



ПРАВИТЕЛЬСТВО ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

16.10.2017

г. Оренбург

№ 742-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)10-19/1920 и материалов по межеванию границ охранных зон объектов газоснабжения:

1. Утвердить границы охранных зон газораспределительных сетей объектов газоснабжения:

1.1. Межпоселковый газопровод от АГРС «Аэропорт» до БПХ им. Куйбышева Оренбургского района. Перекладка на участке от АГРС с. Каменно-Озерное до задвижки в районе с. Нежинка Оренбургского района, назначение: нежилое, протяженность 6219,5 м, инв. № 96-1118/Г, лит. Г, адрес объекта: Оренбургская область, Оренбургский район, село-село Каменно-Озерное-Нежинка, площадью 31053 кв. метра, согласно приложению № 1.

1.2. Сооружение, назначение: нежилое, протяженность 2634 м, инв. № 96-1977/Г, адрес (местонахождение) объекта: Оренбургская область, Оренбургский район, муниципальный район Оренбургский, площадью 11248 кв. метров, согласно приложению № 2.

1.3. Сооружение, назначение: 7.7 Сооружение трубопроводного транспорта, протяженность 6650 м, адрес (местонахождение) объекта: Оренбургская область, Оренбургский район, Нежинский сельсовет, земельные участки расположены в западной части кадастрового квартала 56:21:1401024 и в юго-западной части кадастрового квартала 56:21:0, площадью 33745 кв. метров, согласно приложению № 3.

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 копию настоящего постановления в установленном порядке в орган, осуществляющий государственный кадастровый учет и государственную регистрацию, для внесения сведений в Единый государственный реестр недвижимости.

4. Рекомендовать администрации муниципального образования 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 16.10.2014 № 742-н

Текстовое и графическое описание местоположения границ

Охранная зона объекта газораспределения: межпоселковый газопровод от АГРС «Аэропорт» до БПХ им. Куйбышева Оренбургского района. Перекладка на участке от АГРС с. Каменно-Озерное до задвижки в районе с. Нежинка Оренбургского района, назначение: нежилое, протяженность 6219,5 м, инв. № 96-1118/Г, лит. Г, адрес объекта: Оренбургская область, Оренбургский район, село-село Каменно-Озерное-Нежинка

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская обл., Оренбургский район, Нежинский сельсовет; охранная зона объекта газораспределения: межпоселковый газопровод от АГРС «Аэропорт» до БПХ им. Куйбышева Оренбургского района. Перекладка на участке от АГРС с. Каменно-Озерное до задвижки в районе с. Нежинка Оренбургского района, назначение: нежилое. Протяженность 6219,5 м, инв. № 96-1118/Г, лит. Г, адрес объекта: Оренбургская область, Оренбургский район, село-село Каменно-Озерное-Нежинка, площадью 31053 кв. метров, номер: 1
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	31053 ± 62 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельных участках, входящих в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в

1	2	3
		<p>соответствии с правилами охраны газораспределительных сетей (утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878);</p> <p>запрещается:</p> <p>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;</p> <p>б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;</p> <p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные 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>

1	2	3
		<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	430483,72	2328471,43	геодезический метод; 0,10	-
2	430501,48	2328855,22	геодезический метод; 0,10	-
3	430465,03	2329059,01	геодезический метод; 0,10	-
4	430411,60	2329303,30	геодезический метод; 0,10	-
5	430396,81	2329383,13	геодезический метод; 0,10	-
6	430298,62	2329839,40	геодезический метод; 0,10	-

1	2	3	4	5
7	430220,71	2330531,05	геодезический метод; 0,10	-
8	430226,98	2331036,10	геодезический метод; 0,10	-
9	430233,97	2331416,83	геодезический метод; 0,10	-
10	430237,96	2331416,77	геодезический метод; 0,10	-
11	430237,63	2331467,05	геодезический метод; 0,10	-
12	430258,30	2331467,26	геодезический метод; 0,10	-
13	430337,20	2331468,97	геодезический метод; 0,10	-
14	430412,89	2331470,50	геодезический метод; 0,10	-
15	430436,83	2331469,75	геодезический метод; 0,10	-
16	430451,17	2331433,87	геодезический метод; 0,10	-
17	430452,22	2331432,64	геодезический метод; 0,10	-
18	430453,81	2331432,31	геодезический метод; 0,10	-
19	430455,16	2331432,94	геодезический метод; 0,10	-
20	430455,88	2331434,02	геодезический метод; 0,10	-
21	430455,79	2331435,73	геодезический метод; 0,10	-
22	430440,25	2331474,70	геодезический метод; 0,10	-
23	430412,95	2331475,48	геодезический метод; 0,10	-
24	430336,54	2331473,95	геодезический метод; 0,10	-
25	430258,24	2331472,24	геодезический метод; 0,10	-
26	430232,62	2331471,97	геодезический метод; 0,10	-
27	430232,95	2331421,81	геодезический метод; 0,10	-

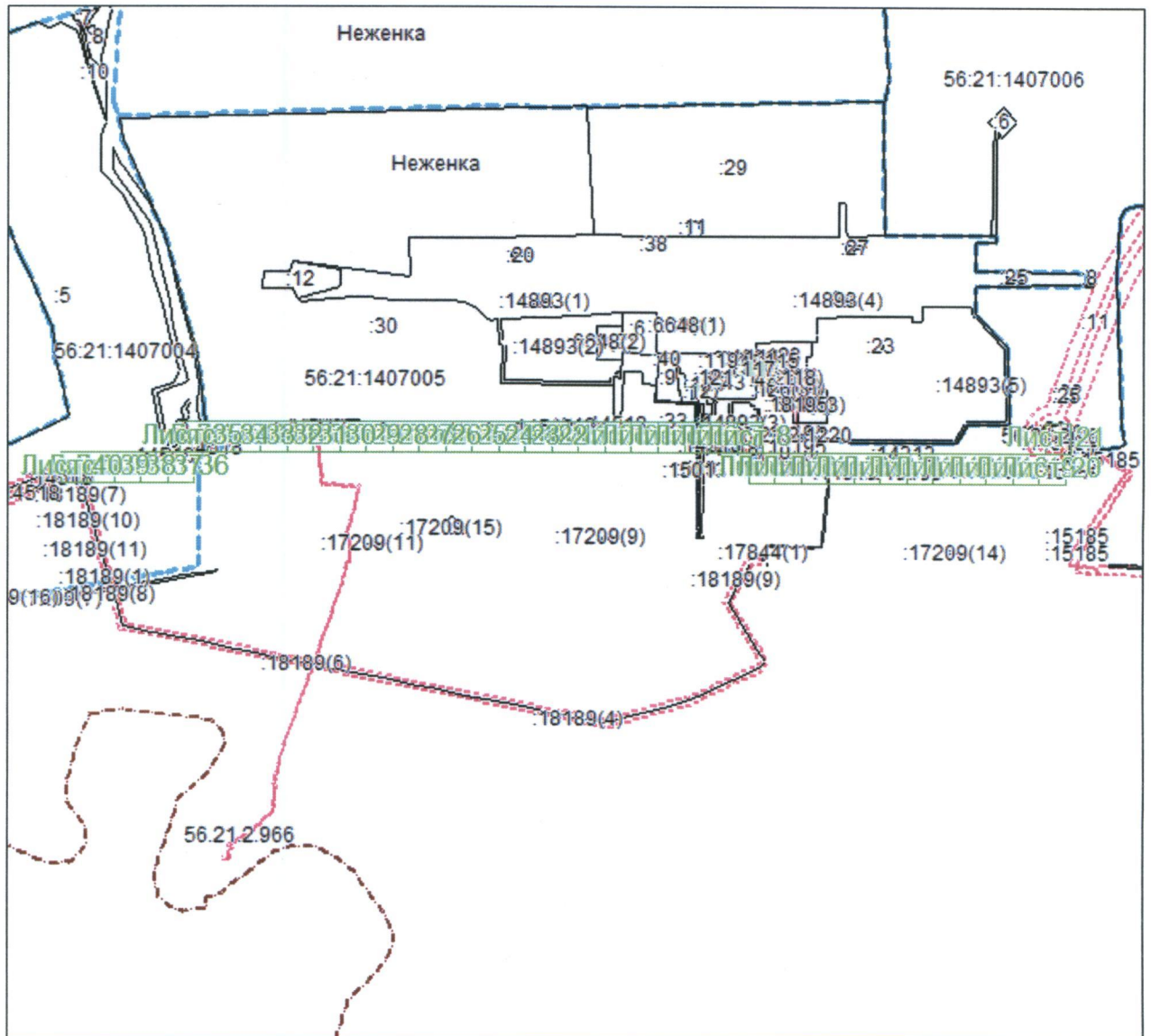
1	2	3	4	5
28	430229,14	2331421,87	геодезический метод; 0,10	-
29	430222,03	2331036,34	геодезический метод; 0,10	-
30	430215,76	2330530,57	геодезический метод; 0,10	-
31	430293,70	2329838,68	геодезический метод; 0,10	-
32	430391,95	2329382,17	геодезический метод; 0,10	-
33	430406,77	2329302,10	геодезический метод; 0,10	-
34	430460,17	2329057,90	геодезический метод; 0,10	-
35	430496,53	2328854,80	геодезический метод; 0,10	-
36	430478,77	2328471,67	геодезический метод; 0,10	-
37	430454,29	2327988,25	геодезический метод; 0,10	-
38	430442,56	2327742,40	геодезический метод; 0,10	-
39	430455,52	2327473,69	геодезический метод; 0,10	-
40	430474,24	2327069,44	геодезический метод; 0,10	-
41	430441,48	2326890,43	геодезический метод; 0,10	-
42	430358,38	2326470,94	геодезический метод; 0,10	-
43	430304,50	2326189,48	геодезический метод; 0,10	-
44	430242,49	2325861,01	геодезический метод; 0,10	-
45	430216,27	2325711,07	геодезический метод; 0,10	-
46	430188,01	2325621,07	геодезический метод; 0,10	-
47	430186,33	2325623,38	геодезический метод; 0,10	-
48	430182,13	2325625,45	геодезический метод; 0,10	-

1	2	3	4	5
49	430178,20	2325626,23	геодезический метод; 0,10	-
50	430172,32	2325624,34	геодезический метод; 0,10	-
51	430168,99	2325620,17	геодезический метод; 0,10	-
52	430166,83	2325615,07	геодезический метод; 0,10	-
53	430166,83	2325608,89	геодезический метод; 0,10	-
54	430168,48	2325605,95	геодезический метод; 0,10	-
55	430183,15	2325595,54	геодезический метод; 0,10	-
56	430184,74	2325597,94	геодезический метод; 0,10	-
57	430189,54	2325609,43	геодезический метод; 0,10	-
58	430221,07	2325709,84	геодезический метод; 0,10	-
59	430247,17	2325858,94	геодезический метод; 0,10	-
60	430308,97	2326186,36	геодезический метод; 0,10	-
61	430363,27	2326469,98	геодезический метод; 0,10	-
62	430446,25	2326888,75	геодезический метод; 0,10	-
63	430479,19	2327069,02	геодезический метод; 0,10	-
64	430460,47	2327473,93	геодезический метод; 0,10	-
65	430447,51	2327742,40	геодезический метод; 0,10	-
66	430459,24	2327988,01	геодезический метод; 0,10	-
1	430483,72	2328471,43	геодезический метод; 0,10	-

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

1	2	3
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	1	-

План границ охранной зоны



Масштаб 1: 13000

Используемые условные знаки и обозначения:



– область выносного листа;

23

– номер выносного листа.

Приложение № 2
к постановлению
Правительства области
от 16.10.2017 № 742-н

Текстовое и графическое описание местоположения границ

Охранная зона объекта газораспределения: сооружение, назначение: нежилое, протяженность 2634 м, инв. № 96-1977/Г, адрес (местонахождение) объекта: Оренбургская область, Оренбургский район, муниципальный район Оренбургский

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская обл., Оренбургский район, Нежинский сельсовет; охранная зона объекта газораспределения: сооружение, назначение: нежилое, протяженность 2634 м, инв. № 96-1977/Г, адрес (местонахождение) объекта: Оренбургская область, Оренбургский район, муниципальный район Оренбургский, площадью 11248 кв. метров, номер: 1
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	11248 ± 37 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельных участках, входящих 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

1	2	3
		<p>назначения;</p> <p>б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;</p> <p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные 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</p>

1	2	3
		привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них; л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям

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	430373,63	2329455,39	геодезический метод; 0,10	-
2	430335,38	2329620,69	геодезический метод; 0,10	-
3	430309,05	2329743,28	геодезический метод; 0,10	-
4	430298,69	2329839,38	геодезический метод; 0,10	-
5	430281,04	2329919,53	геодезический метод; 0,10	-
6	430235,60	2330126,10	геодезический метод; 0,10	-
7	430224,65	2330192,62	геодезический метод; 0,10	-
8	430218,64	2330289,15	геодезический метод; 0,10	-
9	430218,15	2330471,31	геодезический метод; 0,10	-
10	430218,51	2330529,49	геодезический метод; 0,10	-

1	2	3	4	5
11	430220,04	2330675,25	геодезический метод; 0,10	-
12	430221,89	2330944,74	геодезический метод; 0,10	-
13	430229,49	2331315,14	геодезический метод; 0,10	-
14	430231,51	2331465,13	геодезический метод; 0,10	-
15	430395,47	2331445,21	геодезический метод; 0,10	-
16	430452,38	2331439,94	геодезический метод; 0,10	-
17	430452,70	2331445,21	геодезический метод; 0,10	-
18	430395,99	2331450,18	геодезический метод; 0,10	-
19	430226,60	2331470,85	геодезический метод; 0,10	-
20	430224,52	2331315,21	геодезический метод; 0,10	-
21	430216,92	2330944,84	геодезический метод; 0,10	-
22	430215,06	2330675,31	геодезический метод; 0,10	-
23	430213,54	2330529,55	геодезический метод; 0,10	-
24	430213,18	2330471,34	геодезический метод; 0,10	-
25	430213,67	2330289,08	геодезический метод; 0,10	-
26	430219,65	2330192,20	геодезический метод; 0,10	-
27	430230,66	2330125,19	геодезический метод; 0,10	-
28	430276,20	2329918,45	геодезический метод; 0,10	-
29	430293,75	2329838,70	геодезический метод; 0,10	-
30	430304,11	2329742,63	геодезический метод; 0,10	-
31	430330,50	2329619,58	геодезический метод; 0,10	-

1	2	3	4	5
32	430368,72	2329454,22	геодезический метод; 0,10	-
1	430373,63	2329455,39	геодезический метод; 0,10	-
Сведения о частях границ охранной зоны				
Обозначение части границ		Описание прохождения части границ		
от точки	до точки			
1	2	3		
1	2	-		
2	3	-		
3	4	-		
4	5	-		
5	6	-		
6	7	-		
7	8	-		
8	9	-		
9	10	-		
10	11	-		
11	12	-		
12	13	-		
13	14	-		
14	15	-		
15	16	-		
16	17	-		
17	18	-		
18	19	-		
19	20	-		
20	21	-		
21	22	-		
22	23	-		
23	24	-		
24	25	-		
25	26	-		
26	27	-		
27	28	-		
28	29	-		
29	30	-		
30	31	-		
31	32	-		
32	1	-		

Приложение № 3
к постановлению
Правительства области
от 16.10.2017 № 742-н

Текстовое и графическое описание местоположения границ

Охранная зона объекта газораспределения: сооружение, назначение:
7.7 Сооружение трубопроводного транспорта, протяженность 6650 м,
адрес (местонахождение) объекта: Оренбургская область,
Оренбургский район, Нежинский сельсовет, земельные участки
расположены в западной части кадастрового квартала 56:21:1401024 и
в юго-западной части кадастрового квартала 56:21:0

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская обл., Оренбургский район, Нежинский сельсовет, с. Нежинка; охранная зона объекта газораспределения: сооружение, назначение: 7.7 Сооружение трубопроводного транспорта, протяженность 6650 м, адрес (местонахождение) объекта: Оренбургская область, Оренбургский район, Нежинский сельсовет, земельные участки расположены в западной части кадастрового квартала 56:21:1401024 и в юго-западной части кадастрового квартала 56:21:0, площадью 33745 кв. метров, номер: 1
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	33745 ± 64 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельных участках, входящих в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с правилами охраны

1	2	3
		<p>газораспределительных сетей (утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878);</p> <p>запрещается:</p> <p>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;</p> <p>б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;</p> <p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные 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</p>

1	2	3
		<p>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	428769,32	2323876,29	геодезический метод; 0,10	-
2	428767,99	2323881,32	геодезический метод; 0,10	-
3	428764,52	2323884,83	геодезический метод; 0,10	-
4	428762,66	2323885,99	геодезический метод; 0,10	-
5	428757,66	2323887,31	геодезический метод; 0,10	-
6	428752,67	2323885,99	геодезический метод; 0,10	-
7	428751,14	2323884,50	геодезический метод; 0,10	-

1	2	3	4	5
8	428743,85	2323889,72	геодезический метод; 0,10	-
9	428692,44	2323924,93	геодезический метод; 0,10	-
10	428713,48	2323964,87	геодезический метод; 0,10	-
11	428602,85	2324048,38	геодезический метод; 0,10	-
12	428626,62	2324080,64	геодезический метод; 0,10	-
13	428578,95	2324118,89	геодезический метод; 0,10	-
14	428594,96	2324136,39	геодезический метод; 0,10	-
15	428631,12	2324184,96	геодезический метод; 0,10	-
16	428638,74	2324196,18	геодезический метод; 0,10	-
17	428677,29	2324253,25	геодезический метод; 0,10	-
18	428700,93	2324236,15	геодезический метод; 0,10	-
19	428725,50	2324219,14	геодезический метод; 0,10	-
20	428728,07	2324223,58	геодезический метод; 0,10	-
21	428703,80	2324240,22	геодезический метод; 0,10	-
22	428678,13	2324258,81	геодезический метод; 0,10	-
23	428647,73	2324281,11	геодезический метод; 0,10	-
24	428558,94	2324346,76	геодезический метод; 0,10	-
25	428494,02	2324395,89	геодезический метод; 0,10	-
26	428491,22	2324391,79	геодезический метод; 0,10	-
27	428555,94	2324342,76	геодезический метод; 0,10	-
28	428644,73	2324277,08	геодезический метод; 0,10	-

1	2	3	4	5
29	428673,27	2324256,20	геодезический метод; 0,10	-
30	428636,31	2324201,57	геодезический метод; 0,10	-
31	428616,60	2324222,52	геодезический метод; 0,10	-
32	428549,35	2324272,05	геодезический метод; 0,10	-
33	428455,26	2324342,36	геодезический метод; 0,10	-
34	428452,50	2324338,09	геодезический метод; 0,10	-
35	428546,39	2324268,01	геодезический метод; 0,10	-
36	428613,31	2324218,65	геодезический метод; 0,10	-
37	428633,45	2324197,30	геодезический метод; 0,10	-
38	428628,82	2324190,45	геодезический метод; 0,10	-
39	428610,51	2324210,11	геодезический метод; 0,10	-
40	428537,06	2324264,11	геодезический метод; 0,10	-
41	428447,94	2324330,48	геодезический метод; 0,10	-
42	428444,97	2324326,28	геодезический метод; 0,10	-
43	428534,07	2324260,07	геодезический метод; 0,10	-
44	428607,28	2324206,27	геодезический метод; 0,10	-
45	428625,86	2324186,29	геодезический метод; 0,10	-
46	428592,33	2324141,22	геодезический метод; 0,10	-
47	428549,75	2324177,68	геодезический метод; 0,10	-
48	428541,43	2324183,74	геодезический метод; 0,10	-
49	428491,65	2324220,83	геодезический метод; 0,10	-

1	2	3	4	5
50	428409,78	2324276,65	геодезический метод; 0,10	-
51	428400,46	2324281,87	геодезический метод; 0,10	-
52	428438,58	2324334,68	геодезический метод; 0,10	-
53	428445,64	2324344,91	геодезический метод; 0,10	-
54	428530,80	2324461,61	геодезический метод; 0,10	-
55	428649,43	2324372,60	геодезический метод; 0,10	-
56	428652,29	2324376,74	геодезический метод; 0,10	-
57	428533,73	2324465,61	геодезический метод; 0,10	-
58	428541,96	2324476,59	геодезический метод; 0,10	-
59	428473,57	2324527,48	геодезический метод; 0,10	-
60	428427,36	2324561,63	геодезический метод; 0,10	-
61	428366,17	2324582,37	геодезический метод; 0,10	-
62	428322,29	2324590,08	геодезический метод; 0,10	-
63	428244,05	2324557,19	геодезический метод; 0,10	-
64	428245,75	2324552,30	геодезический метод; 0,10	-
65	428322,86	2324584,86	геодезический метод; 0,10	-
66	428365,14	2324577,48	геодезический метод; 0,10	-
67	428425,10	2324557,10	геодезический метод; 0,10	-
68	428470,58	2324523,45	геодезический метод; 0,10	-
69	428534,90	2324475,63	геодезический метод; 0,10	-
70	428529,74	2324468,62	геодезический метод; 0,10	-

1	2	3	4	5
71	428504,64	2324487,25	геодезический метод; 0,10	-
72	428421,10	2324548,69	геодезический метод; 0,10	-
73	428346,69	2324574,47	геодезический метод; 0,10	-
74	428345,10	2324569,73	геодезический метод; 0,10	-
75	428418,84	2324544,16	геодезический метод; 0,10	-
76	428501,64	2324483,21	геодезический метод; 0,10	-
77	428526,81	2324464,58	геодезический метод; 0,10	-
78	428490,39	2324414,65	геодезический метод; 0,10	-
79	428484,99	2324418,92	геодезический метод; 0,10	-
80	428428,20	2324460,84	геодезический метод; 0,10	-
81	428403,13	2324480,27	геодезический метод; 0,10	-
82	428371,36	2324494,20	геодезический метод; 0,10	-
83	428369,77	2324489,46	геодезический метод; 0,10	-
84	428400,66	2324475,83	геодезический метод; 0,10	-
85	428425,17	2324456,87	геодезический метод; 0,10	-
86	428482,00	2324414,92	геодезический метод; 0,10	-
87	428487,42	2324410,62	геодезический метод; 0,10	-
88	428482,16	2324403,40	геодезический метод; 0,10	-
89	428468,48	2324414,16	геодезический метод; 0,10	-
90	428414,44	2324455,78	геодезический метод; 0,10	-
91	428411,85	2324451,51	геодезический метод; 0,10	-

1	2	3	4	5
92	428465,38	2324410,19	геодезический метод; 0,10	-
93	428479,20	2324399,33	геодезический метод; 0,10	-
94	428443,11	2324349,90	геодезический метод; 0,10	-
95	428407,22	2324378,26	геодезический метод; 0,10	-
96	428401,43	2324394,31	геодезический метод; 0,10	-
97	428394,07	2324415,81	геодезический метод; 0,10	-
98	428373,49	2324478,21	геодезический метод; 0,10	-
99	428368,63	2324476,63	геодезический метод; 0,10	-
100	428389,31	2324414,22	геодезический метод; 0,10	-
101	428396,70	2324392,68	геодезический метод; 0,10	-
102	428402,96	2324375,15	геодезический метод; 0,10	-
103	428440,21	2324345,83	геодезический метод; 0,10	-
104	428435,95	2324339,65	геодезический метод; 0,10	-
105	428414,74	2324355,33	геодезический метод; 0,10	-
106	428395,67	2324369,56	геодезический метод; 0,10	-
107	428387,34	2324395,50	геодезический метод; 0,10	-
108	428329,05	2324567,52	геодезический метод; 0,10	-
109	428324,35	2324565,93	геодезический метод; 0,10	-
110	428382,58	2324393,91	геодезический метод; 0,10	-
111	428391,44	2324366,31	геодезический метод; 0,10	-
112	428411,75	2324351,33	геодезический метод; 0,10	-

1	2	3	4	5
113	428433,06	2324335,58	геодезический метод; 0,10	-
114	428401,83	2324292,26	геодезический метод; 0,10	-
115	428347,13	2324325,72	геодезический метод; 0,10	-
116	428345,13	2324321,15	геодезический метод; 0,10	-
117	428398,86	2324288,19	геодезический метод; 0,10	-
118	428396,13	2324284,39	геодезический метод; 0,10	-
119	428345,39	2324315,46	геодезический метод; 0,10	-
120	428337,20	2324326,87	геодезический метод; 0,10	-
121	428339,04	2324355,63	геодезический метод; 0,10	-
122	428339,34	2324377,99	геодезический метод; 0,10	-
123	428326,32	2324416,64	геодезический метод; 0,10	-
124	428311,30	2324455,45	геодезический метод; 0,10	-
125	428278,21	2324553,19	геодезический метод; 0,10	-
126	428273,35	2324551,64	геодезический метод; 0,10	-
127	428306,57	2324453,80	геодезический метод; 0,10	-
128	428321,59	2324414,99	геодезический метод; 0,10	-
129	428334,31	2324377,20	геодезический метод; 0,10	-
130	428334,04	2324355,89	геодезический метод; 0,10	-
131	428332,11	2324325,35	геодезический метод; 0,10	-
132	428342,00	2324311,59	геодезический метод; 0,10	-
133	428393,17	2324280,35	геодезический метод; 0,10	-

1	2	3	4	5
134	428256,77	2324096,29	геодезический метод; 0,10	-
135	428179,06	2323990,31	геодезический метод; 0,10	-
136	428150,83	2324006,92	геодезический метод; 0,10	-
137	428148,37	2324002,49	геодезический метод; 0,10	-
138	428180,56	2323983,63	геодезический метод; 0,10	-
139	428260,80	2324093,28	геодезический метод; 0,10	-
140	428397,50	2324277,77	геодезический метод; 0,10	-
141	428404,69	2324273,77	геодезический метод; 0,10	-
142	428302,41	2324135,73	геодезический метод; 0,10	-
143	428188,92	2323984,42	геодезический метод; 0,10	-
144	428192,95	2323981,14	геодезический метод; 0,10	-
145	428306,44	2324132,75	геодезический метод; 0,10	-
146	428408,95	2324271,15	геодезический метод; 0,10	-
147	428460,99	2324235,69	геодезический метод; 0,10	-
148	428424,47	2324188,73	геодезический метод; 0,10	-
149	428348,42	2324085,24	геодезический метод; 0,10	-
150	428294,86	2324013,57	геодезический метод; 0,10	-
151	428244,35	2323941,41	геодезический метод; 0,10	-
152	428248,35	2323938,43	геодезический метод; 0,10	-
153	428298,88	2324010,59	геодезический метод; 0,10	-
154	428352,45	2324082,23	геодезический метод; 0,10	-

1	2	3	4	5
155	428428,43	2324185,72	геодезический метод; 0,10	-
156	428465,12	2324232,84	геодезический метод; 0,10	-
157	428471,68	2324228,41	геодезический метод; 0,10	-
158	428450,73	2324200,84	геодезический метод; 0,10	-
159	428356,81	2324074,29	геодезический метод; 0,10	-
160	428301,48	2324000,43	геодезический метод; 0,10	-
161	428256,60	2323939,29	геодезический метод; 0,10	-
162	428260,73	2323936,34	геодезический метод; 0,10	-
163	428305,51	2323997,49	геодезический метод; 0,10	-
164	428360,84	2324071,31	геодезический метод; 0,10	-
165	428454,73	2324197,83	геодезический метод; 0,10	-
166	428475,84	2324225,56	геодезический метод; 0,10	-
167	428488,79	2324216,73	геодезический метод; 0,10	-
168	428536,07	2324181,52	геодезический метод; 0,10	-
169	428475,74	2324124,51	геодезический метод; 0,10	-
170	428412,48	2324037,53	геодезический метод; 0,10	-
171	428405,92	2324028,43	геодезический метод; 0,10	-
172	428402,03	2324017,18	геодезический метод; 0,10	-
173	428319,13	2323907,33	геодезический метод; 0,10	-
174	428323,25	2323904,35	геодезический метод; 0,10	-
175	428406,35	2324014,56	геодезический метод; 0,10	-

1	2	3	4	5
176	428410,45	2324025,94	геодезический метод; 0,10	-
177	428416,54	2324034,61	геодезический метод; 0,10	-
178	428479,57	2324121,14	геодезический метод; 0,10	-
179	428540,16	2324178,51	геодезический метод; 0,10	-
180	428544,26	2324175,50	геодезический метод; 0,10	-
181	428499,44	2324132,65	геодезический метод; 0,10	-
182	428422,70	2324029,82	геодезический метод; 0,10	-
183	428317,23	2323887,28	геодезический метод; 0,10	-
184	428321,36	2323884,30	геодезический метод; 0,10	-
185	428426,73	2324026,84	геодезический метод; 0,10	-
186	428503,27	2324129,34	геодезический метод; 0,10	-
187	428548,25	2324172,39	геодезический метод; 0,10	-
188	428588,97	2324137,45	геодезический метод; 0,10	-
189	428573,45	2324120,24	геодезический метод; 0,10	-
190	428460,79	2323969,27	геодезический метод; 0,10	-
191	428408,75	2323897,90	геодезический метод; 0,10	-
192	428401,49	2323892,17	геодезический метод; 0,10	-
193	428386,91	2323883,14	геодезический метод; 0,10	-
194	428389,41	2323878,81	геодезический метод; 0,10	-
195	428404,26	2323888,00	геодезический метод; 0,10	-
196	428412,61	2323894,69	геодезический метод; 0,10	-

1	2	3	4	5
197	428464,82	2323966,29	геодезический метод; 0,10	-
198	428575,78	2324114,98	геодезический метод; 0,10	-
199	428580,84	2324110,91	геодезический метод; 0,10	-
200	428453,43	2323938,93	геодезический метод; 0,10	-
201	428457,49	2323935,98	геодезический метод; 0,10	-
202	428584,74	2324107,77	геодезический метод; 0,10	-
203	428619,63	2324079,71	геодезический метод; 0,10	-
204	428595,79	2324047,52	геодезический метод; 0,10	-
205	428608,81	2324037,59	геодезический метод; 0,10	-
206	428591,90	2324014,76	геодезический метод; 0,10	-
207	428587,50	2324018,40	геодезический метод; 0,10	-
208	428584,21	2324014,36	геодезический метод; 0,10	-
209	428588,93	2324010,76	геодезический метод; 0,10	-
210	428545,02	2323951,43	геодезический метод; 0,10	-
211	428542,39	2323953,85	геодезический метод; 0,10	-
212	428539,09	2323949,98	геодезический метод; 0,10	-
213	428545,95	2323944,09	геодезический метод; 0,10	-
214	428592,90	2324007,71	геодезический метод; 0,10	-
215	428598,19	2324003,81	геодезический метод; 0,10	-
216	428617,80	2324030,74	геодезический метод; 0,10	-
217	428706,96	2323963,24	геодезический метод; 0,10	-

1	2	3	4	5
218	428685,78	2323923,41	геодезический метод; 0,10	-
219	428741,02	2323885,62	геодезический метод; 0,10	-
220	428748,18	2323880,46	геодезический метод; 0,10	-
221	428747,11	2323876,39	геодезический метод; 0,10	-
222	428748,44	2323871,39	геодезический метод; 0,10	-
223	428751,77	2323867,95	геодезический метод; 0,10	-
224	428753,74	2323866,70	геодезический метод; 0,10	-
225	428758,73	2323865,37	геодезический метод; 0,10	-
226	428763,76	2323866,70	геодезический метод; 0,10	-
227	428767,99	2323871,29	геодезический метод; 0,10	-
1	428769,32	2323876,29	геодезический метод; 0,10	-
228	428732,00	2324228,17	геодезический метод; 0,10	-
229	428734,76	2324232,38	геодезический метод; 0,10	-
230	428692,54	2324264,21	геодезический метод; 0,10	-
231	428658,82	2324289,98	геодезический метод; 0,10	-
232	428570,42	2324355,89	геодезический метод; 0,10	-
233	428502,44	2324405,92	геодезический метод; 0,10	-
234	428499,44	2324401,88	геодезический метод; 0,10	-
235	428567,46	2324351,85	геодезический метод; 0,10	-
236	428655,82	2324285,98	геодезический метод; 0,10	-

1	2	3	4	5
237	428689,48	2324260,24	геодезический метод; 0,10	-
228	428732,00	2324228,17	геодезический метод; 0,10	-
Сведения о частях границ охранной зоны				
Обозначение части границ		Описание прохождения части границ		
от точки	до точки			
1	2	3		
1	2	-		
2	3	-		
3	4	-		
4	5	-		
5	6	-		
6	7	-		
7	8	-		
8	9	-		
9	10	-		
10	11	-		
11	12	-		
12	13	-		
13	14	-		
14	15	-		
15	16	-		
16	17	-		
17	18	-		
18	19	-		
19	20	-		
20	21	-		
21	22	-		
22	23	-		
23	24	-		
24	25	-		
25	26	-		
26	27	-		
27	28	-		
28	29	-		
29	30	-		
30	31	-		
31	32	-		
32	33	-		
33	34	-		

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

1	2	3
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	1	-
80	81	-
81	82	-
82	83	-
83	84	-
84	85	-
85	86	-
86	87	-
87	88	-
88	1	-
80	81	-
81	82	-
82	83	-
83	84	-
84	85	-
85	86	-
86	87	-
87	88	-
88	1	-
80	81	-
81	82	-
82	83	-
83	84	-
84	85	-
85	86	-
86	87	-
87	88	-
88	1	-
80	81	-
81	82	-

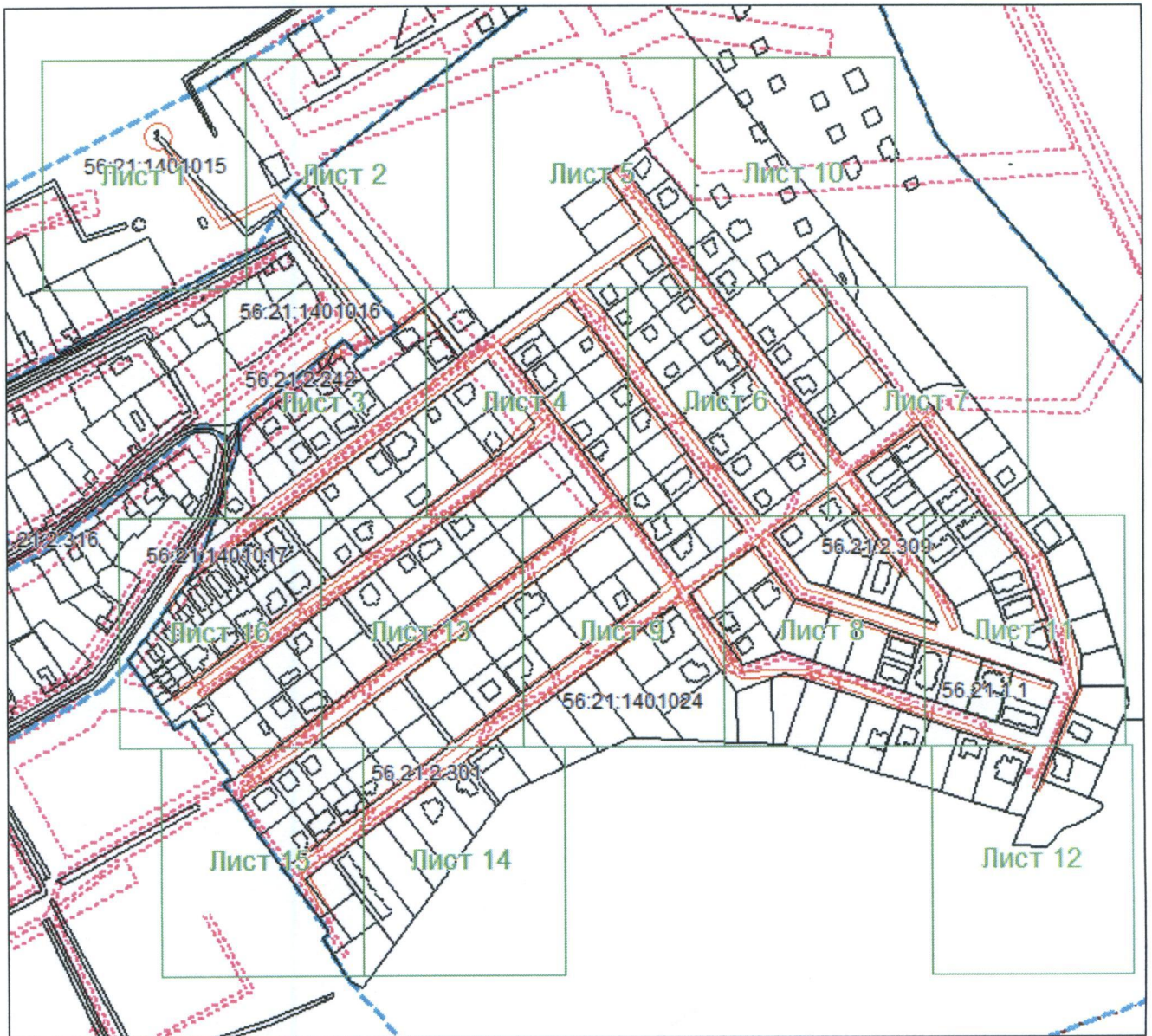
1	2	3
82	83	-
83	84	-
84	85	-
85	86	-
86	87	-
87	88	-
88	89	-
89	90	-
90	91	-
91	92	-
92	93	-
93	94	-
94	95	-
95	96	-
96	97	-
97	98	-
98	99	-
99	100	-
100	101	-
101	102	-
102	103	-
103	104	-
104	105	-
105	106	-
106	107	-
107	108	-
108	109	-
109	110	-
110	111	-
111	112	-
112	113	-
113	114	-
114	115	-
115	116	-
116	117	-
117	118	-
118	119	-
119	120	-
120	121	-
121	122	-
122	123	-
123	124	-

1	2	3
124	125	-
125	126	-
126	127	-
127	128	-
128	129	-
129	130	-
130	131	-
131	132	-
132	133	-
133	134	-
134	135	-
135	136	-
136	137	-
137	138	-
138	139	-
139	140	-
140	141	-
141	142	-
142	143	-
143	144	-
144	145	-
145	146	-
146	147	-
147	148	-
148	149	-
149	150	-
150	151	-
151	152	-
152	153	-
153	154	-
154	155	-
155	156	-
156	157	-
157	158	-
158	159	-
159	160	-
160	161	-
161	162	-
162	163	-
163	164	-
164	165	-
165	166	-

1	2	3
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	-
203	204	-
204	205	-
205	206	-
206	207	-
207	208	-

1	2	3
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	1	-
228	229	-
229	230	-
230	231	-
231	232	-
232	233	-
233	234	-
234	235	-
235	236	-
236	237	-
237	228	-

План границ охранной зоны



Масштаб 1: 5000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|----|----------------------------|
| | – область выносного листа; |
| 23 | – номер выносного листа. |