ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

20.11.2014

г. Оренбург

№ 818-н

Об утверждении границ охранных зон газораспределительных сетей и наложении ограничений на входящие в них земельные участки, расположенные на территории муниципального образования Оренбургский район 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 17 июля 2017 года № (16)10-19/1921 и материалов по межеванию границ охранных зон газопроводов:

1. Утвердить границы охранных зон газораспределительных сетей объектов газоснабжения:

1) газопровод высокого давления от ГРП до котельной к-за «Россия» Оренбургского района, назначение: газопровод, протяженностью 118,4 м, инв. № 51-б/н-96-1975, лит. Г, площадью 719 кв. метров, согласно приложению № 1;

2) газопровод высокого и низкого давления, РДНК-400 на газоснабжение жилых домов поселка Ленинский Луч, протяженностью 2463,4 (две тысячи четыреста шестьдесят три целых четыре десятых) м, площадью 12333 кв. метра, согласно приложению № 2;

3) газопровод высокого давления к жилым домам в пос. Зауральный Оренбургского района, назначение: 1.6. сооружения газохимического комплекса, протяженностью 1442 м, инв. №-, площадью 8976 кв. метров, согласно приложению № 3;

4) газопровод высокого давления в с. Южный Урал Оренбургского района, протяженностью 1078 м, площадью 4493 кв. метра, согласно приложению № 4;

5) газопровод высокого давления в с. Нежинка-2 Оренбургского района, протяженностью 679,21 (шестьсот семьдесят девять целых двадцать одна сотая) м, площадью 3735 кв. метров, согласно приложению № 5;

6) подземный газопровод высокого давления в п. Нежинка-2 Оренбургского района (установлен ГРПШН-02), протяженностью 641,04 (шестьсот сорок одна целая четыре сотых) м, площадью 3667 кв. метров, согласно приложению № 6;

7) газопровод от ГРП до котельной с/т «Покровский», назначение: газопровод, протяженностью 461,7 м, инв. № 51-б/н-96-1968, лит. Г, площадью 2242 кв. метра, согласно приложению № 7;

8) сооружение, назначение: 1.6. сооружения газохимического комплекса, протяженностью 262 м, площадью 1309 кв. метров, согласно приложению № 8;

9) сооружение, назначение: 1.6. сооружения газохимического комплекса, протяженностью 197 м, площадью 1109 кв. метров, согласно приложению № 9;

10) сооружение, назначение: сооружения газохимического комплекса, протяженностью 9 м, площадью 345 кв. метров, согласно приложению № 10;

11) сооружение, назначение: 1.6. сооружения газохимического комплекса, протяженностью 135 м, площадью 666 кв. метров, согласно приложению № 11;

12) сооружение, назначение: 1.6. сооружения газохимического комплекса, протяженностью 1741 м, площадью 7249 кв. метров, согласно приложению № 12;

13) газопровод высокого давления пос. Соловьевка Госплемобъединение, назначение: Газопровод, протяженностью 5587,9 м, инв. № 51-б/н-96-2291, лит. Г, площадью 27543 кв. метра, согласно приложению № 13;

14) сооружение, назначение: 1.6. сооружения газохимического комплекса, протяженностью 2520 м, площадью 11040 кв. метров, согласно приложению № 14;

15) сооружение, назначение: 1.6. сооружения газохимического комплекса, протяженностью 2814 м, площадью 14742 кв. метра, согласно приложению № 15;

16) газопровод колхоза им. Ленина Оренбургского района, назначение: Газопровод, протяженностью 4398,2 м, инв. № 51-б/н-96-2290, лит. Г, площадью 21443 кв. метра, согласно приложению № 16;

17) сооружение, назначение: 1.6. сооружения газохимического комплекса, протяженностью 181 м, площадью 682 кв. метра, согласно приложению № 17;

18) сооружение, назначение: 1.6. сооружения газохимического комплекса, протяженностью 3873 м, площадью 17032 кв. метра, согласно приложению № 18.

2. Наложить 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.

3. Министерству природных ресурсов, экологии и имущественных отношений Оренбургской области (Костюченко К.П.) направить настоящее постановление 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 Оренбургский район Оренбургской области (Шмарин В.Н.) разместить информацию об охранных зонах, указанных в пункте 1 настоящего постановления, в информационных системах обеспечения градостроительной деятельности и в федеральной государственной информационной системе территориального планирования.

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

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

Губернатор



Ю.А.Берг

Приложение № 1
к постановлению
Правительства области
от 20.11.2017 № 818-н

Текстовое и графическое описание границ

Охранная зона объекта газораспределения: газопровод высокого давления от ГРП до котельной к-за «Россия» Оренбургского района, назначение: газопровод, протяженность 118,4 м, инв. № 51-б/н-96-1975, лит. Г, адрес (местонахождение) объекта: обл. Оренбургская, р-н Оренбургский

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристика охранной зоны	Описание характеристики
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская обл., Оренбургский р-н; охранная зона объекта газораспределения: газопровод высокого давления от ГРП до котельной к-за «Россия» Оренбургского района, назначение: газопровод, протяженность 118,4 м, инв. № 51-б/н-96-1975, лит. Г, адрес (местонахождение) объекта: обл. Оренбургская, р-н Оренбургский, площадью 719 кв. метров, номер: 1
2.	Площадь охранной зоны ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	719 ± 9 кв. м
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); запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;

1	2	3
		<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 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>

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	445109,17	2290133,68	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
2	445143,04	2290210,69	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
3	445155,07	2290205,41	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
4	445158,28	2290203,79	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
5	445159,42	2290203,55	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
6	445160,68	2290203,88	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
7	445161,58	2290204,78	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
8	445161,91	2290206,04	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
9	445161,58	2290207,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
10	445160,53	2290208,23	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
11	445156,69	2290210,18	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
12	445140,52	2290217,26	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
13	445106,74	2290140,37	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
14	445083,07	2290151,68	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
15	445082,86	2290151,23	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
16	445071,37	2290155,64	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
17	445070,65	2290155,79	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
18	445069,66	2290155,52	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
19	445068,91	2290154,77	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
20	445068,64	2290153,78	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
21	445068,91	2290152,79	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
22	445069,30	2290152,28	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
23	445069,93	2290151,92	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
24	445081,12	2290147,63	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
25	445080,91	2290147,15	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1	445109,17	2290133,68	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—

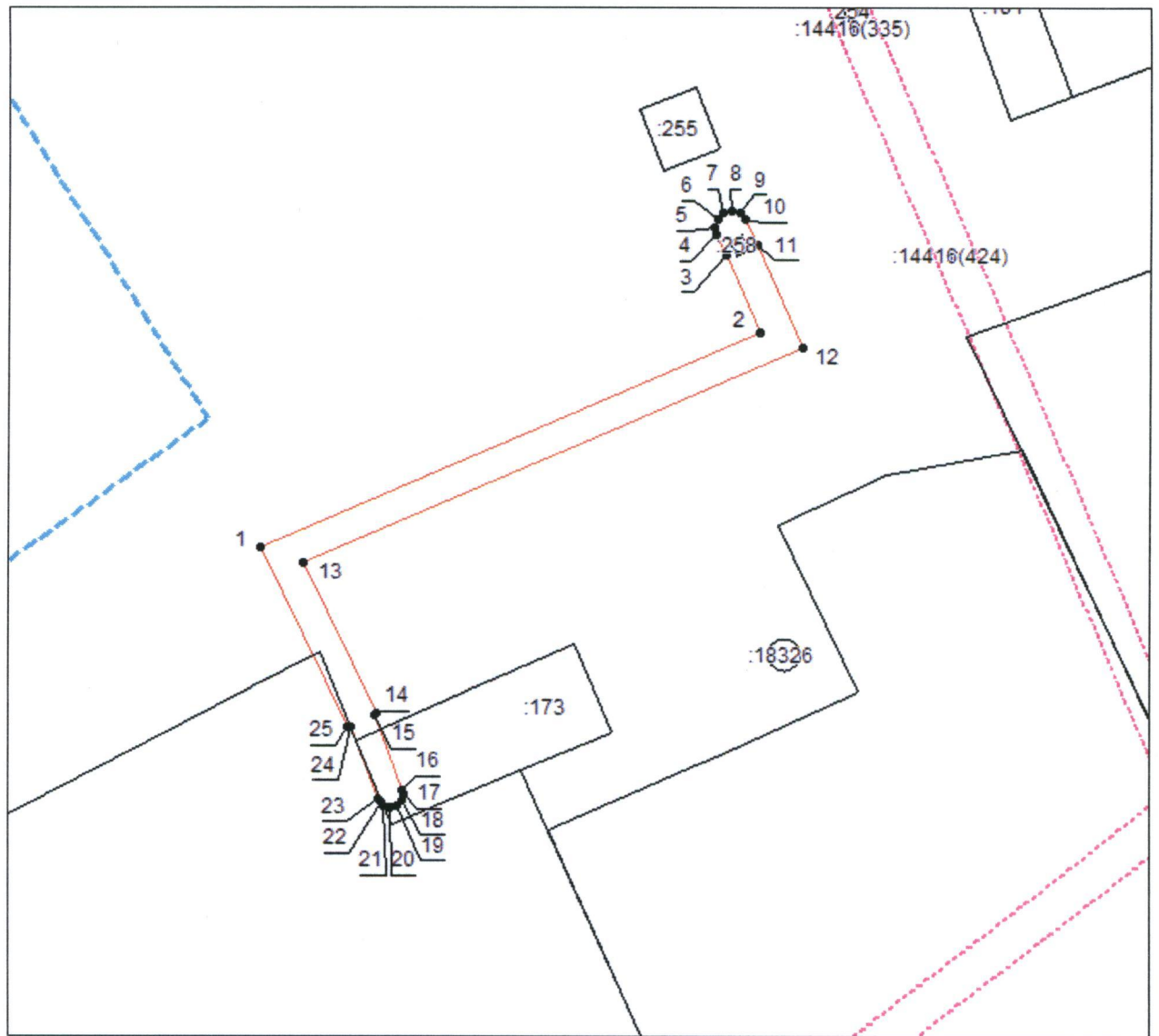
Сведения о частях границ охранной зоны

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	—

1	2	3
8	9	—
9	10	—
10	11	—
11	12	—
12	13	—
13	14	—
14	15	—
15	16	—
16	17	—
17	18	—
18	19	—
19	20	—
20	21	—
21	22	—
22	23	—
23	24	—
24	25	—
25	1	—

План границ охранной зоны

Основной лист



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:



– область выносного листа;

23

– номер выносного листа.

Остальные используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице.

Приложение № 2
к постановлению
Правительства области
от 20.11.2017 № 818-к

Текстовое и графическое описание границ

Охранная зона объекта газораспределения: газопровод высокого и низкого давления, РДНК-400 на газоснабжение жилых домов поселка Ленинский Луч, протяженность 2463,4 (две тысячи четыреста шестьдесят три целых четыре десятых) м

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристика охранной зоны	Описание характеристики
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская обл., Оренбургский р-н, пос. Ленинский Луч; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения: газопровод высокого и низкого давления, РДНК-400 на газоснабжение жилых домов поселка Ленинский Луч протяженностью 2463,4 (две тысячи четыреста шестьдесят три целых четыре десятых) м, площадью 12333 кв. метра, номер: 1
2.	Площадь охранной зоны ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	12333 ± 39 кв. м
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); запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;

1	2	3
		<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 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>

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	437267,47	2298856,64	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
2	437266,26	2298871,46	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
3	437259,15	2298881,51	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
4	437258,50	2298882,29	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
5	437227,88	2298917,35	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
6	437180,72	2298972,77	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
7	437130,87	2299031,43	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
8	437055,24	2299135,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
9	437007,79	2299135,36	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
10	436986,86	2299147,19	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
11	436818,97	2299337,64	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
12	436644,99	2299519,74	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
13	436538,36	2299623,25	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
14	436481,91	2299666,28	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
15	436457,01	2299681,88	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
16	436481,78	2299720,92	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
17	436348,69	2299900,25	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
18	436234,26	2300039,81	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
19	435803,28	2300377,77	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
20	435669,34	2300524,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
21	435654,30	2300539,23	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
22	435649,26	2300542,55	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
23	435649,94	2300546,38	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
24	435648,71	2300550,77	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
25	435646,30	2300553,57	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
26	435642,66	2300555,81	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
27	435635,84	2300555,81	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
28	435632,98	2300553,96	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
29	435630,38	2300551,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
30	435629,17	2300544,37	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
31	435631,48	2300539,79	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
32	435634,83	2300536,89	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
33	435639,83	2300535,46	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
34	435643,70	2300536,54	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
35	435646,69	2300538,23	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
36	435651,14	2300535,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
37	435665,93	2300521,23	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
38	435799,90	2300374,07	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
39	436230,78	2300036,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
40	436344,95	2299896,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
41	436475,73	2299720,72	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
42	436450,09	2299680,29	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
43	436479,02	2299662,22	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
44	436535,08	2299619,45	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
45	436641,45	2299516,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
46	436815,52	2299333,97	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
47	436983,58	2299143,36	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
48	437006,56	2299130,36	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

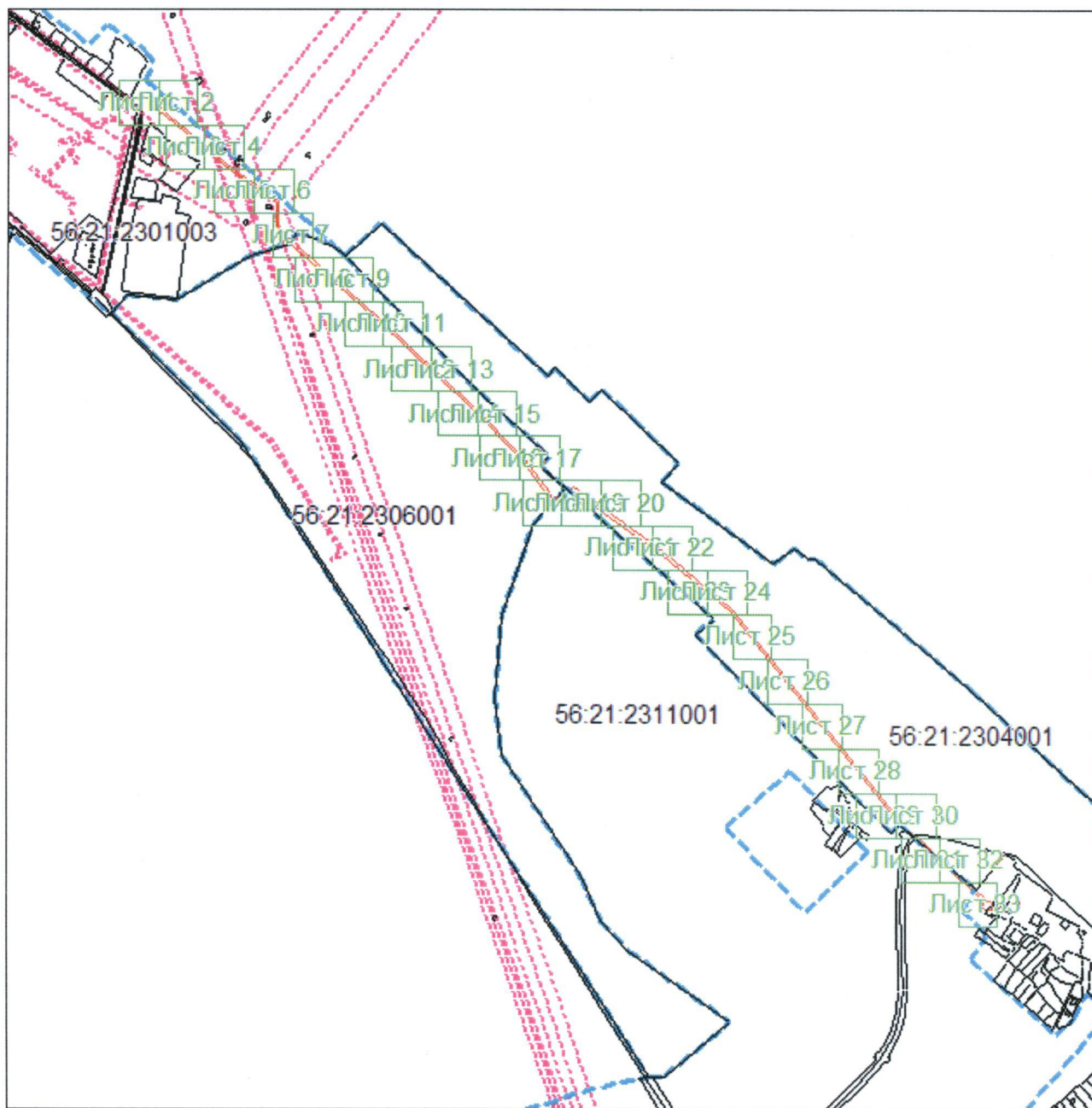
1	2	3	4	5
49	437052,71	2299130,29	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
50	437126,77	2299028,54	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
51	437176,92	2298969,55	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
52	437225,02	2298913,03	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
53	437255,21	2298878,42	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
54	437261,42	2298869,68	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
55	437262,49	2298856,25	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
56	437263,27	2298854,56	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
57	437265,00	2298853,95	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
58	437266,95	2298854,66	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1	437267,47	2298856,64	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—

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	—
34	35	—
35	36	—
36	37	—
37	38	—
38	39	—
39	40	—

1	2	3
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	1	—

План границ охранной зоны

Основной лист



Масштаб 1: 13000

Используемые условные знаки и обозначения:

– область выносного листа;

23 – номер выносного листа.

Остальные используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице.

Приложение № 3
к постановлению
Правительства области
от 20.11.2017 № 818-н

Текстовое и графическое описание границ

Охранная зона объекта газораспределения: газопровод высокого давления к жилым домам в пос. Зауральный Оренбургского района, назначение: 1.6. сооружения газохимического комплекса, протяженность 1442 м, инв. №-, адрес (местонахождение) объекта: Оренбургская область, р-н Оренбургский, п. Зауральный

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристика охранной зоны	Описание характеристики
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская обл., Оренбургский р-н, п. Зауральный; охранная зона объекта газораспределения: газопровод высокого давления к жилым домам в пос. Зауральный Оренбургского района, назначение: 1.6. сооружения газохимического комплекса, протяженность 1442 м, инв. №-, адрес (местонахождение) объекта: Оренбургская область, р-н Оренбургский, п. Зауральный, площадью 8976 кв. метров, номер: 1
2.	Площадь охранной зоны ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	8976 ± 33 кв. м
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); запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;

1	2	3
		<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 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>

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	432053,36	2291783,38	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
2	432050,70	2291803,69	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
3	431995,12	2291925,66	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
4	431923,95	2292074,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
5	431900,81	2292126,93	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
6	431788,78	2292233,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
7	431765,12	2292255,47	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
8	431771,29	2292262,65	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
9	431760,05	2292272,21	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
10	431784,10	2292383,03	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
11	431783,84	2292384,82	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
12	431783,03	2292385,67	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
13	431753,52	2292404,87	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
14	431750,01	2292404,03	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
15	431750,79	2292400,65	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
16	431778,87	2292382,38	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
17	431755,73	2292275,88	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
18	431753,84	2292277,51	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
19	431738,05	2292259,11	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
20	431755,50	2292244,26	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
21	431761,87	2292251,67	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
22	431785,37	2292229,86	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
23	431897,00	2292123,68	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
24	431919,40	2292072,76	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
25	431990,60	2291923,55	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
26	432045,79	2291802,68	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
27	432048,36	2291783,15	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
28	432037,57	2291727,09	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
29	432019,69	2291669,92	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
30	432015,01	2291671,15	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
31	432013,74	2291666,38	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
32	432011,37	2291666,96	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
33	432005,29	2291641,32	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
34	432014,39	2291639,11	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
35	432010,92	2291625,39	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
36	432013,35	2291622,31	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
37	432015,79	2291624,19	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
38	432019,27	2291637,94	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
39	432028,63	2291635,66	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
40	432030,09	2291641,81	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
41	432030,84	2291641,61	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
42	432037,24	2291665,27	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
43	432024,57	2291668,62	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
44	432042,47	2291726,01	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1	432053,36	2291783,38	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
45	431864,63	2291298,31	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
46	431862,42	2291327,89	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
47	431862,10	2291328,96	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
48	431861,51	2291329,68	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
49	431853,78	2291335,82	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
50	431768,04	2291385,64	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
51	431846,82	2291485,38	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
52	431935,74	2291600,34	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
53	431936,26	2291601,64	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
54	431936,36	2291602,81	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
55	431936,36	2291605,73	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
56	431936,04	2291606,97	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
57	431931,71	2291606,97	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

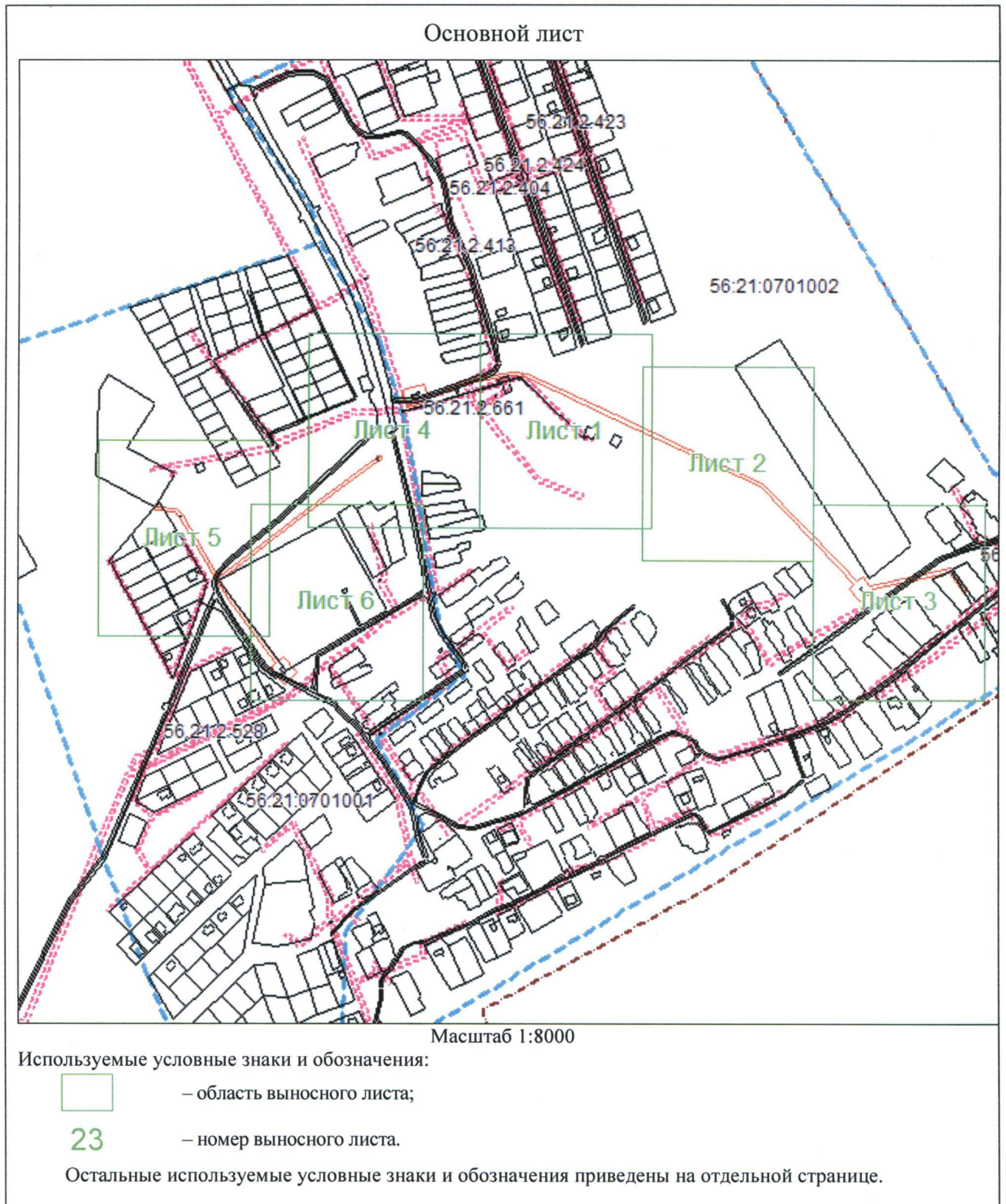
1	2	3	4	5
58	431931,36	2291605,73	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
59	431931,36	2291602,84	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
60	431842,86	2291488,44	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
61	431763,72	2291388,21	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
62	431731,71	2291408,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
63	431653,74	2291467,93	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
64	431659,46	2291474,27	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
65	431638,24	2291493,15	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
66	431622,48	2291475,67	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
67	431643,70	2291456,78	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
68	431650,39	2291464,23	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
69	431728,98	2291403,91	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
70	431762,97	2291382,78	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
71	431850,82	2291331,79	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
72	431857,55	2291326,46	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
73	431859,63	2291297,96	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
74	431862,13	2291295,65	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
45	431864,63	2291298,31	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
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	—		

1	2	3
8	9	—
9	10	—
10	11	—
11	12	—
12	13	—
13	14	—
14	15	—
15	16	—
16	17	—
17	18	—
18	19	—
19	20	—
20	21	—
21	22	—
22	23	—
23	24	—
24	25	—
25	26	—
26	27	—
27	28	—
28	29	—
29	30	—
30	31	—
31	32	—
32	33	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—
36	37	—
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	1	—
45	46	—
46	47	—
47	48	—
48	49	—
49	50	—

1	2	3
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	45	—

План границ охранной зоны



Приложение № 4
к постановлению
Правительства области
от 20.11.2017 № 818-н

Текстовое и графическое описание границ

Охранная зона объекта газораспределения: газопровод высокого давления в с. Южный Урал Оренбургского района, протяженностью 1078 м

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристика охранной зоны	Описание характеристики
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская обл., Оренбургский р-н, с. Южный Урал; охранная зона объекта газораспределения: газопровод высокого давления в с. Южный Урал Оренбургского района, протяженностью 1078 м, площадью 4493 кв. метра, номер: 1
2.	Площадь охранной зоны \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	4493 \pm 23 кв. м
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); 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>

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	424378,90	2299161,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
2	424385,29	2299162,03	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
3	424391,56	2299165,18	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
4	424393,72	2299170,76	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
5	424393,66	2299176,34	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
6	424389,37	2299182,55	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
7	424384,54	2299184,11	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
8	424380,34	2299184,38	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

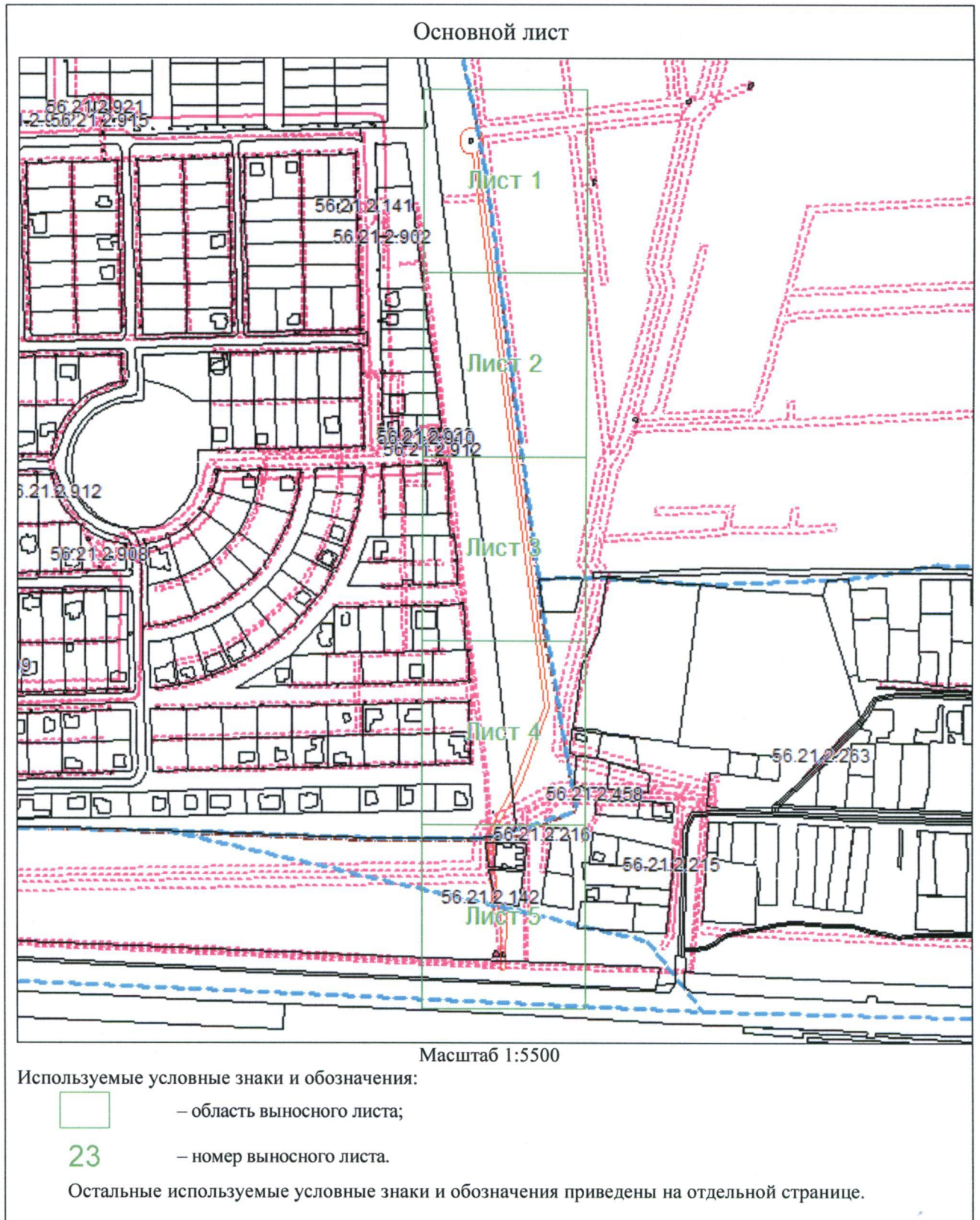
1	2	3	4	5
9	424375,36	2299183,39	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
10	424371,13	2299178,71	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
11	423830,20	2299250,23	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
12	423756,88	2299222,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
13	423737,29	2299213,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
14	423722,74	2299204,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
15	423699,67	2299195,51	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
16	423634,33	2299200,43	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
17	423633,22	2299206,22	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
18	423632,41	2299207,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
19	423630,73	2299208,23	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
20	423577,18	2299207,75	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
21	423575,83	2299207,36	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
22	423574,78	2299205,83	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
23	423575,26	2299203,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
24	423577,21	2299202,77	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
25	423628,69	2299203,22	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
26	423629,77	2299197,61	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
27	423630,55	2299195,99	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
28	423632,05	2299195,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
29	423700,39	2299190,44	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
30	423725,14	2299200,49	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
31	423739,75	2299209,22	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
32	423758,74	2299218,25	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
33	423830,89	2299245,19	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
34	424369,78	2299173,85	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
35	424369,93	2299169,62	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
36	424371,70	2299165,45	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1	424378,90	2299161,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
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	—		

1	2	3
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	—
34	35	—
35	36	—
36	1	—

План границ охранной зоны



Приложение № 5
к постановлению
Правительства области
от 20.11.2014 № 818-н

Текстовое и графическое описание границ

Охранная зона объекта газораспределения: газопровод высокого давления в с. Нежинка-2 Оренбургского района, протяженностью 679,21 (шестьсот семьдесят девять целых двадцать одна сотая) м

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристика охранной зоны	Описание характеристики
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская обл., Оренбургский р-н, с. Нежинка; охранная зона объекта газораспределения: газопровод высокого давления в с. Нежинка-2 Оренбургского района протяженностью 679,21 (шестьсот семьдесят девять целых двадцать одна сотая) м, площадью 3735 кв. метров, номер: 1
2.	Площадь охранной зоны ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	3735 ± 21 кв. м
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); 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

1	2	3
		<p>предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными 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>

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	428283,67	2321731,87	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
2	428283,55	2321932,33	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
3	428280,64	2322031,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
4	428275,72	2322087,43	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
5	428284,27	2322088,66	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
6	428287,57	2322123,97	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
7	428306,50	2322127,81	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
8	428307,58	2322128,95	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
9	428308,00	2322130,36	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
10	428307,91	2322132,64	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
11	428307,28	2322133,96	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
12	428305,90	2322134,56	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
13	428304,46	2322134,02	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
14	428303,89	2322132,37	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
15	428282,98	2322128,14	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
16	428279,68	2322093,04	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
17	428270,35	2322091,69	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
18	428275,69	2322031,36	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
19	428278,60	2321932,21	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

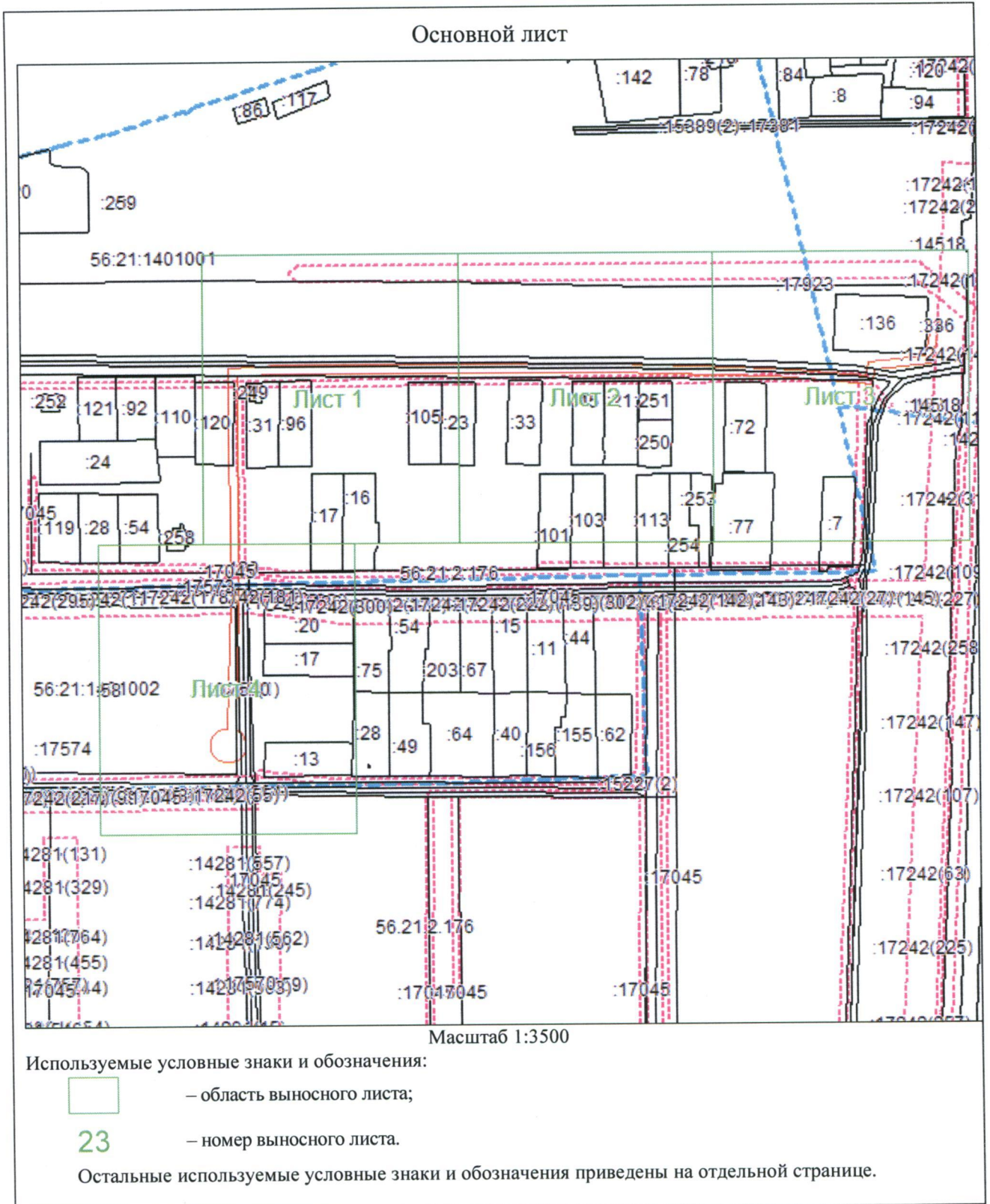
1	2	3	4	5
20	428278,72	2321732,05	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
21	428277,73	2321703,34	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
22	428137,45	2321704,15	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
23	428058,31	2321701,48	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
24	428057,32	2321704,42	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
25	428054,32	2321706,37	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
26	428049,61	2321707,69	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
27	428046,13	2321707,45	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
28	428043,25	2321706,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
29	428039,59	2321702,74	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
30	428038,39	2321699,17	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
31	428038,33	2321694,46	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
32	428039,53	2321690,74	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
33	428043,19	2321687,08	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
34	428046,88	2321685,91	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
35	428051,11	2321686,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
36	428054,26	2321687,05	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
37	428057,92	2321690,71	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
38	428059,06	2321693,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
39	428059,27	2321696,53	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
40	428137,63	2321699,17	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
41	428282,50	2321698,36	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
1	428283,67	2321731,87	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
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	—		
34	35	—		

1	2	3
35	36	—
36	37	—
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	41	—
41	1	—

План границ охранной зоны



Приложение № 6
к постановлению
Правительства области
от 20.11.2017 № 818-н

Текстовое и графическое описание границ

Охранная зона объекта газораспределения: подземный газопровод высокого давления в п. Нежинка-2 Оренбургского района (установлен ГРПШН-02), протяженностью 641,04 (шестьсот сорок одна целая четыре сотых) м

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристика охранной зоны	Описание характеристики
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская обл., Оренбургский р-н, с. Нежинка; охранная зона объекта газораспределения: подземный газопровод высокого давления в п. Нежинка-2 Оренбургского района (установлен ГРПШН-02) протяженностью 641,04 (шестьсот сорок одна целая четыре сотых) м, площадью 3667 кв. метров, номер: 1
2.	Площадь охранной зоны ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	3667 ± 2 кв. м
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); запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные

1	2	3
		<p>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 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>

Сведения о местоположении границ охранной зоны

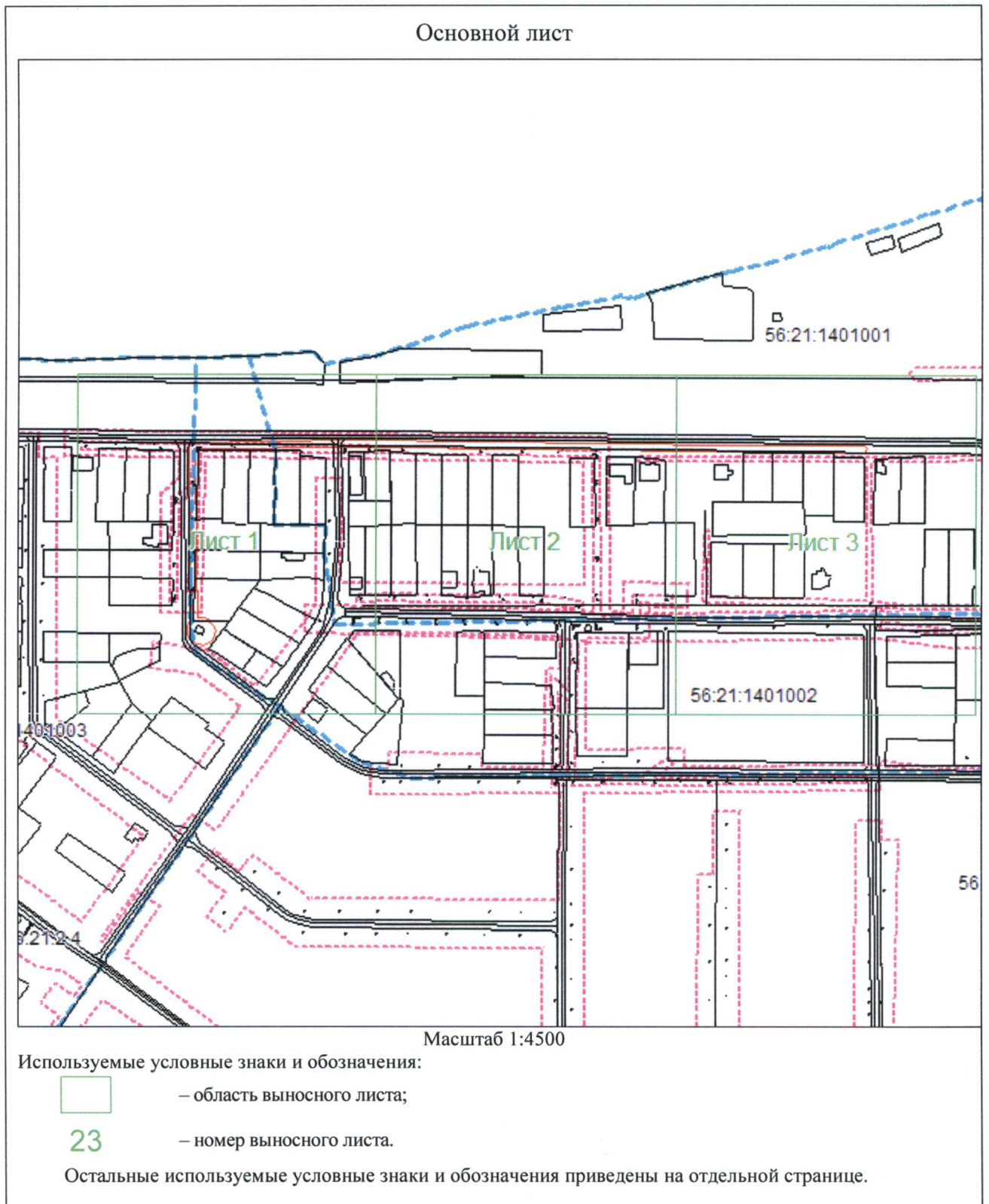
Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	428286,16	2321301,16	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
2	428283,10	2321601,16	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
3	428282,65	2321697,85	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
4	428282,59	2321700,76	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
5	428281,96	2321702,71	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
6	428280,13	2321703,34	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
7	428278,33	2321702,68	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
8	428277,64	2321700,79	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
9	428277,70	2321697,67	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
10	428278,15	2321601,04	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
11	428281,21	2321301,16	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
12	428279,92	2321178,82	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
13	428190,55	2321179,69	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
14	428144,98	2321181,22	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
15	428144,86	2321185,48	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
16	428143,24	2321189,83	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
17	428139,58	2321193,49	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
18	428135,68	2321194,78	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
19	428131,39	2321194,54	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
20	428128,27	2321193,16	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
21	428125,45	2321190,34	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
22	428123,71	2321185,48	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
23	428124,34	2321180,74	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
24	428125,84	2321177,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
25	428129,50	2321173,54	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
26	428133,46	2321172,25	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
27	428137,84	2321172,55	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
28	428140,90	2321173,99	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
29	428142,91	2321176,36	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
30	428191,57	2321174,71	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
31	428284,81	2321173,78	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1	428286,16	2321301,16	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
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	1	—		

План границ охранной зоны



Приложение № 7
к постановлению
Правительства области
от 20.11.2017 № 818-н

Текстовое и графическое описание границ

Охранная зона объекта газораспределения: газопровод от ГРП до котельной с/т «Покровский», назначение: газопровод, протяженность 461,7 м, инв. № 51-б/н-96-1968, лит. Г, адрес (местонахождение) объекта: обл. Оренбургская, р-н Оренбургский, х. Степановский

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристика охранной зоны	Описание характеристики
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская обл., Оренбургский р-н, х. Степановский; охранная зона объекта газораспределения: газопровод от ГРП до котельной с/т «Покровский», назначение: газопровод, протяженность 461,7 м, инв. № 51-б/н-96-1968, лит. Г, адрес (местонахождение) объекта: обл. Оренбургская, р-н Оренбургский, х. Степановский, площадью 2242 кв. метра, номер: 1
2.	Площадь охранной зоны ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	2242 ± 17 кв. м
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); запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;

1	2	3
		<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 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>

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	437248,81	2297987,02	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
2	437248,54	2297988,01	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
3	437247,79	2297988,76	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
4	437247,07	2297989,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
5	437246,35	2297988,91	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
6	437241,49	2297992,48	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
7	437250,61	2298023,35	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
8	437250,70	2298024,07	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
9	437250,37	2298025,33	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
10	437250,07	2298025,75	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
11	437236,96	2298040,18	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
12	437186,26	2298078,04	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
13	437128,09	2298129,79	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
14	437081,83	2298210,58	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
15	437080,93	2298211,48	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
16	437079,67	2298211,81	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
17	437078,98	2298211,72	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
18	437045,62	2298202,06	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
19	437012,17	2298187,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
20	436975,27	2298249,67	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
21	436974,37	2298250,54	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
22	436973,11	2298250,87	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
23	436971,85	2298250,54	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
24	436970,95	2298249,64	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
25	436970,62	2298248,38	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
26	436970,95	2298247,09	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
27	437008,99	2298183,16	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
28	437009,89	2298182,29	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
29	437011,15	2298181,96	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
30	437012,14	2298182,14	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
31	437047,30	2298197,29	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
32	437078,47	2298206,38	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
33	437124,25	2298126,55	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
34	437183,08	2298074,17	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
35	437233,54	2298036,46	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
36	437245,42	2298023,44	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
37	437236,21	2297992,24	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
38	437236,12	2297991,52	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
39	437236,45	2297990,26	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
40	437237,14	2297989,51	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
41	437244,52	2297984,08	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
42	437245,75	2297983,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
43	437247,25	2297983,93	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
44	437248,15	2297984,83	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1	437248,81	2297987,02	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—

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	—

1	2	3
12	13	—
13	14	—
14	15	—
15	16	—
16	17	—
17	18	—
18	19	—
19	20	—
20	21	—
21	22	—
22	23	—
23	24	—
24	25	—
25	26	—
26	27	—
27	28	—
28	29	—
29	30	—
30	31	—
31	32	—
32	33	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—
36	37	—
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	1	—

Приложение № 8
к постановлению
Правительства области
от 20.11.2014 № 818-н

Текстовое и графическое описание границ

Охранная зона объекта газораспределения: сооружение, назначение: 1.6. сооружения газохимического комплекса, протяженность 262 м, адрес (местонахождение) объекта: Оренбургская область, Оренбургский район, село Нежинка

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристика охранной зоны	Описание характеристики
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская обл., Оренбургский р-н, с. Нежинка; охранная зона объекта газораспределения: сооружение, назначение: 1.6. сооружения газохимического комплекса, протяженность 262 м, адрес (местонахождение) объекта: Оренбургская область, Оренбургский район, село Нежинка, площадью 1309 кв. метров, номер: 1
2.	Площадь охранной зоны ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1309 ± 13 кв. м
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранную зону 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); запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные

1	2	3
		<p>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 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>

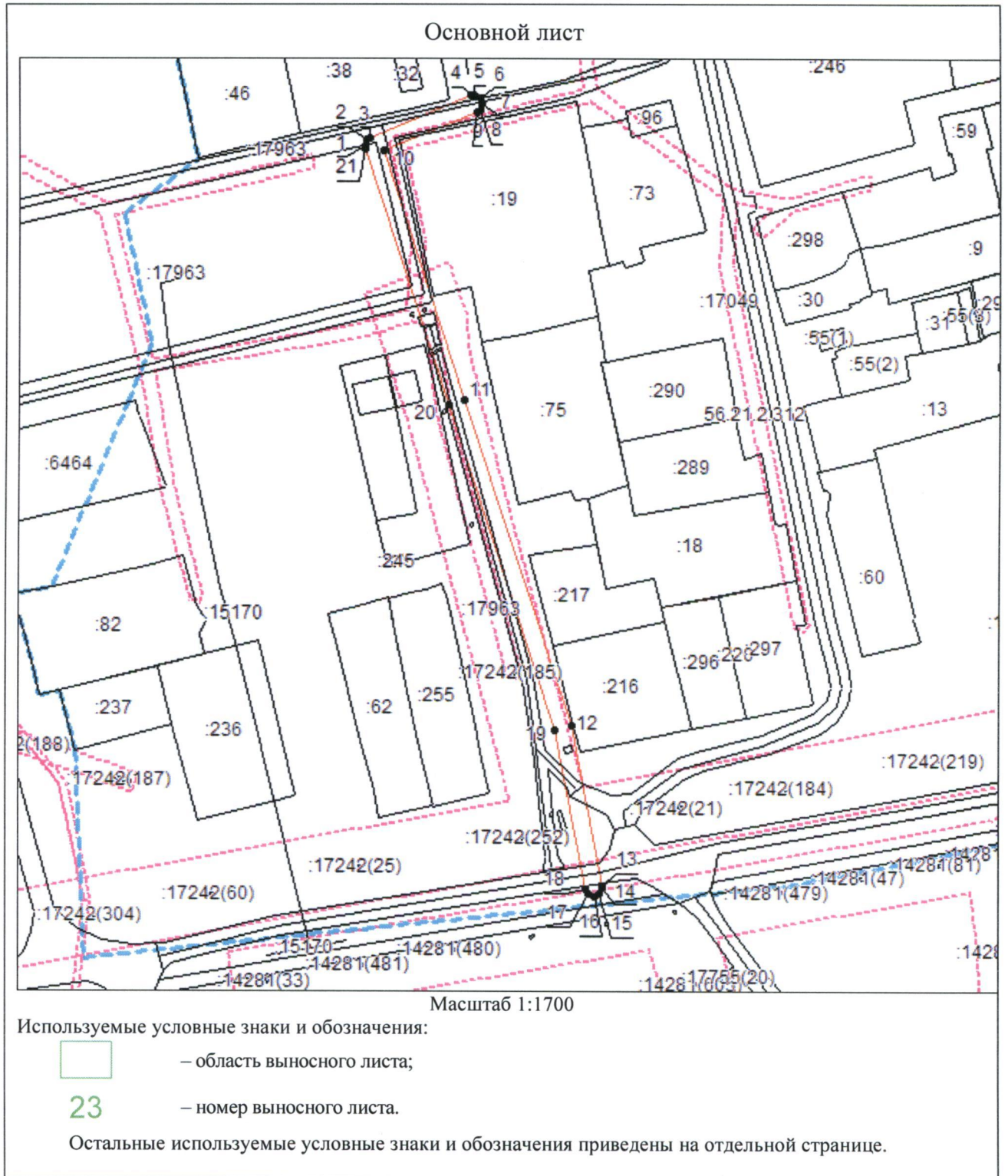
Сведения о местоположении границ охранной зоны

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	428691,69	2322886,53	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
2	428693,48	2322887,24	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
3	428694,00	2322888,05	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
4	428706,25	2322917,21	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
5	428706,45	2322918,15	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
6	428705,70	2322919,94	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
7	428703,94	2322920,65	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
8	428702,16	2322919,94	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
9	428701,64	2322919,12	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
10	428690,29	2322892,08	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
11	428617,04	2322915,68	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
12	428521,49	2322947,01	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
13	428474,85	2322955,95	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
14	428474,40	2322955,95	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
15	428472,61	2322955,23	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
16	428471,89	2322953,48	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
17	428472,61	2322951,69	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
18	428473,91	2322951,01	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
19	428520,38	2322942,13	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
20	428615,48	2322910,93	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
21	428690,91	2322886,62	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1	428691,69	2322886,53	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
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	1	—		

План границ охранной зоны



Приложение № 9
к постановлению
Правительства области
от 20.11.2017 № 818-н

Текстовое и графическое описание границ

Охранная зона объекта газораспределения: сооружение, назначение: 1.6. сооружения газохимического комплекса, протяженность 197 м, адрес (местонахождение) объекта: Оренбургская область, Оренбургский район, село Каменно-Озерное

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристика охранной зоны	Описание характеристики
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская обл., Оренбургский р-н, с. Каменноозерное; охранная зона объекта газораспределения: сооружение, назначение: 1.6. сооружения газохимического комплекса, протяженность 197 м, адрес (местонахождение) объекта: Оренбургская область, Оренбургский район, село Каменно-Озерное, площадью 1109 кв. метров, номер: 1
2.	Площадь охранной зоны \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1109 \pm 12 кв. м
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); запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные

1	2	3
		<p>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 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>

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	429154,10	2336906,08	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
2	429209,42	2336978,88	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
3	429179,94	2337006,05	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
4	429176,85	2337003,78	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
5	429174,84	2337001,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
6	429175,81	2336999,26	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
7	429177,11	2336998,45	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
8	429178,70	2336998,58	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
9	429179,84	2336999,29	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
10	429202,66	2336978,27	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
11	429149,71	2336908,59	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
12	429124,27	2336876,22	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
13	429116,53	2336857,85	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
14	429109,84	2336829,64	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
15	429110,32	2336827,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
16	429112,27	2336826,59	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
17	429114,22	2336827,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
18	429114,71	2336828,47	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
19	429121,28	2336856,13	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
20	429128,69	2336873,78	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1	429154,10	2336906,08	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—

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	1	—

Приложение № 10
к постановлению
Правительства области
от 20.11.2017 № 818-н

Текстовое и графическое описание границ

Охранная зона объекта газораспределения: сооружения газохимического комплекса, протяженность 9 м, адрес (местонахождение) объекта:
Оренбургская обл., Оренбургский район, х. Чулошников

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская обл., Оренбургский р-н, х. Чулошников; охранная зона объекта газораспределения: сооружение, назначение: сооружения газохимического комплекса, протяженность 9 м, адрес (местонахождение) объекта: Оренбургская обл., Оренбургский район, х. Чулошников, площадью 345 кв. метров, номер: 1
2.	Площадь охранной зоны ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	345 ± 7 кв. м
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранную зону 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); запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные

1	2	3
		<p>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 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>

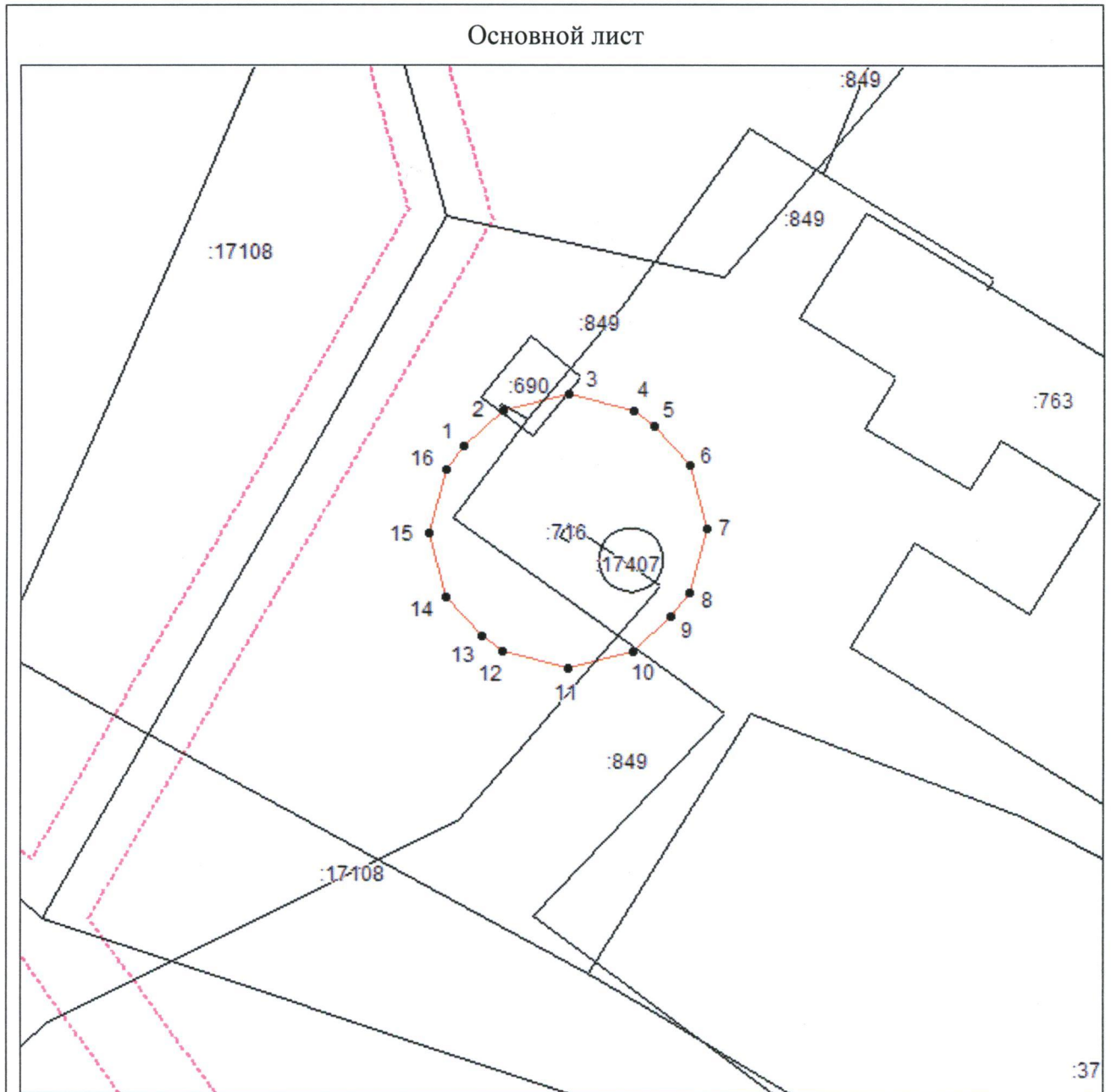
Сведения о местоположении границ охранной зоны

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	433969,33	2343367,03	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
2	433972,00	2343370,03	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
3	433973,32	2343375,04	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
4	433972,00	2343380,05	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
5	433970,86	2343381,67	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
6	433967,83	2343384,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
7	433962,82	2343385,72	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
8	433957,81	2343384,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
9	433955,86	2343383,02	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
10	433953,19	2343380,02	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
11	433951,87	2343375,01	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
12	433953,19	2343370,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
13	433954,33	2343368,38	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
14	433957,36	2343365,65	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
15	433962,37	2343364,33	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
16	433967,38	2343365,65	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1	433969,33	2343367,03	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
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	—		

1	2	3
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	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:



– область выносного листа;

23

– номер выносного листа.

Остальные используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице.

Приложение № 11
к постановлению
Правительства области
от 20.11.2017 № 818-н

Текстовое и графическое описание границ

Охранная зона объекта газораспределения: сооружение, назначение: 1.6. сооружения газохимического комплекса, протяженность 135 м, адрес (местонахождение) объекта: Оренбургская область, Оренбургский район, село Каменно-Озерное

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская обл., Оренбургский р-н, с. Каменноозерное; охранная зона объекта газораспределения: сооружение, назначение: 1.6. сооружения газохимического комплекса, протяженность 135 м, адрес (местонахождение) объекта: Оренбургская область, Оренбургский район, село Каменно-Озерное, площадью 666 кв. метров, номер: 1
2.	Площадь охранной зоны ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	666 ± 9 кв. м
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); запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты,

1	2	3
		<p>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 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>

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	429302,27	2336994,09	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
2	429303,93	2336997,15	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
3	429299,86	2337010,93	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
4	429309,84	2337017,43	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
5	429310,62	2337020,81	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
6	429307,08	2337021,65	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
7	429295,57	2337014,11	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
8	429294,79	2337013,27	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
9	429294,57	2337011,32	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
10	429298,43	2336998,12	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
11	429251,67	2336983,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
12	429233,73	2336976,87	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
13	429221,02	2336984,05	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
14	429218,39	2336984,86	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
15	429205,32	2336981,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
16	429203,89	2336979,86	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
17	429206,04	2336976,09	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
18	429206,78	2336976,19	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
19	429218,39	2336979,63	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

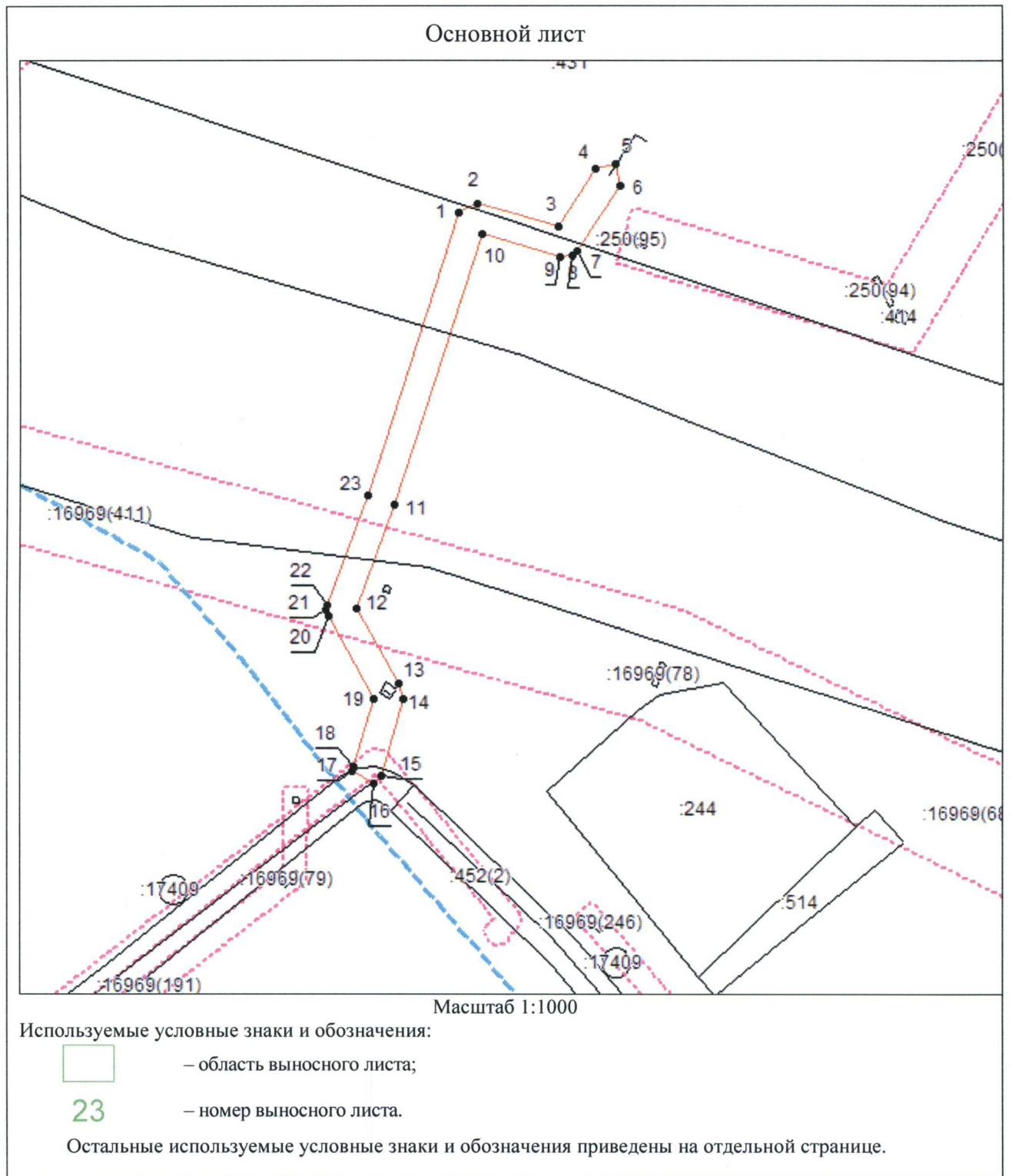
1	2	3	4	5
20	429232,30	2336971,96	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
21	429233,50	2336971,67	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
22	429234,34	2336971,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
23	429253,29	2336978,59	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1	429302,27	2336994,09	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—

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	—

1	2	3
20	21	—
21	22	—
22	23	—
23	1	—

План границ охранной зоны



Приложение № 12
к постановлению
Правительства области
от 20.11.2017 № 818-н

Текстовое и графическое описание границ

Охранная зона объекта газораспределения: сооружение, назначение:
1.6. сооружения газохимического комплекса, протяженность 1741 м,
адрес (местонахождение) объекта: Оренбургская область,
Оренбургский район, п. Соловьевка

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская обл., Оренбургский р-н, п. Соловьевка; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения: сооружение, назначение: 1.6. сооружения газохимического комплекса, протяженность 1741 м, адрес (местонахождение) объекта: Оренбургская область, Оренбургский район, п. Соловьевка, площадью 7249 кв. метров, номер: 1
2.	Площадь охранной зоны ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	7249 ± 30 кв. м
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранную зону 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); запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;

1	2	3
		<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 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>

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	432971,08	2294307,82	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
2	432972,49	2294308,42	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
3	432973,09	2294309,83	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
4	432968,56	2294342,41	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
5	432968,92	2294343,28	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
6	432967,90	2294366,26	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
7	432967,36	2294367,52	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
8	432966,91	2294381,35	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
9	432965,29	2294414,41	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
10	432997,72	2294416,93	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
11	433000,63	2294401,21	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
12	433001,35	2294399,98	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
13	433002,31	2294399,56	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
14	433003,63	2294399,83	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
15	433004,38	2294400,58	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
16	433004,59	2294401,96	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
17	433001,35	2294419,45	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
18	432998,62	2294448,37	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
19	433001,68	2294448,67	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
20	433002,22	2294444,83	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
21	433005,85	2294439,82	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
22	433009,72	2294438,41	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
23	433015,18	2294438,23	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
24	433018,84	2294439,91	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
25	433022,47	2294444,92	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
26	433023,01	2294449,39	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
27	433022,32	2294453,11	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
28	433018,69	2294458,12	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
29	433014,58	2294459,77	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
30	433009,06	2294459,71	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
31	433005,70	2294458,03	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
32	433002,61	2294453,77	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
33	432994,12	2294452,96	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
34	432997,21	2294420,92	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
35	432962,83	2294418,22	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
36	432867,13	2294409,73	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
37	432865,12	2294433,76	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
38	432865,54	2294434,93	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
39	432864,31	2294456,65	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
40	432863,68	2294458,09	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
41	432861,37	2294482,96	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
42	432856,75	2294482,57	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
43	432856,36	2294499,91	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
44	432864,01	2294510,65	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
45	432869,98	2294509,66	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
46	432874,39	2294519,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
47	432885,37	2294514,19	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
48	432886,87	2294514,13	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
49	432887,98	2294515,09	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
50	432889,27	2294517,55	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
51	432901,66	2294545,54	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
52	432908,80	2294561,14	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
53	432909,61	2294561,74	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
54	432921,13	2294581,57	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
55	432926,26	2294590,63	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
56	432926,53	2294592,55	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
57	432925,21	2294594,08	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
58	432922,54	2294595,46	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
59	432926,05	2294611,06	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
60	432932,17	2294635,18	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
61	432932,11	2294636,53	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
62	432931,51	2294637,55	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
63	432929,68	2294638,09	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
64	432928,15	2294637,67	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
65	432927,31	2294636,38	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
66	432921,19	2294612,23	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
67	432917,23	2294594,68	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
68	432917,38	2294593,21	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
69	432918,52	2294591,92	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
70	432920,62	2294590,84	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
71	432916,81	2294584,06	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
72	432905,29	2294564,26	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
73	432905,08	2294562,67	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
74	432898,00	2294547,16	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
75	432885,31	2294518,63	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
76	432874,24	2294523,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
77	432862,93	2294528,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
78	432861,52	2294528,89	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
79	432860,44	2294527,78	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
80	432860,44	2294526,25	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
81	432861,31	2294525,14	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
82	432870,70	2294520,88	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
83	432867,61	2294514,13	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
84	432862,18	2294515,03	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
85	432852,31	2294501,26	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
86	432852,67	2294484,61	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
87	432755,29	2294474,05	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
88	432753,16	2294493,34	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
89	432752,83	2294496,04	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
90	432742,06	2294505,76	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
91	432740,26	2294506,33	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
92	432724,24	2294516,44	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
93	432784,60	2294613,22	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
94	432784,81	2294614,45	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
95	432784,15	2294615,89	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
96	432782,41	2294616,28	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
97	432781,18	2294615,32	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
98	432720,82	2294518,54	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
99	432698,38	2294532,37	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
100	432680,53	2294532,19	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
101	432673,69	2294535,73	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
102	432720,70	2294619,43	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
103	432720,97	2294620,42	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
104	432720,58	2294621,65	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
105	432719,44	2294622,31	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
106	432718,00	2294622,16	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
107	432717,22	2294621,41	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
108	432670,27	2294537,83	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
109	432652,90	2294547,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
110	432651,94	2294548,81	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
111	432649,18	2294550,37	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
112	432647,95	2294550,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
113	432646,69	2294550,37	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
114	432645,55	2294549,05	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
115	432642,52	2294551,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
116	432641,08	2294551,27	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
117	432630,04	2294557,93	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
118	432643,93	2294581,57	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
119	432640,48	2294583,46	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
120	432654,04	2294606,26	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
121	432654,22	2294607,94	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
122	432653,50	2294608,93	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
123	432652,33	2294609,32	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
124	432650,59	2294608,33	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
125	432634,87	2294581,96	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
126	432638,38	2294580,04	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
127	432625,57	2294558,26	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
128	432622,90	2294553,73	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
129	432621,76	2294553,28	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
130	432614,08	2294545,99	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
131	432613,36	2294544,01	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
132	432577,12	2294478,13	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
133	432588,04	2294472,67	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
134	432574,93	2294450,95	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
135	432559,87	2294460,58	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
136	432500,14	2294350,54	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
137	432499,90	2294349,58	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
138	432500,17	2294348,59	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
139	432500,92	2294347,84	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
140	432501,91	2294347,57	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
141	432502,90	2294347,84	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
142	432503,68	2294348,62	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
143	432561,37	2294454,85	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
144	432576,25	2294445,37	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
145	432593,74	2294474,29	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
146	432582,67	2294479,81	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
147	432616,99	2294542,18	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
148	432617,50	2294542,39	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
149	432625,24	2294549,71	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
150	432628,00	2294554,51	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
151	432639,04	2294547,85	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
152	432639,91	2294546,74	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
153	432645,19	2294543,32	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
154	432646,45	2294542,99	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
155	432647,95	2294543,44	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
156	432648,91	2294544,79	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
157	432650,92	2294544,22	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
158	432666,19	2294535,55	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
159	432639,67	2294490,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
160	432639,40	2294489,08	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
161	432640,00	2294487,67	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
162	432641,41	2294487,07	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
163	432642,34	2294487,34	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
164	432643,15	2294488,06	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
165	432669,61	2294533,45	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
166	432678,55	2294528,53	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
167	432680,80	2294527,21	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
168	432698,53	2294527,45	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
169	432716,71	2294516,38	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
170	432679,36	2294457,76	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
171	432679,03	2294456,68	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
172	432679,45	2294455,45	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
173	432680,65	2294454,64	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
174	432682,00	2294455,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
175	432682,72	2294455,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
176	432720,16	2294514,34	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
177	432738,31	2294502,85	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
178	432738,70	2294502,04	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
179	432749,20	2294492,56	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
180	432751,72	2294469,64	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
181	432852,91	2294480,62	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
182	432853,12	2294478,19	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
183	432857,74	2294478,58	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
184	432859,72	2294457,43	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
185	432859,33	2294456,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
186	432860,56	2294434,63	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
187	432861,16	2294433,25	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
188	432863,17	2294409,37	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
189	432772,72	2294401,36	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
190	432772,96	2294398,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
191	432766,93	2294398,51	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
192	432766,75	2294401,39	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
193	432728,05	2294398,09	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
194	432726,88	2294397,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
195	432726,04	2294396,59	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—

1	2	3	4	5
196	432726,10	2294395,24	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
197	432727,03	2294394,34	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
198	432728,20	2294394,07	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
199	432763,00	2294397,04	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
200	432763,18	2294394,19	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
201	432777,37	2294395,21	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
202	432777,10	2294397,73	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
203	432865,51	2294405,56	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
204	432961,30	2294414,08	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
205	432962,92	2294381,05	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
206	432963,37	2294367,22	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—

1	2	3	4	5
207	432962,92	2294366,14	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
208	432963,94	2294343,16	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
209	432964,66	2294341,51	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
210	432969,10	2294309,56	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
211	432969,67	2294308,42	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
1	432971,08	2294307,82	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
Сведения о частях границ охранной зоны				
Обозначение части границ		Описание прохождения части границ		
от точки	до точки			
1	2	3		
1	2	—		
2	3	—		
3	4	—		
4	5	—		
5	6	—		
6	7	—		
7	8	—		
8	9	—		
9	10	—		
10	11	—		
11	12	—		
12	13	—		
13	14	—		
14	15	—		
15	16	—		

1	2	3
16	17	—
17	18	—
18	19	—
19	20	—
20	21	—
21	22	—
22	23	—
23	24	—
24	25	—
25	26	—
26	27	—
27	28	—
28	29	—
29	30	—
30	31	—
31	32	—
32	33	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—
36	37	—
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
46	47	—
47	48	—
48	49	—
49	50	—
50	51	—
51	52	—
52	53	—
53	54	—
54	55	—
55	56	—
56	57	—
57	58	—

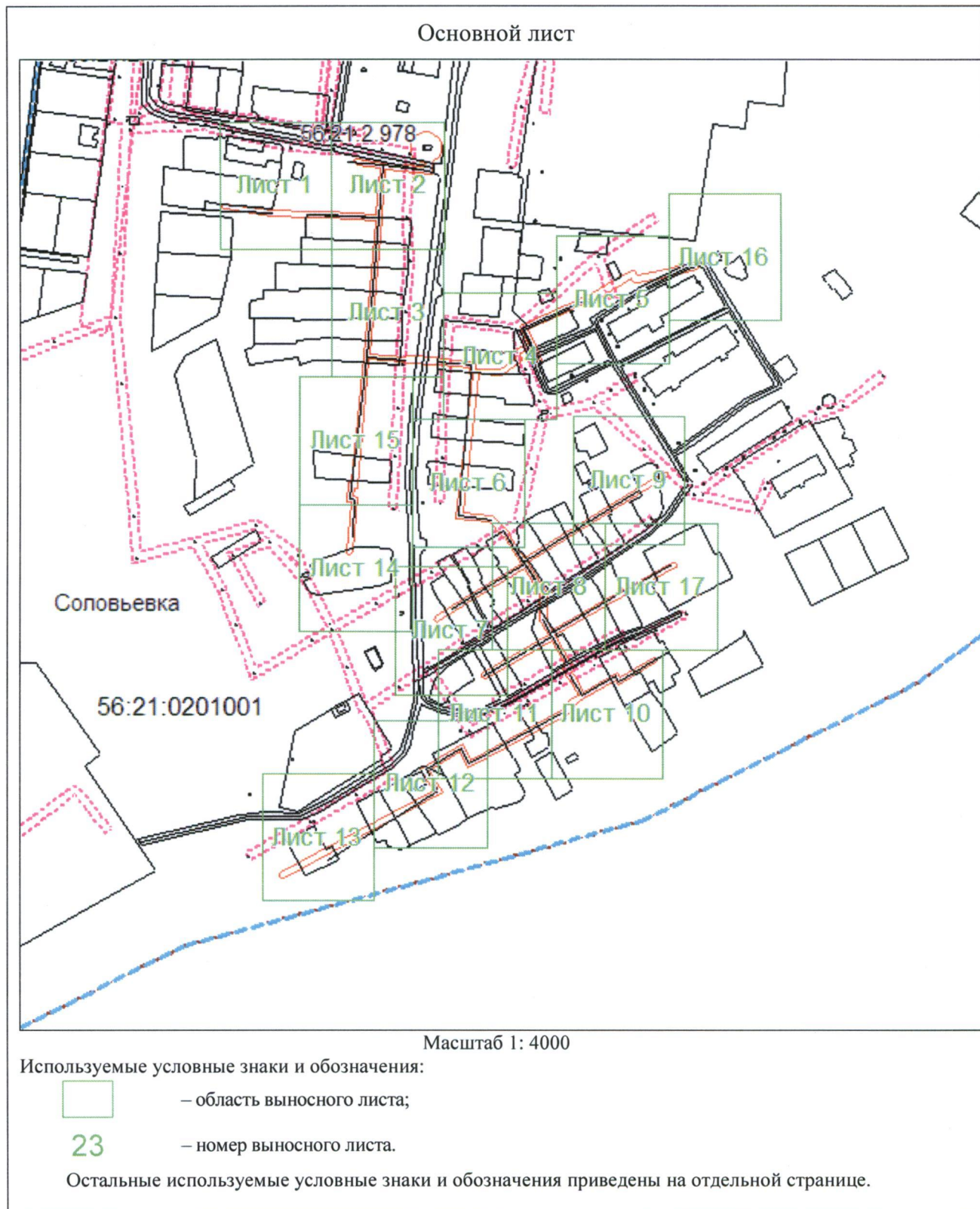
1	2	3
58	59	—
59	60	—
60	61	—
61	62	—
62	63	—
63	64	—
64	65	—
65	66	—
66	67	—
67	68	—
68	69	—
69	70	—
70	71	—
71	72	—
72	73	—
73	74	—
74	75	—
75	76	—
76	77	—
77	78	—
78	79	—
79	80	—
80	81	—
81	82	—
82	83	—
83	84	—
84	85	—
85	86	—
86	87	—
87	88	—
88	89	—
89	90	—
90	91	—
91	92	—
92	93	—
93	94	—
94	95	—
95	96	—
96	97	—
97	98	—
98	99	—
99	100	—

1	2	3
100	101	—
101	102	—
102	103	—
103	104	—
104	105	—
105	106	—
106	107	—
107	108	—
108	109	—
109	110	—
110	111	—
111	112	—
112	113	—
113	114	—
114	115	—
115	116	—
116	117	—
117	118	—
118	119	—
119	120	—
120	121	—
121	122	—
122	123	—
123	124	—
124	125	—
125	126	—
126	127	—
127	128	—
128	129	—
129	130	—
130	131	—
131	132	—
132	133	—
133	134	—
134	135	—
135	136	—
136	137	—
137	138	—
138	139	—
139	140	—
140	141	—
141	142	—

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

1	2	3
184	185	—
185	186	—
186	187	—
187	188	—
188	189	—
189	190	—
190	191	—
191	192	—
192	193	—
193	194	—
194	195	—
195	196	—
196	197	—
197	198	—
198	199	—
199	200	—
200	201	—
201	202	—
202	203	—
203	204	—
204	205	—
205	206	—
206	207	—
207	208	—
208	209	—
209	210	—
210	211	—
211	1	—

План границ охранной зоны



Приложение № 13
к постановлению
Правительства области
от 20.11.2017 № 818-н

Текстовое и графическое описание границ

Охранная зона объекта газораспределения: газопровод высокого давления пос. Соловьевка Госплемобъединение, назначение: газопровод, протяженность 5587,9 м, инв. № 51-б/н-96-2291, литер Г, адрес (местонахождение) объекта: Оренбургская обл., р-н Оренбургский, п. Соловьевка

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская обл., Оренбургский р-н, пос. Соловьевка; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения: газопровод высокого давления пос. Соловьевка Госплемобъединение, назначение: газопровод, протяженность 5587,9 м, инв. № 51-б/н-96-2291, литер Г, площадью 27543 кв. метра, номер: 1
2.	Площадь охранной зоны ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	27543 ± 58 кв. м
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); запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;

1	2	3
		<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 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>

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	437390,35	2295302,74	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
2	437408,95	2295333,34	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
3	437408,56	2295333,55	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
4	437409,34	2295335,05	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
5	437409,73	2295334,84	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
6	437425,33	2295370,63	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
7	437430,13	2295368,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
8	437431,27	2295367,96	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
9	437432,53	2295368,29	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
10	437433,43	2295369,19	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
11	437433,76	2295370,45	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
12	437433,43	2295371,71	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
13	437432,38	2295372,64	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
14	437422,93	2295377,47	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
15	437405,35	2295337,18	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
16	437405,74	2295336,91	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
17	437404,96	2295335,41	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
18	437404,54	2295335,62	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
19	437389,06	2295310,21	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
20	437376,76	2295320,23	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
21	437376,46	2295319,84	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
22	437374,93	2295320,95	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
23	437375,23	2295321,37	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
24	437306,02	2295379,81	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
25	437184,88	2295480,52	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
26	437072,11	2295578,26	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
27	436893,61	2295732,37	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
28	436758,46	2295846,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
29	436486,63	2295749,56	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
30	435897,82	2296045,96	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
31	435767,71	2295960,31	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
32	435716,80	2295927,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
33	435583,66	2295853,81	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
34	435521,71	2295802,75	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
35	435429,97	2295743,77	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
36	435283,18	2295649,21	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
37	435002,14	2295479,41	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
38	434964,16	2295454,03	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
39	434964,43	2295453,61	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
40	434963,23	2295452,74	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
41	434962,93	2295453,16	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
42	434948,95	2295443,62	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
43	434957,50	2295424,12	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
44	434932,87	2295409,87	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
45	434901,31	2295384,55	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
46	434885,47	2295354,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
47	434853,25	2295303,76	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
48	434641,69	2294951,38	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
49	434469,61	2294687,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
50	434389,90	2294579,62	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
51	434319,46	2294462,83	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
52	434266,90	2294370,82	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
53	434213,65	2294382,28	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
54	433933,99	2294428,42	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
55	433713,46	2294461,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
56	433634,56	2294466,76	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
57	433608,40	2294467,39	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
58	433529,98	2294455,96	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
59	433508,89	2294457,16	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
60	433315,33	2294440,18	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
61	433275,07	2294435,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
62	433068,70	2294408,98	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
63	433058,65	2294448,94	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
64	433057,51	2294450,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
65	433056,25	2294450,83	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
66	433054,99	2294450,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
67	433054,09	2294449,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
68	433053,82	2294447,74	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
69	433064,08	2294406,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
70	433064,53	2294405,74	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
71	433065,04	2294404,93	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
72	433065,79	2294404,18	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
73	433066,39	2294403,88	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
74	433067,26	2294403,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
75	433069,57	2294404,06	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
76	433275,67	2294430,28	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
77	433315,54	2294435,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
78	433509,01	2294452,21	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
79	433530,25	2294450,98	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
80	433608,64	2294462,41	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
81	433634,86	2294461,78	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
82	433712,77	2294456,68	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
83	433934,68	2294423,29	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
84	434211,73	2294377,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
85	434269,39	2294365,15	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
86	434323,54	2294460,01	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
87	434393,95	2294576,68	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
88	434473,66	2294684,26	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
89	434645,71	2294948,44	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
90	434857,21	2295300,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
91	434889,70	2295351,76	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
92	434905,21	2295381,28	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
93	434935,90	2295405,88	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
94	434963,80	2295422,02	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
95	434955,16	2295441,82	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
96	434965,84	2295449,11	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
97	434965,57	2295449,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
98	434966,77	2295450,37	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
99	434967,07	2295449,98	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
100	435004,72	2295475,15	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
101	435286,18	2295645,19	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
102	435432,67	2295739,57	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
103	435524,59	2295798,67	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
104	435586,54	2295849,73	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
105	435719,65	2295923,29	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
106	435768,67	2295954,97	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
107	435898,12	2296040,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
108	436486,30	2295744,13	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
109	436757,47	2295841,03	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
110	436890,88	2295728,14	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
111	437068,84	2295574,51	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
112	437181,19	2295477,13	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
113	437300,98	2295377,53	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
114	437372,26	2295317,26	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
115	437372,56	2295317,68	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
116	437374,09	2295316,57	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
117	437373,79	2295316,18	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1	437390,35	2295302,74	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—

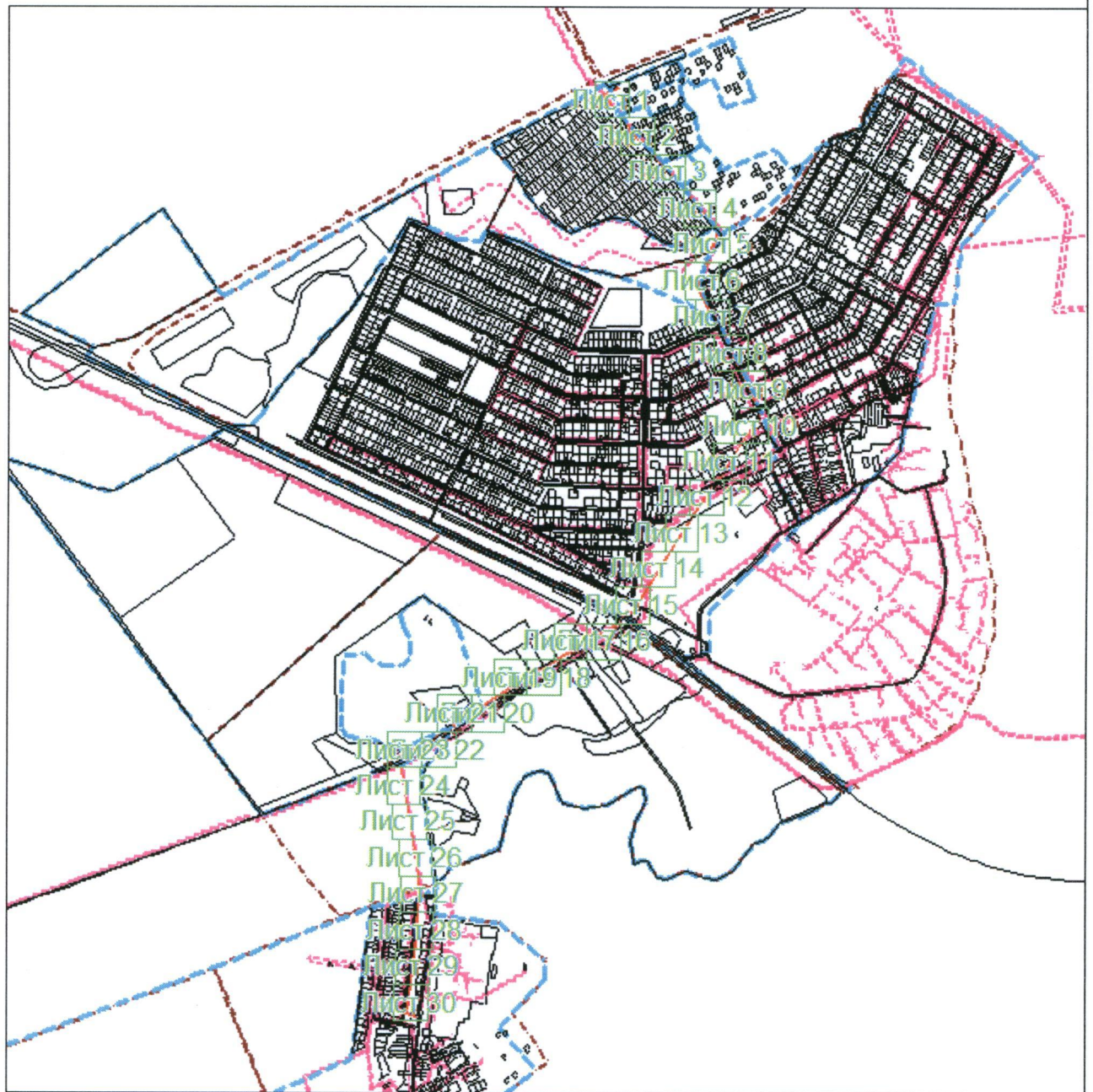
Сведения о частях границ охранной зоны		
Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	—
2	3	—
3	4	—
4	5	—
5	6	—
6	7	—
7	8	—
8	9	—
9	10	—
10	11	—
11	12	—
12	13	—
13	14	—
14	15	—
15	16	—
16	17	—
17	18	—
18	19	—
19	20	—
20	21	—
21	22	—
22	23	—
23	24	—
24	25	—
25	26	—
26	27	—
27	28	—
28	29	—
29	30	—
30	31	—
31	32	—
32	33	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—
36	37	—
37	38	—
38	39	—
39	40	—

1	2	3
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	—
78	79	—
79	80	—
80	81	—
81	82	—

1	2	3
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	1	—

План границ охранной зоны

Основной лист



Масштаб 1: 30000

Используемые условные знаки и обозначения:

– область выносного листа;

23 – номер выносного листа.

Остальные используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице.

Приложение № 14
к постановлению
Правительства области
от 20.11.2017 № 818-н

Текстовое и графическое описание границ

Охранная зона объекта газораспределения: сооружение, назначение:
1.6. сооружения газохимического комплекса, протяженность 2520 м,
адрес (местонахождение) объекта: Оренбургская область, Оренбургский
район, село Бродецкое

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская обл., Оренбургский р-н, с. Бродецкое; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения: сооружение, назначение: 1.6. сооружения газохимического комплекса, протяженность 2520 м, адрес (местонахождение) объекта: Оренбургская область, Оренбургский район, село Бродецкое, площадью 11040 кв. метров, номер: 1
2.	Площадь охранной зоны ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	11040 ± 37 кв. м
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); запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;

1	2	3
		<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 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>

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	448985,26	2274416,53	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
2	448971,22	2274571,87	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
3	448998,82	2274574,42	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
4	448999,84	2274574,75	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
5	449000,74	2274575,65	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
6	449001,07	2274576,91	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
7	449000,74	2274578,17	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
8	448999,84	2274579,07	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
9	448998,34	2274579,37	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
10	448970,59	2274576,82	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
11	448958,50	2274685,24	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
12	448958,20	2274686,17	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
13	448957,51	2274686,77	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
14	448956,52	2274687,04	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
15	448955,53	2274686,77	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
16	448954,72	2274685,93	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
17	448954,51	2274684,82	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
18	448966,60	2274576,37	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
19	448922,02	2274570,97	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
20	448922,62	2274566,77	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
21	448908,79	2274563,59	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
22	448907,08	2274570,79	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
23	448906,81	2274571,48	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
24	448906,18	2274572,11	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
25	448905,88	2274573,16	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
26	448900,90	2274572,44	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
27	448879,99	2274677,65	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
28	448879,03	2274679,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
29	448878,04	2274679,27	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
30	448877,05	2274679,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
31	448876,30	2274678,25	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
32	448876,03	2274676,87	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
33	448897,69	2274567,91	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
34	448902,46	2274568,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
35	448903,87	2274562,69	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
36	448901,35	2274562,33	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
37	448863,04	2274554,35	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
38	448835,59	2274712,36	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
39	448840,39	2274712,99	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
40	448839,70	2274715,78	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
41	448840,90	2274716,98	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
42	448842,22	2274721,99	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
43	448841,95	2274724,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
44	448840,75	2274729,34	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
45	448839,70	2274732,04	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
46	448836,04	2274735,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
47	448834,81	2274736,03	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
48	448831,15	2274751,09	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
49	448865,71	2274757,69	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
50	448882,42	2274751,51	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
51	448903,24	2274757,87	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
52	448904,38	2274758,83	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
53	448904,65	2274759,82	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
54	448904,38	2274760,81	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
55	448903,63	2274761,56	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
56	448902,07	2274761,71	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
57	448882,54	2274755,77	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
58	448864,33	2274762,49	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
59	448829,86	2274755,92	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
60	448828,66	2274760,03	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
61	448789,03	2274748,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
62	448788,43	2274751,48	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
63	448787,98	2274751,42	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
64	448785,46	2274771,79	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
65	448763,92	2274767,26	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
66	448748,38	2274828,25	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
67	448908,67	2274869,44	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
68	448948,12	2274737,74	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
69	448949,08	2274736,57	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
70	448950,07	2274736,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
71	448951,06	2274736,57	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
72	448951,81	2274737,32	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
73	448951,99	2274738,88	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
74	448911,43	2274874,27	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
75	448747,39	2274832,12	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
76	448741,96	2274853,42	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
77	448742,47	2274853,51	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
78	448739,14	2274873,73	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
79	448738,66	2274873,61	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
80	448733,92	2274890,89	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
81	448926,01	2274951,91	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
82	448979,23	2274966,52	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
83	448978,33	2274970,03	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
84	449008,54	2274977,95	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
85	449009,62	2274974,74	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
86	449088,10	2274996,01	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
87	449088,46	2274994,54	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
88	449089,45	2274993,31	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
89	449090,44	2274993,04	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
90	449091,43	2274993,31	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
91	449092,18	2274994,06	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
92	449092,36	2274995,53	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
93	449090,98	2275000,93	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
94	449012,23	2274979,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
95	449011,15	2274982,78	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
96	448973,47	2274972,88	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
97	448974,37	2274969,34	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
98	448925,41	2274955,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
99	448732,54	2274894,67	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
100	448731,94	2274895,18	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
101	448731,19	2274895,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
102	448730,20	2274895,03	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
103	448729,48	2274894,31	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
104	448574,38	2274842,74	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
105	448574,20	2274843,22	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
106	448557,10	2274836,68	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
107	448557,28	2274836,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
108	448521,01	2274824,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
109	448520,44	2274826,33	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
110	448508,92	2274823,36	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
111	448509,73	2274820,63	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
112	448431,52	2274799,84	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
113	448430,29	2274798,91	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
114	448430,02	2274797,92	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
115	448430,29	2274796,93	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
116	448431,04	2274796,18	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
117	448432,54	2274795,97	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
118	448514,77	2274817,84	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
119	448513,96	2274820,54	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
120	448517,56	2274821,47	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
121	448518,19	2274819,04	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
122	448558,72	2274832,45	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
123	448558,90	2274832,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
124	448576,00	2274838,54	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
125	448575,82	2274838,99	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
126	448729,90	2274890,23	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
127	448734,70	2274872,74	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
128	448734,28	2274872,65	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
129	448737,55	2274852,73	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
130	448737,97	2274852,79	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
131	448743,61	2274830,74	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
132	448593,49	2274785,74	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
133	448593,31	2274786,19	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
134	448566,70	2274774,52	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
135	448567,18	2274770,05	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
136	448446,79	2274733,48	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
137	448445,80	2274736,75	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
138	448444,90	2274737,92	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
139	448443,91	2274738,19	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
140	448442,92	2274737,92	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
141	448442,17	2274737,17	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
142	448441,96	2274735,58	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
143	448444,15	2274728,47	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
144	448571,50	2274767,17	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
145	448571,11	2274771,01	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
146	448595,29	2274781,63	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
147	448595,11	2274782,05	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
148	448744,60	2274826,84	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
149	448760,98	2274762,55	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
150	448782,01	2274766,96	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
151	448783,99	2274750,82	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
152	448783,51	2274750,76	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
153	448785,10	2274741,61	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
154	448825,33	2274753,82	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
155	448825,75	2274752,38	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
156	448829,50	2274736,84	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
157	448824,82	2274735,82	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
158	448822,15	2274734,77	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
159	448818,49	2274731,11	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
160	448817,17	2274726,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
161	448818,01	2274721,15	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
162	448819,69	2274716,05	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
163	448823,35	2274712,39	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
164	448828,36	2274711,07	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
165	448830,73	2274711,34	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
166	448859,05	2274548,44	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
167	448899,58	2274556,84	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
168	448900,96	2274546,16	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
169	448901,44	2274546,13	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
170	448913,23	2274479,89	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
171	448919,35	2274480,82	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
172	448927,00	2274435,52	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
173	448923,73	2274434,83	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
174	448925,17	2274420,82	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
175	448925,44	2274420,04	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
176	448926,19	2274419,29	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
177	448927,18	2274419,02	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
178	448928,17	2274419,29	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
179	448928,92	2274420,04	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
180	448929,16	2274421,24	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
181	448928,08	2274431,62	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
182	448931,62	2274432,37	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
183	448922,65	2274485,41	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
184	448916,50	2274484,48	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
185	448905,40	2274546,85	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
186	448905,94	2274546,82	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
187	448904,53	2274557,77	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
188	448907,50	2274558,19	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
189	448928,23	2274562,93	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
190	448927,69	2274566,65	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
191	448967,23	2274571,45	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
192	448981,27	2274416,17	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
193	448981,54	2274415,36	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
194	448982,29	2274414,61	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
195	448983,28	2274414,34	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—

1	2	3	4	5
196	448984,27	2274414,61	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
197	448985,02	2274415,36	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
1	448985,26	2274416,53	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
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	—		

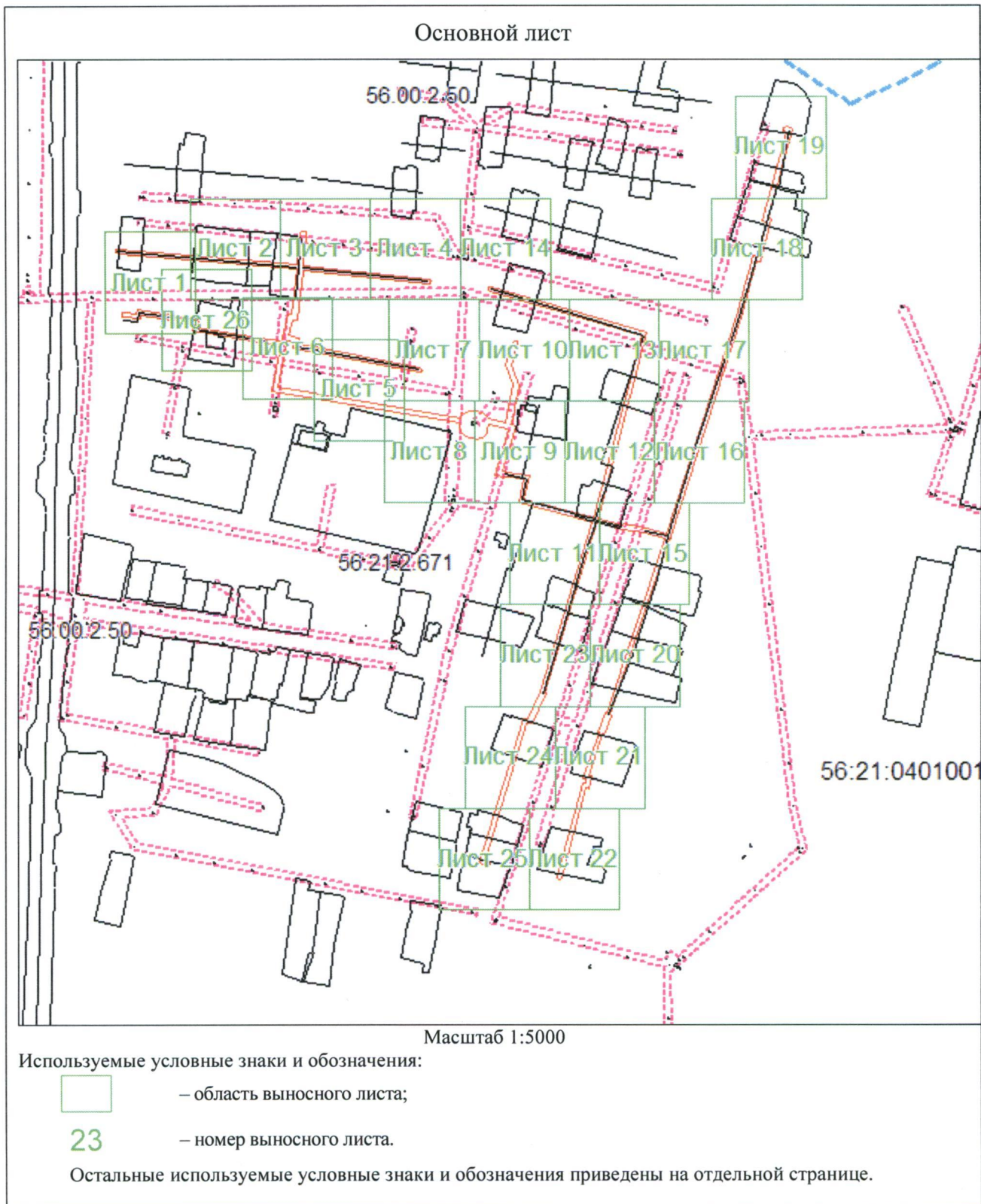
1	2	3
28	29	—
29	30	—
30	31	—
31	32	—
32	33	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—
36	37	—
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
46	47	—
47	48	—
48	49	—
49	50	—
50	51	—
51	52	—
52	53	—
53	54	—
54	55	—
55	56	—
56	57	—
57	58	—
58	59	—
59	60	—
60	61	—
61	62	—
62	63	—
63	64	—
64	65	—
65	66	—
66	67	—
67	68	—
68	69	—
69	70	—
70	71	—

1	2	3
71	72	—
72	73	—
73	74	—
74	75	—
75	76	—
76	77	—
77	78	—
78	79	—
79	80	—
80	81	—
81	82	—
82	83	—
83	84	—
84	85	—
85	86	—
86	87	—
87	88	—
88	89	—
89	90	—
90	91	—
91	92	—
92	93	—
93	94	—
94	95	—
95	96	—
96	97	—
97	98	—
98	99	—
99	100	—
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	154	—
154	155	—
155	156	—
156	157	—

1	2	3
157	158	—
158	159	—
159	160	—
160	161	—
161	162	—
162	163	—
163	164	—
164	165	—
165	166	—
166	167	—
167	168	—
168	169	—
169	170	—
170	171	—
171	172	—
172	173	—
173	174	—
174	175	—
175	176	—
176	177	—
177	178	—
178	179	—
179	180	—
180	181	—
181	182	—
182	183	—
183	184	—
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	1	—

План границ охранной зоны



Приложение № 15
к постановлению
Правительства области
от 20.11.2017 № 818-н

Текстовое и графическое описание границ

Охранная зона объекта газораспределения: сооружение, назначение:
1.6. сооружения газохимического комплекса, протяженность 2814 м,
адрес (местонахождение) объекта: Оренбургская область,
Оренбургский район, с. Бродецкое

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская обл., Оренбургский р-н, с. Бродецкое; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения: сооружение, назначение: 1.6. сооружения газохимического комплекса, протяженность 2814 м, адрес (местонахождение) объекта: Оренбургская область, Оренбургский район, с. Бродецкое, площадью 14742 кв. метров, номер: 1
2.	Площадь охранной зоны ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	14742 ± 42 кв. м
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); запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;

1	2	3
		<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 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>

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	447732,64	2274537,28	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
2	447703,48	2274677,77	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
3	447705,64	2274686,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
4	447705,13	2274690,97	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
5	447718,87	2274691,27	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
6	447734,74	2274692,11	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
7	447735,91	2274691,72	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
8	447742,96	2274691,27	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
9	447744,25	2274686,32	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
10	447748,63	2274682,24	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
11	447753,79	2274681,16	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
12	447759,25	2274682,63	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
13	447762,19	2274685,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
14	447763,60	2274688,72	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
15	447840,79	2274683,59	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
16	448033,66	2274663,25	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
17	448060,99	2274664,51	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
18	448082,08	2274671,17	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
19	448132,54	2274679,75	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
20	448256,86	2274761,74	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
21	448280,41	2274779,08	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
22	448353,88	2274823,21	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
23	448387,87	2274841,63	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
24	448388,83	2274842,56	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
25	448389,16	2274843,82	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
26	448388,83	2274845,08	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
27	448387,93	2274845,98	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
28	448386,67	2274846,31	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
29	448385,47	2274846,01	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
30	448351,39	2274827,53	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
31	448277,65	2274783,22	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
32	448253,95	2274765,79	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
33	448130,62	2274684,46	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
34	448080,94	2274676,03	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
35	448060,15	2274669,49	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
36	448033,72	2274668,26	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
37	447841,27	2274688,57	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
38	447763,90	2274693,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
39	447762,70	2274697,99	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
40	447759,28	2274700,99	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
41	447754,51	2274702,31	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
42	447749,02	2274701,62	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
43	447745,21	2274698,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
44	447743,95	2274696,19	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
45	447736,21	2274696,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
46	447734,59	2274696,16	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
47	447720,52	2274695,38	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
48	447715,81	2274738,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
49	447721,51	2274787,39	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
50	447722,32	2274839,11	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
51	447720,16	2274858,88	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
52	447720,52	2274860,32	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
53	447719,74	2274873,34	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
54	447718,78	2274875,08	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
55	447718,30	2274876,73	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
56	447738,16	2274881,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
57	447739,09	2274881,98	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
58	447739,63	2274883,06	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
59	447743,65	2274903,97	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
60	447741,58	2274910,51	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
61	447745,27	2274940,42	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
62	447738,67	2274960,67	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
63	447737,77	2274961,78	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
64	447736,78	2274962,05	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
65	447735,79	2274961,78	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
66	447735,04	2274961,03	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
67	447734,89	2274959,41	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
68	447741,22	2274940,21	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
69	447737,53	2274910,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
70	447739,57	2274903,85	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
71	447735,97	2274885,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
72	447715,33	2274880,12	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
73	447714,07	2274879,16	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
74	447713,89	2274877,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
75	447714,94	2274873,94	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
76	447714,76	2274873,04	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
77	447715,54	2274860,02	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
78	447716,20	2274858,58	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
79	447718,30	2274839,02	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
80	447717,49	2274787,54	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
81	447711,79	2274738,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
82	447716,53	2274695,23	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
83	447702,85	2274694,96	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
84	447689,92	2274694,51	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
85	447688,27	2274694,93	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
86	447668,41	2274692,47	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
87	447666,94	2274691,93	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
88	447666,28	2274690,58	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
89	447660,16	2274665,35	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
90	447651,43	2274662,68	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
91	447651,58	2274664,42	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
92	447650,86	2274666,28	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
93	447648,79	2274678,52	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
94	447648,34	2274679,69	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
95	447647,29	2274680,05	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
96	447637,60	2274784,93	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
97	447625,60	2274800,53	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
98	447624,79	2274801,13	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
99	447624,01	2274801,31	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
100	447622,90	2274800,89	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
101	447622,15	2274800,05	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
102	447622,03	2274799,06	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
103	447622,42	2274798,07	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
104	447633,76	2274783,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
105	447643,48	2274677,89	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
106	447643,93	2274676,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
107	447645,13	2274676,15	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
108	447646,87	2274665,71	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
109	447646,60	2274664,84	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
110	447646,33	2274661,66	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
111	447599,86	2274684,22	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
112	447586,63	2274684,58	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
113	447561,04	2274681,25	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
114	447559,87	2274680,77	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
115	447559,15	2274679,93	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
116	447544,63	2274652,54	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
117	447541,96	2274650,56	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
118	447533,65	2274662,35	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
119	447533,08	2274664,06	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
120	447521,14	2274677,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
121	447520,42	2274678,34	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
122	447519,10	2274681,13	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
123	447588,49	2274742,48	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
124	447589,18	2274743,98	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
125	447588,91	2274744,97	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
126	447588,16	2274745,72	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
127	447587,17	2274745,99	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
128	447585,85	2274745,48	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
129	447517,21	2274684,79	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
130	447510,55	2274697,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
131	447492,28	2274730,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
132	447491,83	2274732,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
133	447475,99	2274752,86	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
134	447474,64	2274753,67	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
135	447452,65	2274778,12	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
136	447494,86	2274819,07	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
137	447495,34	2274819,79	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
138	447495,49	2274820,81	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
139	447495,22	2274821,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
140	447494,59	2274822,28	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
141	447562,99	2274883,51	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
142	447563,41	2274884,02	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
143	447563,68	2274885,01	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
144	447563,47	2274885,79	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
145	447645,97	2274946,81	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
146	447646,66	2274948,04	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
147	447646,60	2274949,15	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
148	447645,91	2274950,08	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
149	447644,77	2274950,44	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
150	447643,57	2274950,05	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
151	447559,60	2274887,92	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
152	447559,06	2274887,29	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
153	447558,79	2274886,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
154	447559,06	2274885,34	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
155	447490,48	2274823,96	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
156	447490,06	2274823,45	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
157	447489,79	2274822,46	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
158	447490,06	2274821,47	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
159	447490,72	2274820,63	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
160	447448,66	2274779,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
161	447448,18	2274779,17	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
162	447448,03	2274778,36	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
163	447448,27	2274777,46	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
164	447367,84	2274705,64	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
165	447364,00	2274709,36	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
166	447363,61	2274709,66	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
167	447362,62	2274709,93	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
168	447361,63	2274709,66	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
169	447361,18	2274709,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
170	447294,91	2274639,85	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
171	447294,61	2274639,46	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
172	447294,34	2274638,47	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
173	447294,61	2274637,48	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
174	447295,36	2274636,73	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
175	447296,35	2274636,46	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
176	447297,34	2274636,73	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
177	447297,79	2274637,09	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
178	447362,68	2274705,07	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
179	447366,40	2274701,47	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
180	447366,79	2274701,17	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
181	447367,78	2274700,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
182	447368,77	2274701,17	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
183	447369,10	2274701,41	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
184	447450,70	2274774,28	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
185	447471,61	2274750,97	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
186	447472,03	2274749,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
187	447487,87	2274729,04	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
188	447488,80	2274728,35	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
189	447507,01	2274695,08	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
190	447514,00	2274682,27	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
191	447492,31	2274668,08	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
192	447490,81	2274667,72	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
193	447482,41	2274662,17	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
194	447481,48	2274661,03	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
195	447478,42	2274665,47	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—

1	2	3	4	5
196	447477,55	2274666,22	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
197	447476,56	2274666,37	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
198	447475,66	2274665,98	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
199	447431,74	2274636,13	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
200	447431,11	2274635,47	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
201	447430,93	2274634,78	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
202	447379,60	2274594,19	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
203	447378,82	2274592,99	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
204	447379,09	2274591,67	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
205	447380,47	2274589,15	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
206	447333,16	2274549,79	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—

1	2	3	4	5
207	447242,32	2274481,06	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
208	447178,69	2274434,11	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
209	447138,22	2274448,57	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
210	447119,80	2274451,48	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
211	447119,20	2274451,36	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
212	447118,69	2274451,12	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
213	447088,30	2274430,45	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
214	447087,67	2274429,79	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
215	447087,40	2274428,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
216	447087,67	2274427,81	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
217	447088,42	2274427,06	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—

1	2	3	4	5
218	447089,41	2274426,79	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
219	447090,52	2274427,15	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
220	447120,28	2274447,37	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
221	447131,95	2274445,51	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
222	447178,45	2274428,89	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
223	447244,72	2274477,85	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
224	447335,59	2274546,64	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
225	447384,31	2274587,14	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
226	447384,97	2274588,19	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
227	447384,76	2274589,63	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
228	447383,41	2274592,12	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—

1	2	3	4	5
229	447434,35	2274632,41	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
230	447434,86	2274632,98	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
231	447435,01	2274633,52	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
232	447476,23	2274661,57	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
233	447479,26	2274657,22	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
234	447479,92	2274656,62	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
235	447481,15	2274656,38	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
236	447482,29	2274656,77	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
237	447483,58	2274657,64	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
238	447485,17	2274657,97	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
239	447493,57	2274663,52	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—

1	2	3	4	5
240	447494,44	2274664,72	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
241	447515,83	2274678,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
242	447516,85	2274676,54	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
243	447517,36	2274674,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
244	447529,30	2274660,76	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
245	447530,38	2274660,13	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
246	447538,81	2274648,19	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
247	447278,68	2274452,47	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
248	447277,90	2274451,24	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
249	447278,05	2274450,19	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
250	447278,74	2274449,26	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—

1	2	3	4	5
251	447279,88	2274448,93	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
252	447281,08	2274449,29	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
253	447542,74	2274646,15	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
254	447546,97	2274649,24	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
255	447548,20	2274649,57	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
256	447549,16	2274650,56	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
257	447562,96	2274676,45	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
258	447584,95	2274679,36	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
259	447586,09	2274667,33	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
260	447585,73	2274667,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
261	447584,92	2274667,06	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—

1	2	3	4	5
262	447584,17	2274666,31	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
263	447583,90	2274665,32	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
264	447588,31	2274562,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
265	447588,58	2274561,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
266	447589,33	2274560,35	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
267	447590,32	2274560,08	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
268	447591,31	2274560,35	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
269	447592,06	2274561,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
270	447592,33	2274562,09	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
271	447587,98	2274663,49	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
272	447588,46	2274663,55	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—

1	2	3	4	5
273	447589,27	2274663,79	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
274	447590,02	2274664,54	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
275	447590,29	2274665,53	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
276	447588,94	2274679,54	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
277	447598,66	2274679,24	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
278	447645,88	2274656,38	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
279	447644,68	2274642,28	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
280	447645,16	2274640,66	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
281	447645,10	2274632,56	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
282	447645,37	2274631,57	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
283	447646,21	2274630,79	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—

1	2	3	4	5
284	447652,90	2274526,06	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
285	447653,17	2274525,19	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
286	447653,92	2274524,44	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
287	447654,91	2274524,17	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
288	447655,90	2274524,44	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
289	447656,65	2274525,19	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
290	447656,92	2274526,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
291	447650,11	2274632,62	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
292	447649,84	2274633,49	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
293	447649,12	2274634,21	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
294	447649,18	2274640,66	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—

1	2	3	4	5
295	447649,66	2274641,86	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
296	447650,98	2274657,31	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
297	447662,98	2274660,97	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
298	447664,21	2274661,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
299	447664,69	2274662,77	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
300	447670,72	2274687,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
301	447688,87	2274689,95	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
302	447690,04	2274690,49	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
303	447701,11	2274690,88	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
304	447701,59	2274686,35	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
305	447699,43	2274677,83	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—

1	2	3	4	5
306	447728,74	2274536,44	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
307	447729,70	2274535,12	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
308	447730,69	2274534,85	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
309	447731,68	2274535,12	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
310	447732,43	2274535,87	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
1	447732,64	2274537,28	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—

Сведения о частях границ охранной зоны

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	—
2	3	—
3	4	—
4	5	—
5	6	—
6	7	—
7	8	—
8	9	—
9	10	—
10	11	—
11	12	—
12	13	—
13	14	—
14	15	—
15	16	—

1	2	3
16	17	—
17	18	—
18	19	—
19	20	—
20	21	—
21	22	—
22	23	—
23	24	—
24	25	—
25	26	—
26	27	—
27	28	—
28	29	—
29	30	—
30	31	—
31	32	—
32	33	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—
36	37	—
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
46	47	—
47	48	—
48	49	—
49	50	—
50	51	—
51	52	—
52	53	—
53	54	—
54	55	—
55	56	—
56	57	—
57	58	—

1	2	3
58	59	—
59	60	—
60	61	—
61	62	—
62	63	—
63	64	—
64	65	—
65	66	—
66	67	—
67	68	—
68	69	—
69	70	—
70	71	—
71	72	—
72	73	—
73	74	—
74	75	—
75	76	—
76	77	—
77	78	—
78	79	—
79	80	—
80	81	—
81	82	—
82	83	—
83	84	—
84	85	—
85	86	—
86	87	—
87	88	—
88	89	—
89	90	—
90	91	—
91	92	—
92	93	—
93	94	—
94	95	—
95	96	—
96	97	—
97	98	—
98	99	—
99	100	—

1	2	3
100	101	—
101	102	—
102	103	—
103	104	—
104	105	—
105	106	—
106	107	—
107	108	—
108	109	—
109	110	—
110	111	—
111	112	—
112	113	—
113	114	—
114	115	—
115	116	—
116	117	—
117	118	—
118	119	—
119	120	—
120	121	—
121	122	—
122	123	—
123	124	—
124	125	—
125	126	—
126	127	—
127	128	—
128	129	—
129	130	—
130	131	—
131	132	—
132	133	—
133	134	—
134	135	—
135	136	—
136	137	—
137	138	—
138	139	—
139	140	—
140	141	—
141	142	—

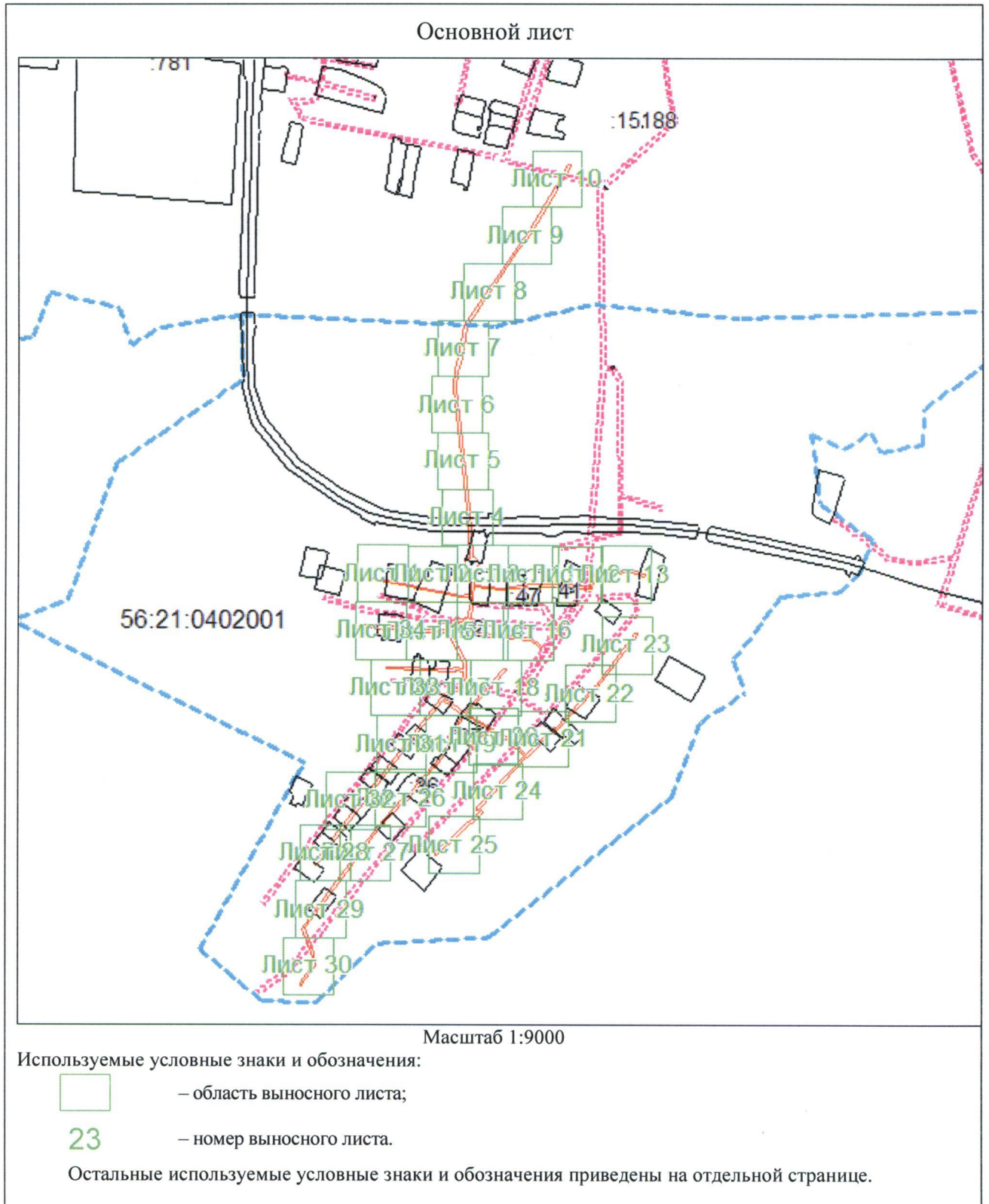
1	2	3
142	143	—
143	144	—
144	145	—
145	146	—
146	147	—
147	148	—
148	149	—
149	150	—
150	151	—
151	152	—
152	153	—
153	154	—
154	155	—
155	156	—
156	157	—
157	158	—
158	159	—
159	160	—
160	161	—
161	162	—
162	163	—
163	164	—
164	165	—
165	166	—
166	167	—
167	168	—
168	169	—
169	170	—
170	171	—
171	172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

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

1	2	3
226	227	—
227	228	—
228	229	—
229	230	—
230	231	—
231	232	—
232	233	—
233	234	—
234	235	—
235	236	—
236	237	—
237	238	—
238	239	—
239	240	—
240	241	—
241	242	—
242	243	—
243	244	—
244	245	—
245	246	—
246	247	—
247	248	—
248	249	—
249	250	—
250	251	—
251	252	—
252	253	—
253	254	—
254	255	—
255	256	—
256	257	—
257	258	—
258	259	—
259	260	—
260	261	—
261	262	—
262	263	—
263	264	—
264	265	—
265	266	—
266	267	—
267	268	—
268	269	—

1	2	3
269	270	—
270	271	—
271	272	—
272	273	—
273	274	—
274	275	—
275	276	—
276	277	—
277	278	—
278	279	—
279	280	—
280	281	—
281	282	—
282	283	—
283	284	—
284	285	—
285	286	—
286	287	—
287	288	—
288	289	—
289	290	—
290	291	—
291	292	—
292	293	—
293	294	—
294	295	—
295	296	—
296	297	—
297	298	—
298	299	—
299	300	—
300	301	—
301	302	—
302	303	—
303	304	—
304	305	—
305	306	—
306	307	—
307	308	—
308	309	—
309	310	—
310	1	—

План границ охранной зоны



Приложение № 16
к постановлению
Правительства области
от 20.11.2014 № 818-н

Текстовое и графическое описание границ

Охранная зона объекта газораспределения: газопровод колхоза им. Ленина Оренбургского района, назначение: газопровод, протяженность 4398,2 м, инв. № 51-б/н-96-2290, литер Г, адрес (местонахождение) объекта: Оренбургская обл., р-н Оренбургский, колхоз им. Ленина

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская обл., Оренбургский р-н., колхоз им. Ленина, охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения: газопровод колхоза им. Ленина Оренбургского района, назначение: газопровод, протяженность 4398,2 м, инв. № 51-б/н-96-2290, литер Г, адрес (местонахождение) объекта: Оренбургская обл., р-н Оренбургский, колхоз им. Ленина, площадью 21443 кв. метра, номер: 1
2.	Площадь охранной зоны ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	21443 ± 51 кв. м
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); запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;

1	2	3
		<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 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>

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	438618,75	2300223,82	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
2	438873,68	2300820,88	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
3	438956,59	2301025,53	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
4	439062,73	2301275,23	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
5	439128,87	2301452,22	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
6	439187,89	2301533,93	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
7	439239,66	2301591,94	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
8	439254,03	2301608,91	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
9	439275,58	2301599,48	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
10	439316,92	2301577,41	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
11	439317,96	2301577,12	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
12	439324,52	2301576,76	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
13	439326,31	2301577,54	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
14	439421,96	2301676,93	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
15	439523,55	2301782,16	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
16	439597,00	2301859,25	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
17	439632,59	2301897,93	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
18	439633,21	2301899,94	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
19	439632,04	2301909,04	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
20	439643,96	2301913,92	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
21	439633,30	2301937,38	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
22	439627,65	2301934,85	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
23	439627,88	2301949,02	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
24	439640,10	2301965,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
25	439649,33	2301976,48	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
26	439716,54	2302033,45	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
27	439776,73	2302094,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
28	439816,96	2302068,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
29	439898,47	2302016,68	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
30	439899,80	2302016,29	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
31	439901,49	2302016,94	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
32	439933,80	2302046,58	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
33	439938,15	2302053,34	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
34	439938,22	2302055,91	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
35	439933,93	2302056,01	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
36	439930,16	2302050,06	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
37	439899,51	2302021,92	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
38	439819,63	2302072,42	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
39	439777,73	2302099,49	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
40	439774,58	2302099,14	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
41	439713,22	2302037,22	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
42	439645,59	2301979,83	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
43	439636,20	2301968,36	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
44	439623,23	2301951,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
45	439622,90	2301949,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
46	439622,61	2301932,57	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
47	439611,07	2301927,37	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
48	439621,67	2301904,82	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
49	439627,26	2301907,09	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
50	439628,10	2301900,46	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
51	439593,33	2301862,67	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
52	439519,91	2301785,61	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
53	439418,38	2301680,37	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
54	439323,51	2301581,83	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
55	439318,77	2301582,09	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
56	439277,85	2301603,93	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
57	439254,32	2301614,24	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
58	439251,40	2301613,59	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
59	439235,93	2301595,22	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
60	439183,93	2301536,95	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
61	439124,32	2301454,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
62	439058,12	2301277,15	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
63	438951,97	2301027,42	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

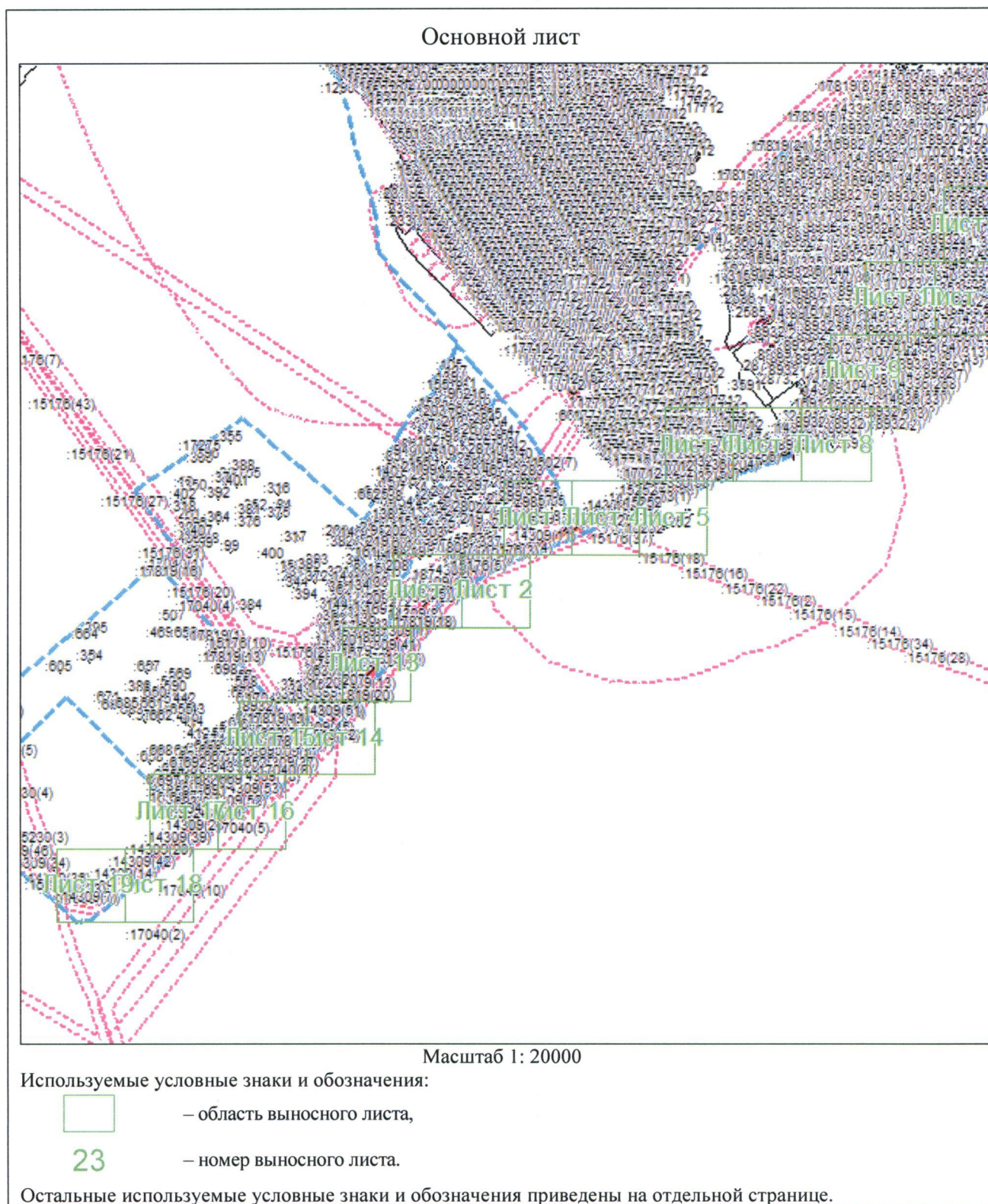
1	2	3	4	5
64	438869,07	2300822,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
65	438614,36	2300226,29	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
66	438450,47	2300081,18	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
67	438095,40	2299807,07	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
68	437736,38	2299334,52	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
69	437505,56	2298986,16	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
70	437505,63	2298983,65	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
71	437507,64	2298982,29	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
72	437509,72	2298983,43	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
73	437740,50	2299331,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
74	438099,08	2299803,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
75	438453,72	2300077,38	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
76	438618,10	2300222,91	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1	438618,75	2300223,82	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
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	—		

1	2	3
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	—
58	59	—
59	60	—
60	61	—
61	62	—
62	63	—
63	64	—
64	65	—
65	66	—
66	67	—
67	68	—
68	69	—
69	70	—

1	2	3
70	71	—
71	72	—
72	73	—
73	74	—
74	75	—
75	76	—
76	1	—

План границ охранной зоны



Приложение № 17
к постановлению
Правительства области
от 20.11.2017 № 818-н

Текстовое и графическое описание границ

Охранная зона объекта газораспределения: сооружение, назначение:
1.6. сооружения газохимического комплекса, протяженность 181 м, адрес
(местонахождение) объекта: Оренбургская область, Оренбургский район,
п. Соловьевка

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская обл., Оренбургский р-н, пос. Соловьевка; охранная зона объекта газораспределения: сооружение, назначение: 1.6. сооружения газохимического комплекса, протяженность 181 м, адрес (местонахождение) объекта: Оренбургская область, Оренбургский район, п. Соловьевка, площадью 682 кв. метра, номер: 1
2.	Площадь охранной зоны ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	682 ± 9 кв. м
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); запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты,

1	2	3
		<p>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 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>

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	433058,89	2294446,24	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
2	433058,20	2294451,16	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
3	433021,36	2294445,64	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
4	433001,92	2294536,42	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
5	432997,06	2294535,28	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
6	433000,12	2294520,49	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
7	433016,95	2294442,37	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
8	433017,40	2294438,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
9	433021,00	2294439,19	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
10	433020,88	2294440,51	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1	433058,89	2294446,24	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	—		

Приложение № 18
к постановлению
Правительства области
от 20.11.2017 № 818-н

Текстовое и графическое описание границ

Охранная зона объекта газораспределения: сооружение, назначение: 1.6. сооружения газохимического комплекса, протяженность 3873 м, адрес (местонахождение) объекта: Оренбургская область, Оренбургский район, с. Сергиевка

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская обл., Оренбургский р-н, с/с Сергиевский, с. Сергиевка; охранная зона объекта газораспределения: сооружение, назначение: 1.6. сооружения газохимического комплекса, протяженность 3873 м, адрес (местонахождение) объекта: Оренбургская область, Оренбургский район, с. Сергиевка, площадью 17032 кв. метра, номер: 1
2.	Площадь охранной зоны ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	17032 ± 46 кв. м
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); запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты,

1	2	3
		<p>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 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>

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	446061,10	2290117,78	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
2	446067,73	2290135,12	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
3	446082,58	2290129,51	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
4	446098,45	2290162,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
5	446104,45	2290159,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
6	446125,90	2290210,57	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
7	446052,91	2290243,72	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
8	446054,74	2290248,34	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
9	446036,68	2290256,74	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
10	446043,28	2290271,23	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
11	446145,01	2290226,32	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
12	446146,48	2290230,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
13	446043,01	2290275,73	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
14	446022,97	2290284,64	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
15	445983,73	2290304,32	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
16	445969,57	2290301,02	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
17	445970,41	2290297,03	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
18	445983,19	2290300,06	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
19	446021,23	2290281,04	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
20	446039,62	2290272,85	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
21	446033,08	2290258,48	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
22	445936,36	2290306,81	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
23	445913,11	2290321,57	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
24	445911,76	2290318,69	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
25	445859,41	2290340,89	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
26	445842,97	2290347,22	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
27	445844,35	2290358,44	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
28	445757,50	2290384,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
29	445756,69	2290380,07	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
30	445749,25	2290381,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
31	445696,96	2290399,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
32	445665,34	2290407,28	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
33	445667,47	2290413,79	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
34	445618,75	2290429,99	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
35	445624,24	2290441,84	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
36	445583,95	2290458,91	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
37	445585,00	2290461,61	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
38	445420,48	2290502,17	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
39	445422,64	2290511,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
40	445430,20	2290547,35	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
41	445430,86	2290547,26	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
42	445426,78	2290526,14	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
43	445558,66	2290491,76	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
44	445559,47	2290494,85	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
45	445663,12	2290455,28	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
46	445660,63	2290448,86	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
47	445812,88	2290387,18	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
48	445814,23	2290390,96	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
49	445665,79	2290451,11	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
50	445668,34	2290457,68	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
51	445556,86	2290500,16	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
52	445555,87	2290496,74	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
53	445431,49	2290529,08	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
54	445435,63	2290550,65	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
55	445417,06	2290553,68	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
56	445401,61	2290554,67	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
57	445401,61	2290556,26	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
58	445387,18	2290555,93	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
59	445386,58	2290552,39	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
60	445280,47	2290568,17	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
61	445279,81	2290564,21	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
62	445389,91	2290547,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
63	445390,57	2290551,97	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
64	445397,80	2290552,12	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
65	445399,54	2290550,77	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
66	445416,70	2290549,69	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
67	445426,24	2290548,01	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
68	445418,74	2290512,64	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
69	445412,74	2290485,01	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
70	445407,25	2290487,26	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
71	445386,61	2290491,25	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
72	445387,78	2290495,45	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
73	445383,61	2290495,45	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
74	445381,54	2290488,13	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
75	445405,93	2290483,48	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
76	445414,21	2290480,09	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
77	445410,97	2290466,86	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
78	445390,63	2290470,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
79	445388,68	2290463,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
80	445381,12	2290420,42	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
81	445374,61	2290376,65	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
82	445354,99	2290382,26	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
83	445339,30	2290331,71	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
84	445335,10	2290322,98	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
85	445179,76	2290375,78	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
86	445139,26	2290394,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
87	445129,18	2290397,38	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
88	445145,32	2290462,75	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
89	445157,23	2290509,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
90	445164,22	2290507,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
91	445164,91	2290511,95	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
92	445158,28	2290513,27	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
93	445164,25	2290533,73	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
94	445169,44	2290552,96	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
95	445112,56	2290582,12	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
96	445123,15	2290609,18	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
97	445042,39	2290636,12	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
98	445042,87	2290637,89	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
99	444953,83	2290661,59	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
100	444946,60	2290666,87	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
101	444806,65	2290714,54	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
102	444807,97	2290718,41	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
103	444766,33	2290735,03	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
104	444765,04	2290733,11	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
105	444638,23	2290778,62	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
106	444605,95	2290789,27	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
107	444488,20	2290818,28	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
108	444338,65	2290854,37	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
109	444262,90	2290870,84	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
110	444250,03	2290873,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
111	444249,52	2290871,98	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
112	444208,45	2290887,22	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
113	444207,22	2290883,32	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
114	444251,53	2290866,91	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
115	444252,19	2290868,59	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
116	444262,18	2290866,91	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
117	444337,72	2290850,47	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
118	444487,24	2290814,38	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
119	444604,93	2290785,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
120	444636,88	2290774,84	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
121	444767,59	2290727,92	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
122	444768,28	2290729,93	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
123	444802,93	2290715,98	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
124	444801,61	2290711,99	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
125	444944,83	2290663,18	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
126	444952,06	2290657,87	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
127	445038,04	2290635,01	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
128	445037,77	2290633,36	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
129	445117,87	2290606,69	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
130	445107,34	2290580,05	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
131	445163,71	2290551,25	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
132	445164,34	2290549,36	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
133	445160,41	2290534,78	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
134	445153,84	2290512,34	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
135	445141,90	2290465,57	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
136	445139,50	2290466,05	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
137	445138,30	2290462,09	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
138	445140,94	2290461,67	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
139	445124,32	2290394,62	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
140	445138,03	2290390,69	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
141	445178,38	2290372,03	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
142	445333,72	2290319,23	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
143	445328,83	2290299,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
144	445327,99	2290228,75	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
145	445318,51	2290198,78	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
146	445310,53	2290200,61	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
147	445309,24	2290205,95	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
148	445305,58	2290209,61	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
149	445302,61	2290210,72	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
150	445298,56	2290211,35	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
151	445293,55	2290210,03	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
152	445289,62	2290205,65	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
153	445236,97	2290222,36	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
154	445183,90	2290240,03	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
155	445170,64	2290213,69	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
156	445159,54	2290215,46	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
157	445157,23	2290204,33	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
158	445162,21	2290203,31	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
159	445163,08	2290210,84	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
160	445173,10	2290209,19	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
161	445185,94	2290235,14	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
162	445235,74	2290218,55	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
163	445288,51	2290201,78	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
164	445289,68	2290195,33	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
165	445293,34	2290191,67	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
166	445296,31	2290190,56	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
167	445300,36	2290189,93	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
168	445305,37	2290191,25	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
169	445309,03	2290194,91	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
170	445309,69	2290196,68	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
171	445317,28	2290194,94	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
172	445298,95	2290140,04	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
173	445295,02	2290125,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
174	445298,47	2290122,58	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
175	445302,76	2290138,84	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
176	445321,78	2290195,81	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
177	445331,29	2290225,87	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
178	445342,45	2290222,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
179	445326,52	2290130,41	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
180	445320,73	2290113,61	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
181	445324,21	2290111,21	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
182	445330,36	2290129,24	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
183	445346,98	2290224,88	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
184	445332,01	2290229,83	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
185	445332,85	2290299,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
186	445338,01	2290319,83	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
187	445343,05	2290330,33	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
188	445357,66	2290377,28	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
189	445371,85	2290373,26	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
190	445377,91	2290371,67	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
191	445385,08	2290419,76	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
192	445392,55	2290462,48	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
193	445393,51	2290465,78	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
194	445414,00	2290462,24	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
195	445418,47	2290480,66	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—

1	2	3	4	5
196	445422,31	2290497,58	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
197	445579,66	2290458,67	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
198	445579,12	2290456,63	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
199	445618,87	2290439,71	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
200	445613,26	2290427,56	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
201	445662,40	2290411,12	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
202	445660,12	2290404,49	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
203	445695,76	2290395,19	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
204	445748,11	2290377,79	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
205	445759,78	2290375,21	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
206	445760,56	2290378,96	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—

1	2	3	4	5
207	445839,94	2290355,47	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
208	445838,59	2290344,55	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
209	445856,23	2290337,83	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
210	445855,90	2290336,75	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
211	445850,56	2290337,95	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
212	445849,54	2290334,08	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
213	445858,72	2290332,01	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
214	445859,95	2290336,33	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
215	445913,71	2290313,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
216	445914,73	2290315,75	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
217	445934,47	2290303,27	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—

1	2	3	4	5
218	446033,17	2290253,98	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
219	446049,64	2290246,27	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
220	446047,48	2290241,68	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
221	446120,71	2290208,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
222	446102,23	2290164,82	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
223	446096,44	2290167,07	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
224	446080,45	2290134,67	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
225	446065,48	2290140,22	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
226	446058,70	2290122,88	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
227	445962,55	2290156,45	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
228	445961,29	2290152,61	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—

1	2	3	4	5
1	446061,10	2290117,78	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
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	—		
34	35	—		

1	2	3
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	—

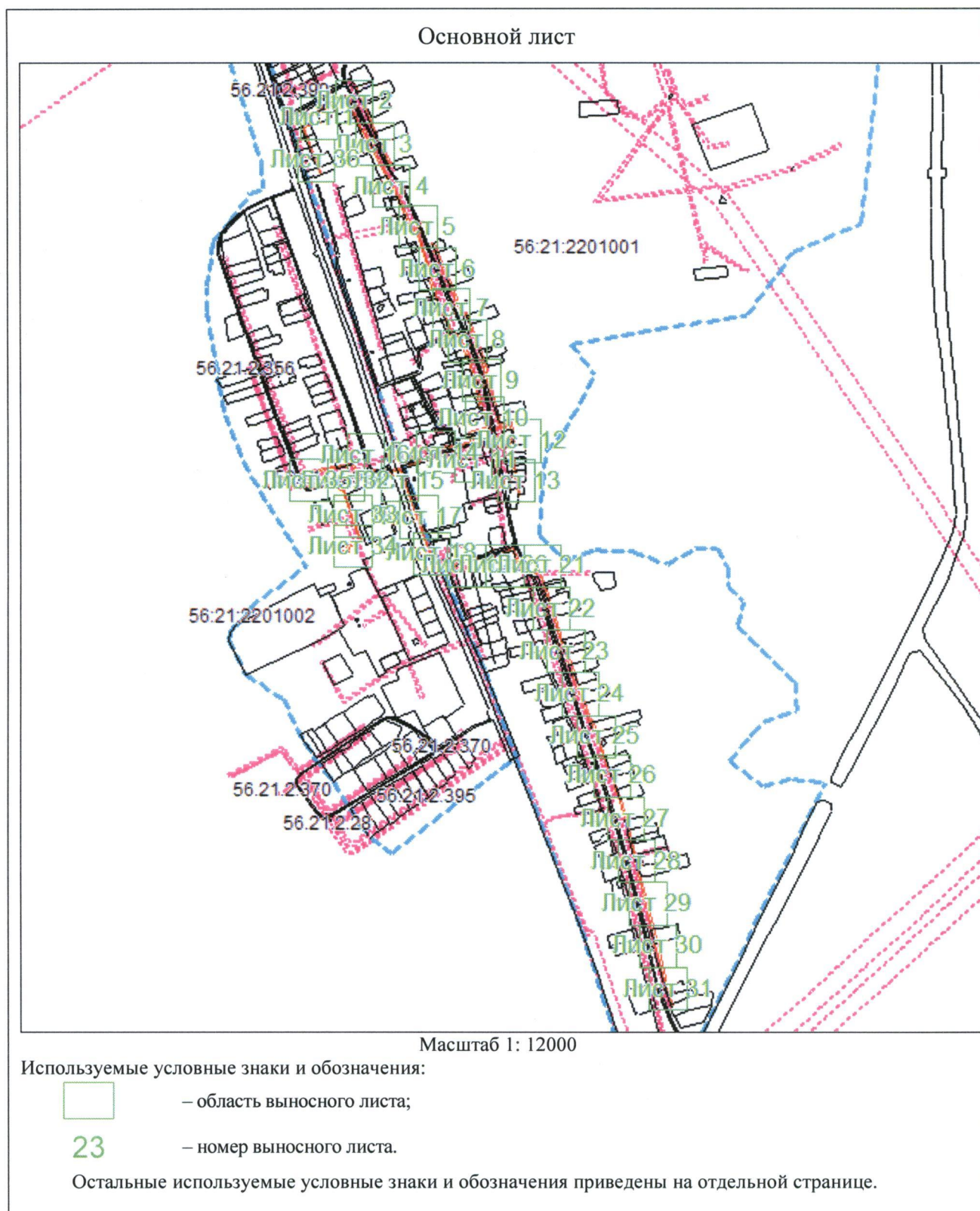
1	2	3
77	78	—
78	79	—
79	80	—
80	81	—
81	82	—
82	83	—
83	84	—
84	85	—
85	86	—
86	87	—
87	88	—
88	89	—
89	90	—
90	91	—
91	92	—
92	93	—
93	94	—
94	95	—
95	96	—
96	97	—
97	98	—
98	99	—
99	100	—
100	101	—
101	102	—
102	103	—
103	104	—
104	105	—
105	106	—
106	107	—
107	108	—
108	109	—
109	110	—
110	111	—
111	112	—
112	113	—
113	114	—
114	115	—
115	116	—
116	117	—
117	118	—
118	119	—

1	2	3
119	120	—
120	121	—
121	122	—
122	123	—
123	124	—
124	125	—
125	126	—
126	127	—
127	128	—
128	129	—
129	130	—
130	131	—
131	132	—
132	133	—
133	134	—
134	135	—
135	136	—
136	137	—
137	138	—
138	139	—
139	140	—
140	141	—
141	142	—
142	143	—
143	144	—
144	145	—
145	146	—
146	147	—
147	148	—
148	149	—
149	150	—
150	151	—
151	152	—
152	153	—
153	154	—
154	155	—
155	156	—
156	157	—
157	158	—
158	159	—
159	160	—
160	161	—







1	2	3
161	162	—
162	163	—
163	164	—
164	165	—
165	166	—
166	167	—
167	168	—
168	169	—
169	170	—
170	171	—
171	172	—
172	173	—
173	174	—
174	175	—
175	176	—
176	177	—
177	178	—
178	179	—
179	180	—
180	181	—
181	182	—
182	183	—
183	184	—
184	185	—
185	186	—
186	187	—
187	188	—
188	189	—
189	190	—
190	191	—
191	192	—
192	193	—
193	194	—
194	195	—
195	196	—
196	197	—
197	198	—
198	199	—
199	200	—
200	201	—
201	202	—
202	203	—

1	2	3
203	204	—
204	205	—
205	206	—
206	207	—
207	208	—
208	209	—
209	210	—
210	211	—
211	212	—
212	213	—
213	214	—
214	215	—
215	216	—
216	217	—
217	218	—
218	219	—
219	220	—
220	221	—
221	222	—
222	223	—
223	224	—
224	225	—
225	226	—
226	227	—
227	228	—
228	1	—

План границ охранной зоны



Условные знаки и обозначения:

	– граница образуемой охранной зоны;
	– граница кадастрового квартала;
	– установленная граница муниципального образования;
	– установленная граница населенного пункта;
	– установленная граница охранной зоны (зоны с особыми условиями использования территорий);
	– граница учтенного земельного участка (объекта капитального строительства);
	– характерная точка границы образуемой охранной зоны;
56:47:0101001	– номер кадастрового квартала;
:1004	– номер учтенного земельного участка (объекта капитального строительства) в кадастровом квартале;
1	– номер характерной точки границы образуемой охранной зоны;
56.47.2.15	– учетный номер установленной охранной зоны (зоны с особыми условиями использования территорий).
