



ПРАВИТЕЛЬСТВО ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

11.12.2017

г. Оренбург

№ 868-п

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 8 сентября 2017 года № (16)10-19/2531 и материалов по межеванию границ охранных зон газопроводов:

1. Утвердить границы охранных зон газораспределительных сетей объектов газоснабжения:

1) газопровод по ул. Парковая, Сельскохозяйственная, Северная в п. 9 Января, назначение: нежилое, протяженность 618 м, инв. № 96-1898/Г, литер Г, площадью 3588 кв. метров, согласно приложению № 1;

2) сооружение, назначение: 1.6. сооружения газохимического комплекса, протяженность 1678 м, площадью 7594 кв. метра, 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 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 11.12.2017 № 868-н

Текстовое и графическое описание местоположения границ

Охранная зона объекта газораспределения: газопровод по ул. Парковая, Сельскохозяйственная, Северная в п. 9 Января, назначение: нежилое, протяженность 618 м, инв. № 96-1898/Г, литер Г

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, Оренбургский район, п. 9 Января; охранная зона объекта газораспределения: газопровод по ул. Парковая, Сельскохозяйственная, Северная в п. 9 Января, назначение: нежилое, протяженность 618 м, инв. № 96-1898/Г, литер Г, адрес объекта: Оренбургская область, Оренбургский район, пос.9 Января, ул. Парковая, Сельскохозяйственная, Северная, площадью 3588 кв. м., номер: 1
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	3588 ± 21 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	424743,79	2297817,55	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
2	424739,30	2298114,99	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
3	424740,96	2298130,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
4	424744,47	2298131,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
5	424752,07	2298131,54	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
6	424751,98	2298127,57	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
7	424753,31	2298122,31	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
8	424756,95	2298118,67	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
9	424761,76	2298117,33	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
10	424766,18	2298117,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
11	424770,99	2298118,57	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
12	424774,66	2298122,24	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
13	424775,99	2298126,99	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
14	424776,09	2298132,25	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
15	424774,79	2298137,26	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
16	424771,12	2298140,93	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
17	424766,31	2298142,23	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
18	424761,43	2298142,26	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
19	424757,08	2298141,03	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
20	424753,18	2298136,48	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
21	424743,46	2298136,38	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
22	424738,00	2298134,85	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
23	424737,19	2298134,49	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
24	424736,51	2298133,71	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
25	424736,18	2298132,74	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
26	424734,30	2298115,12	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
27	424738,78	2297817,88	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
28	424730,23	2297786,55	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
29	424725,62	2297756,03	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
30	424729,81	2297701,85	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
31	424646,68	2297691,13	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
32	424643,13	2297694,67	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
33	424638,71	2297695,97	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
34	424634,36	2297695,81	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
35	424629,87	2297694,48	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
36	424626,23	2297690,84	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
37	424625,10	2297687,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
38	424625,03	2297683,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
39	424626,33	2297678,52	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
40	424630,00	2297674,88	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
41	424634,13	2297673,61	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

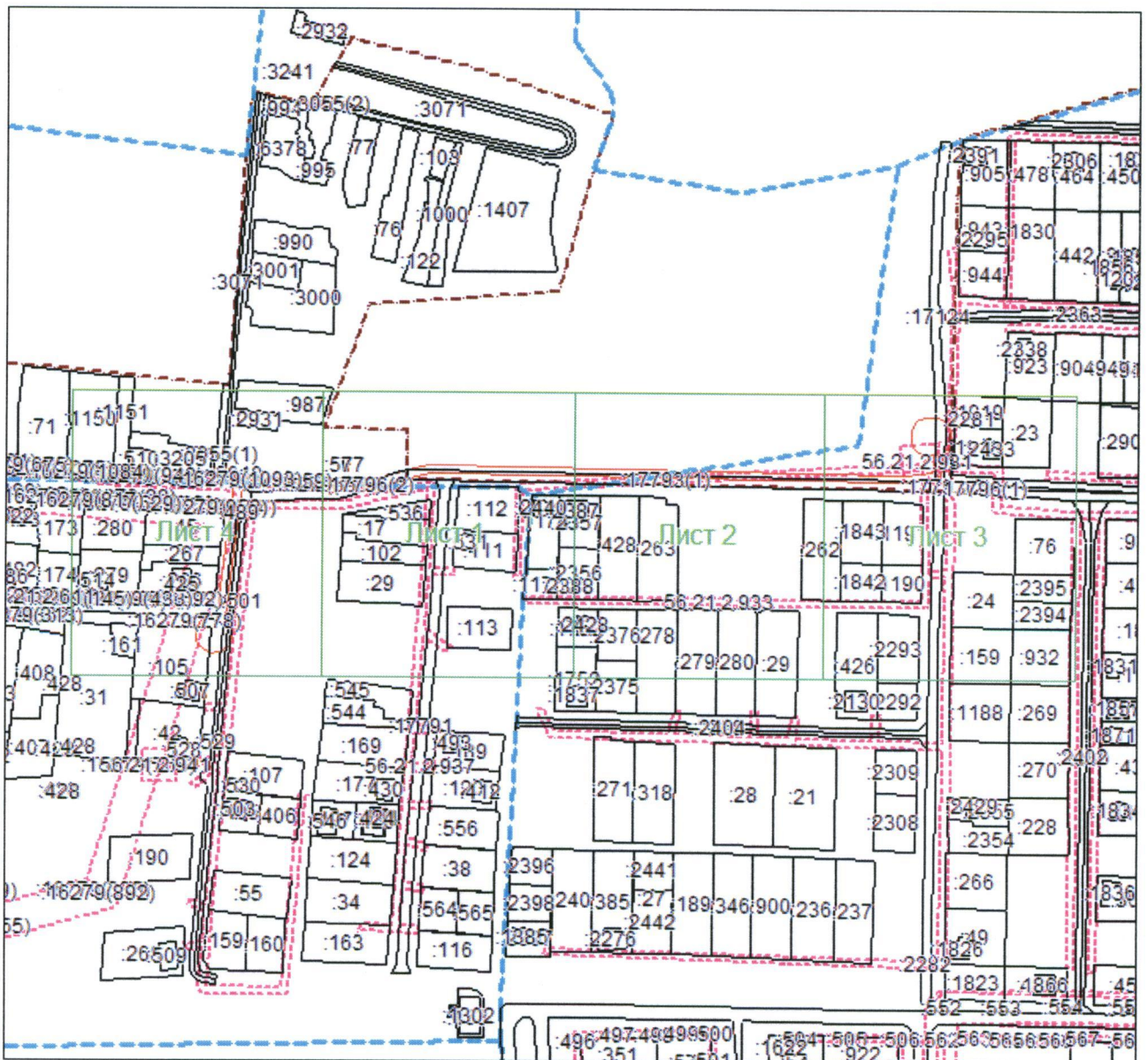
1	2	3	4	5
42	424638,78	2297673,74	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
43	424643,26	2297675,04	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
44	424646,94	2297678,71	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
45	424648,17	2297682,52	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
46	424648,11	2297686,25	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
47	424732,80	2297697,17	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
48	424733,74	2297697,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
49	424734,65	2297698,38	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
50	424734,98	2297699,84	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
51	424730,62	2297755,93	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
52	424735,14	2297785,67	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
1	424743,79	2297817,55	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	—		

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	1	—

План границ охранной зоны

Основной лист



Масштаб 1:4000

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 11.12.2017 № 868-п

Текстовое и графическое описание местоположения границ

Охранная зона объекта газораспределения: сооружение, назначение: 1.6.
сооружения газохимического комплекса, протяженность 1678 м

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, Оренбургский район, с. Зубаревка; охранная зона объекта газораспределения: сооружение, назначение: 1.6. сооружения газохимического комплекса, протяженность 1678 м, адрес (местонахождение) объекта: Оренбургская область, Оренбургский район, с. Зубаревка, площадью 7594 кв. м., номер 1
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	7594 ± 31 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без

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	453207,58	2273936,59	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
2	453202,30	2273972,83	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
3	453205,18	2273973,46	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
4	453178,27	2274145,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
5	453177,13	2274145,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
6	453120,97	2274480,28	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
7	453085,18	2274653,44	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
8	453088,63	2274659,71	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
9	453075,01	2274721,24	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
10	453091,90	2274724,99	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
11	453103,60	2274735,67	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
12	453115,84	2274737,35	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
13	453115,93	2274736,87	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
14	453138,25	2274740,23	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
15	453139,33	2274734,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
16	453139,81	2274734,59	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
17	453143,14	2274720,43	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
18	453143,50	2274719,71	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
19	453144,13	2274719,17	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
20	453145,12	2274718,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
21	453146,11	2274719,17	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
22	453146,86	2274719,92	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
23	453147,10	2274720,67	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
24	453147,04	2274721,36	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
25	453143,74	2274735,34	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
26	453144,25	2274735,46	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
27	453143,20	2274740,95	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
28	453150,76	2274742,09	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
29	453162,94	2274743,77	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
30	453164,26	2274740,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
31	453167,35	2274737,86	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
32	453172,36	2274736,54	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
33	453176,77	2274737,05	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
34	453180,85	2274738,52	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
35	453184,09	2274741,94	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
36	453185,41	2274746,95	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
37	453184,81	2274752,74	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
38	453183,31	2274757,63	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
39	453179,65	2274761,29	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
40	453174,64	2274762,61	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
41	453170,23	2274762,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
42	453166,57	2274760,87	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
43	453162,91	2274757,21	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
44	453161,71	2274753,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
45	453161,95	2274748,81	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
46	453153,58	2274747,55	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
47	453145,45	2274746,44	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
48	453142,84	2274763,96	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
49	453142,36	2274763,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
50	453141,19	2274774,64	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
51	453142,18	2274774,88	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
52	453139,99	2274787,81	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
53	453139,15	2274787,75	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
54	453137,11	2274797,29	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
55	453134,95	2274797,17	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
56	453122,47	2274862,78	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
57	453122,14	2274863,65	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
58	453121,51	2274864,16	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
59	453120,52	2274864,43	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
60	453119,53	2274864,16	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
61	453118,78	2274863,41	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
62	453118,51	2274862,72	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
63	453118,51	2274862,03	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
64	453131,65	2274793,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
65	453133,90	2274793,12	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
66	453135,94	2274783,46	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
67	453136,60	2274783,52	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
68	453137,56	2274777,88	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
69	453136,81	2274777,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
70	453138,37	2274763,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
71	453137,92	2274763,24	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
72	453140,50	2274745,75	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
73	453119,83	2274742,96	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
74	453073,72	2274991,66	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
75	453031,03	2275139,17	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
76	452990,14	2275127,62	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
77	452989,57	2275127,38	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
78	452988,67	2275126,48	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
79	452988,34	2275125,22	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
80	452988,67	2275123,96	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
81	452989,57	2275123,06	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
82	452990,83	2275122,73	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
83	452991,52	2275122,82	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
84	453027,64	2275133,05	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
85	453068,89	2274990,58	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
86	453114,94	2274742,27	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
87	453102,16	2274740,53	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
88	453101,38	2274740,32	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
89	453100,81	2274739,87	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
90	453088,15	2274728,23	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
91	453073,87	2274725,11	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
92	453068,92	2274750,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
93	453069,91	2274750,85	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
94	453047,26	2274858,19	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
95	453046,60	2274859,33	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
96	453045,64	2274859,81	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
97	453044,35	2274859,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
98	453043,42	2274858,58	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
99	453043,30	2274857,35	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
100	453065,29	2274753,16	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
101	453064,36	2274752,71	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
102	453070,00	2274723,97	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
103	453069,52	2274723,49	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
104	453069,25	2274722,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
105	453069,52	2274721,51	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
106	453070,27	2274720,76	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
107	453071,02	2274720,55	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
108	453084,37	2274660,31	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
109	453080,92	2274654,07	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
110	453116,98	2274479,59	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
111	453173,68	2274141,58	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
112	453174,82	2274141,58	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
113	453200,59	2273976,55	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
114	453197,77	2273975,92	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
115	453203,59	2273935,99	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
116	453203,86	2273935,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
117	453204,61	2273934,55	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
118	453205,60	2273934,28	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
119	453206,59	2273934,55	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
120	453207,34	2273935,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1	453207,58	2273936,59	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	—

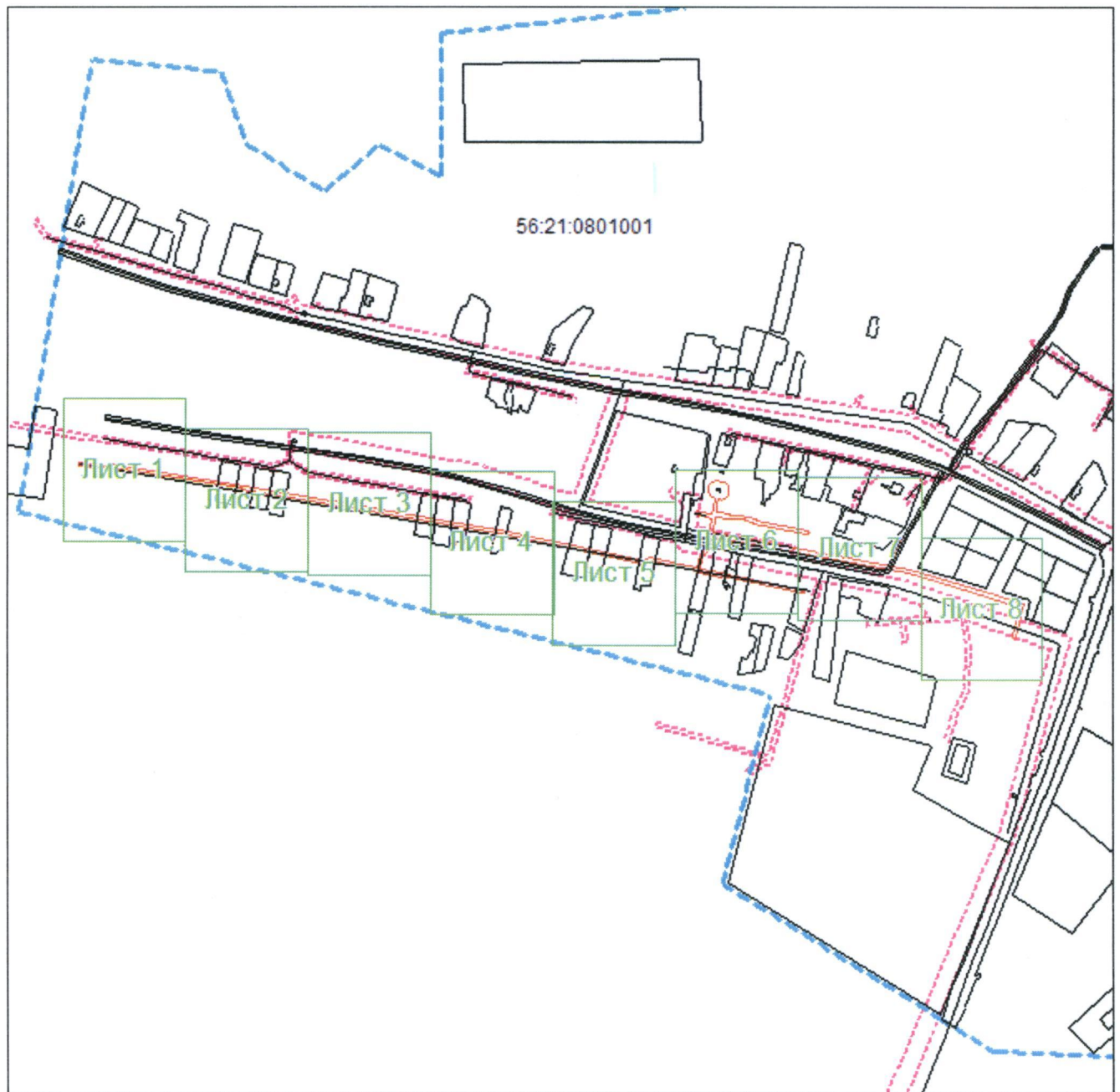
1	2	3
27	28	—
28	29	—
29	30	—
30	31	—
31	32	—
32	33	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—
36	37	—
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
46	47	—
47	48	—
48	49	—
49	50	—
50	51	—
51	52	—
52	53	—
53	54	—
55	56	—
56	57	—
58	59	—
60	61	—
61	62	—
62	63	—
63	64	—
64	65	—
65	66	—
66	67	—
67	68	—
68	69	—
69	70	—
70	71	—
71	72	—

1	2	3
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	1	—

План границ охранной зоны

Основной лист



Масштаб 1:8000







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;
	– граница учтенного земельного участка;
	– характерная точка границы образуемой охранной зоны;
56:47:0101001	– номер кадастрового квартала;
:1004	– номер учтенного земельного участка в кадастровом квартале;
1	– номер характерной точки границы образуемой охранной зоны;
56.47.2.15	– учетный номер установленной охранной зоны.
