



ПРАВИТЕЛЬСТВО ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

15.12.2017

г. Оренбург

№ 913-12

Об утверждении границ охранных зон газораспределительных сетей и наложении ограничений на входящие в них земельные участки, расположенные на территории муниципального образования городской округ город Оренбург 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 25 сентября 2017 года № (16)10-24/2668 и материалов по межеванию границ охранных зон объектов газоснабжения:

1. Утвердить границы охранных зон газораспределительных сетей объектов газоснабжения:

1.1. Сооружение, назначение: 1.6. сооружения газохимического комплекса, протяженность 348 м, адрес (местонахождение) объекта: Оренбургская область, Оренбургский район, пос. им. Куйбышева, площадью 2218 кв. метров, согласно приложению № 1.

1.2. Газопровод к производственной базе Южной КЭС по ул. Донгузская 5-ый проезд, 14 в г. Оренбурге, назначение: нежилое, протяженность 357,66 м. п., инв. № 96-1325/Г, лит. Г, адрес объекта: Оренбургская область, г. Оренбург, площадью 1476 кв. метров, согласно приложению № 2.

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 городской округ город Оренбург Оренбургской области (Арапов Е.С.) 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 15.12.2017 № 913-н

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения: Сооружение, назначение: 1.6. сооружения газохимического комплекса, протяженность 348 м, адрес (местонахождение) объекта: Оренбургская область, Оренбургский район, пос. им. Куйбышева

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, г. Оренбург, пос. им. Куйбышева; охранная зона объекта газораспределения: сооружение, назначение: 1.6. сооружения газохимического комплекса, протяженность 348 м, адрес (местонахождение) объекта: Оренбургская область, Оренбургский район, пос. им. Куйбышева, площадью 2218 кв. метров, номер: 1
2.	Площадь охранной зоны ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	2218 ± 16 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты,

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	429181,27	2313998,59	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
2	429172,87	2314022,92	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
3	429176,32	2314028,56	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
4	429192,67	2314048,96	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
5	429204,49	2314064,14	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
6	429208,24	2314068,04	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
7	429208,15	2314071,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
8	429212,35	2314072,45	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
9	429215,98	2314077,46	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
10	429216,61	2314081,54	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
11	429216,01	2314085,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
12	429212,38	2314090,81	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
13	429206,62	2314092,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
14	429201,88	2314092,52	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
15	429198,31	2314090,84	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
16	429194,68	2314085,83	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
17	429194,20	2314082,89	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
18	429194,26	2314080,04	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
19	429191,86	2314081,18	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
20	429187,99	2314081,96	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
21	429182,98	2314080,64	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
22	429179,95	2314077,94	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
23	429178,39	2314074,91	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
24	429177,64	2314071,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
25	429178,96	2314066,09	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
26	429182,62	2314062,43	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
27	429185,68	2314061,11	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
28	429188,77	2314060,63	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
29	429193,78	2314061,95	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
30	429197,05	2314065,22	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
31	429198,55	2314064,65	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
32	429189,37	2314052,83	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
33	429172,21	2314031,41	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
34	429167,38	2314023,52	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
35	429175,30	2314000,69	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
36	429143,05	2313980,41	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
37	429094,12	2313942,37	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
38	429067,90	2313916,51	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

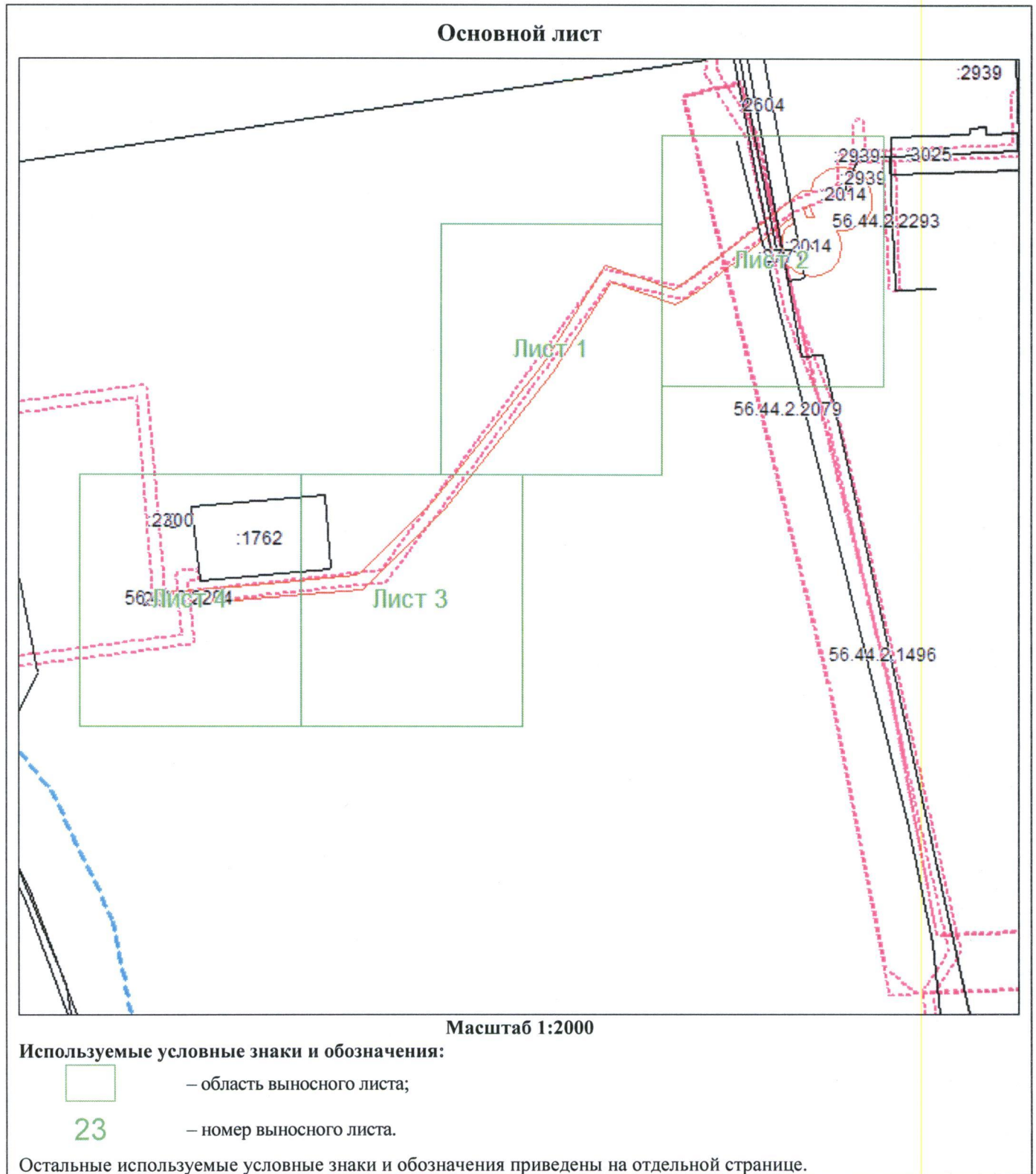
1	2	3	4	5
39	429065,68	2313913,48	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
40	429062,77	2313880,87	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
41	429059,65	2313843,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
42	429060,25	2313841,54	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
43	429062,14	2313840,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
44	429063,91	2313841,36	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
45	429064,60	2313842,98	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
46	429067,72	2313880,45	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
47	429070,51	2313911,65	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
48	429071,74	2313913,33	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
49	429097,30	2313938,53	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
50	429146,08	2313976,45	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
1	429181,27	2313998,59	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
51	429203,23	2314070,05	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
52	429203,20	2314070,86	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
53	429198,91	2314072,27	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
54	429198,79	2314069,87	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
55	429201,91	2314068,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
51	429203,23	2314070,05	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

Сведения о частях границ охранной зоны		
Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	-
2	3	-
3	4	-
4	5	-
5	6	-
6	7	-
7	8	-
8	9	-
9	10	-
10	11	-
11	12	-
12	13	-
13	14	-
14	15	-
15	16	-
16	17	-
17	18	-
18	19	-
19	20	-
20	21	-
21	22	-
22	23	-
23	24	-
24	25	-
25	26	-
26	27	-
27	28	-
28	29	-
29	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	1	-
51	52	-
52	53	-
53	54	-
54	55	-
55	51	

План границ охранной зоны



Приложение № 2
к постановлению
Правительства области
от 15.12.2014 № 913-н

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
Газопровод к производственной базе Южной КЭС
по ул. Донгузская 5-ый проезд, 14 в г. Оренбурге, назначение: нежилое,
протяженность 357,66 м. п., инв. № 96-1325/Г, лит. Г, адрес объекта:
Оренбургская область, г. Оренбург

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, г. Оренбург; охранная зона объекта газораспределения: газопровод к производственной базе Южной КЭС по ул. Донгузская 5-ый проезд, 14 в г. Оренбурге, назначение: нежилое, протяженность 357,66 м. п., инв. № 96-1325/Г, лит. Г, адрес объекта: Оренбургская область, г. Оренбург, площадью 1476 кв. метров, номер: 1
2.	Площадь охранной зоны ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1476 ± 13 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты,

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	425040,55	2304853,78	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
2	425042,50	2304854,71	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
3	425043,04	2304856,45	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
4	425036,26	2304948,07	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
5	425035,81	2304949,12	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
6	425034,85	2304950,14	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
7	425033,32	2304950,35	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
8	424861,75	2304918,76	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

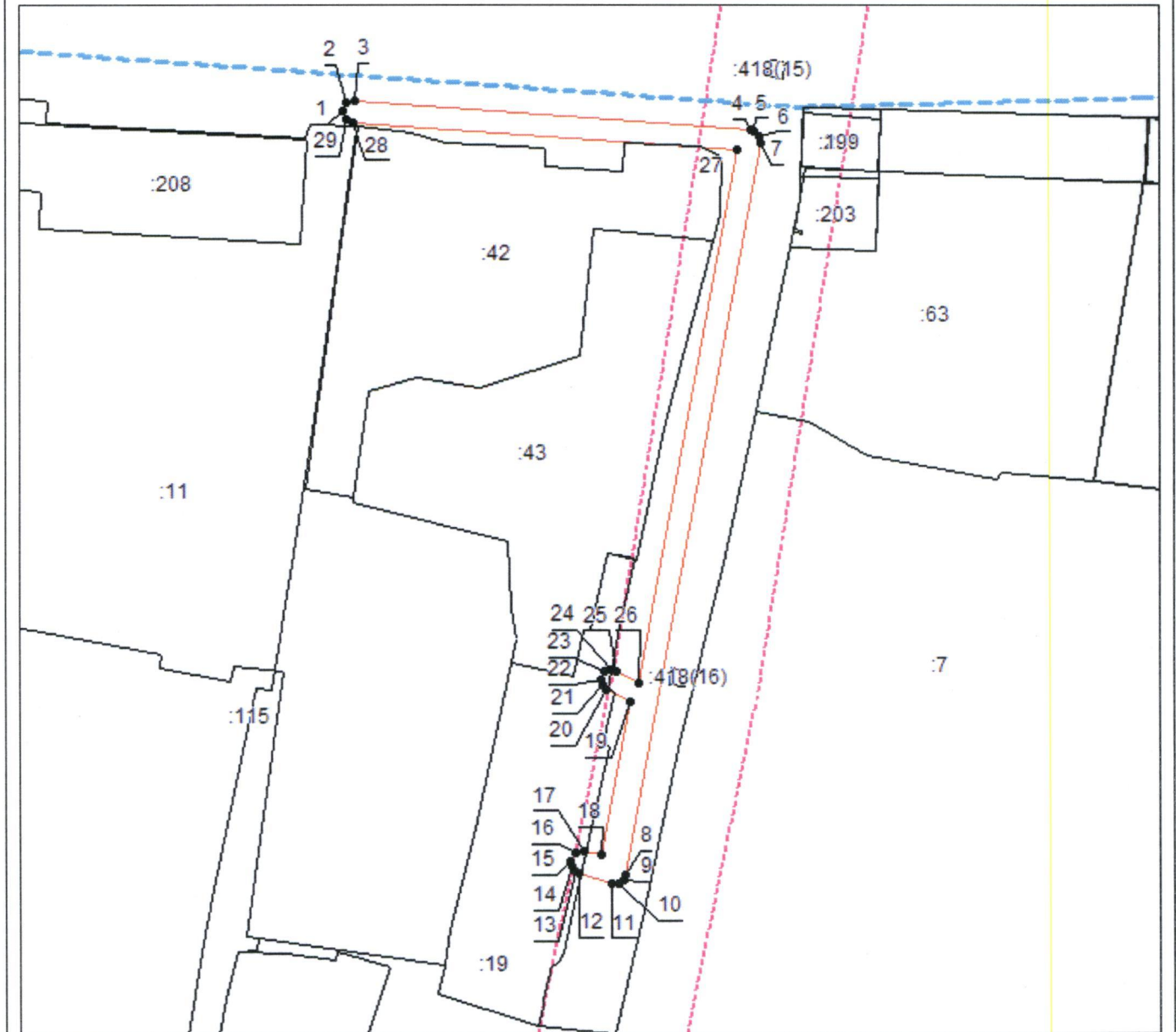
1	2	3	4	5
9	424860,73	2304918,25	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
10	424859,83	2304917,14	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
11	424859,83	2304915,55	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
12	424862,20	2304908,17	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
13	424862,62	2304907,36	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
14	424863,94	2304906,67	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
15	424865,11	2304906,31	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
16	424867,06	2304907,24	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
17	424867,54	2304909,37	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
18	424866,43	2304913,27	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
19	424902,13	2304919,81	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
20	424905,22	2304914,41	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
21	424906,09	2304913,45	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
22	424907,38	2304913,15	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
23	424909,33	2304914,08	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
24	424909,90	2304915,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
25	424909,54	2304916,87	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
26	424906,66	2304921,94	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
27	425031,49	2304944,92	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
28	425038,06	2304856,09	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
29	425038,60	2304854,71	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
1	425040,55	2304853,78	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	1	-

План границ охранной зоны

Основной лист



Масштаб 1:1500

Используемые условные знаки и обозначения:










– область выносного листа;

23

– номер выносного листа.

Остальные используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице.

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;
56:44:0101001	– 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).
