



**ПРАВИТЕЛЬСТВО  
РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 11.08.2022

№ 549

г. Саранск

Об утверждении границы охранной  
зоны газораспределительной сети

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 г. № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей» и на основании ходатайства акционерного общества «Газпром газораспределение Саранск» Правительство Республики Мордовия **п о с т а н о в л я е т**:

1. Утвердить границы охранной зоны объекта «Газопровод низкого давления по ул. Гагарина с. Берсеневка Лямбирского района», назначение: 7.7. Сооружения трубопроводного транспорта, протяженность 1821 м, адрес объекта: Республика Мордовия, Лямбирский район, с. Берсеневка, ул. Гагарина, кадастровый номер 13:15:0107003:6438, находящегося в собственности акционерного общества «Газпром газораспределение Саранск», площадью 7322 кв. м согласно приложению.

2. Установить ограничения (обременения) на земельные участки, входящие в охранную зону газораспределительной сети, указанной в приложении к настоящему постановлению, определив условия их использования в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 г. № 878.

3. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

Исполняющий обязанности  
Председателя Правительства  
Республики Мордовия



И. ФРЕЙДИН

**Приложение**  
к постановлению Правительства  
Республики Мордовия  
от 11 августа 2022 г. № 549

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**

*Зона с особыми условиями использования территории - охранная зона  
газораспределительной сети «Газопровод низкого давления по ул. Гагарина  
с. Берсеневка Лямбирского района»*

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

**Раздел 1**

**Сведения об объекте**

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Берсеневка с
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	7 322 м <sup>2</sup> ± 30 м <sup>2</sup>

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Зона с особыми условиями использования территории - охранная зона газораспределительной сети "Газопровод низкого давления по ул. Гагарина с. Берсеневка Лямбирского района"**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

## Раздел 1

## Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории</p> <p>Содержание ограничений использования объектов недвижимости в пределах зоны или территории: Ограничения использования объектов недвижимости в границах зоны с особыми условиями использования территории предусмотрены Постановлением Правительства РФ от 20 ноября 2000 г. № 878 "Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей":</p> <p>"14. На земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения), которыми запрещается лицам, указанным в пункте 2 настоящих Правил:</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 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> <p>Наименование охраняемого объекта: "Газопровод низкого давления по ул. Гагарина с. Берсеневка Лямбирского района"</p>

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>СК-13</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	395 266,99	1 285 921,07	Аналитический метод	0,10	—
2	395 264,76	1 285 924,79		0,10	
3	395 311,82	1 285 954,07		0,10	
4	395 400,28	1 286 009,75		0,10	
5	395 483,64	1 286 058,77		0,10	
6	395 481,61	1 286 062,22		0,10	
7	395 398,20	1 286 013,17		0,10	
8	395 309,70	1 285 957,47		0,10	
9	395 259,30	1 285 926,11		0,10	
10	395 261,41	1 285 922,59		0,10	
11	395 187,60	1 285 882,41		0,10	
12	395 186,19	1 285 884,82		0,10	
13	395 170,68	1 285 876,04		0,10	
14	395 157,90	1 285 899,22		0,10	
15	395 100,28	1 285 869,78		0,10	
16	395 020,33	1 285 825,72		0,10	
17	394 979,99	1 285 803,28		0,10	
18	394 987,88	1 285 788,83		0,10	
19	394 974,75	1 285 776,60		0,10	
20	394 977,02	1 285 772,74		0,10	
21	394 945,12	1 285 747,14		0,10	
22	394 945,69	1 285 746,23		0,10	
23	394 928,37	1 285 732,12		0,10	
24	394 930,32	1 285 729,77		0,10	
25	394 903,35	1 285 707,78		0,10	
26	394 904,43	1 285 706,49		0,10	
27	394 898,40	1 285 700,44		0,10	
28	394 884,59	1 285 716,49		0,10	
29	394 882,46	1 285 718,99		0,10	
30	394 914,50	1 285 752,08		0,10	
31	394 979,93	1 285 811,11		0,10	
32	394 971,61	1 285 825,68		0,10	
33	394 974,43	1 285 827,77		0,10	
34	394 997,49	1 285 843,29		0,10	
35	395 037,38	1 285 869,63		0,10	
36	395 038,78	1 285 868,39		0,10	
37	395 069,36	1 285 888,97		0,10	
38	395 067,12	1 285 892,29		0,10	
39	395 039,12	1 285 873,43		0,10	
40	395 037,74	1 285 874,65		0,10	
41	394 995,27	1 285 846,61		0,10	
42	394 973,65	1 285 832,07		0,10	
43	394 936,05	1 285 877,20		0,10	
44	394 932,09	1 285 882,00		0,10	
45	394 929,00	1 285 879,45		0,10	
46	394 932,97	1 285 874,64		0,10	
47	394 964,32	1 285 837,02		0,10	
48	394 961,29	1 285 835,22		0,10	

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
49	394 967,26	1 285 825,22		0,10	
50	394 974,85	1 285 811,93		0,10	
51	394 911,72	1 285 754,96		0,10	
52	394 877,06	1 285 719,17		0,10	
53	394 881,55	1 285 713,89		0,10	
54	394 895,55	1 285 697,61		0,10	
55	394 879,24	1 285 681,55		0,10	
56	394 848,89	1 285 653,48		0,10	
57	394 837,92	1 285 644,47		0,10	
58	394 839,98	1 285 642,17		0,10	
59	394 837,74	1 285 640,17		0,10	
60	394 807,89	1 285 613,35		0,10	
61	394 806,69	1 285 614,47		0,10	
62	394 785,53	1 285 591,38		0,10	
63	394 768,54	1 285 605,60		0,10	
64	394 766,47	1 285 616,86		0,10	
65	394 757,22	1 285 630,87		0,10	
66	394 753,88	1 285 628,67		0,10	
67	394 762,69	1 285 615,34		0,10	
68	394 764,86	1 285 603,46		0,10	
69	394 784,15	1 285 587,31		0,10	
70	394 791,54	1 285 574,46		0,10	
71	394 780,78	1 285 565,15		0,10	
72	394 766,56	1 285 551,91		0,10	
73	394 768,64	1 285 550,23		0,10	
74	394 732,97	1 285 503,13		0,10	
75	394 738,27	1 285 498,88		0,10	
76	394 720,74	1 285 475,27		0,10	
77	394 671,00	1 285 482,59	Аналитический метод	0,10	—
78	394 664,71	1 285 462,79		0,10	
79	394 619,15	1 285 483,02		0,10	
80	394 617,53	1 285 479,36		0,10	
81	394 667,17	1 285 457,33		0,10	
82	394 673,78	1 285 478,13		0,10	
83	394 722,52	1 285 470,97		0,10	
84	394 743,77	1 285 499,60		0,10	
85	394 738,51	1 285 503,81		0,10	
86	394 774,16	1 285 550,91		0,10	
87	394 772,66	1 285 552,13		0,10	
88	394 782,03	1 285 560,85		0,10	
89	394 841,24	1 285 500,50		0,10	
90	394 844,10	1 285 503,30		0,10	
91	394 785,01	1 285 563,52		0,10	
92	394 794,10	1 285 571,39		0,10	
93	394 824,21	1 285 539,68		0,10	
94	394 827,11	1 285 542,44		0,10	
95	394 795,18	1 285 576,15		0,10	
96	394 788,17	1 285 588,35		0,10	
97	394 806,91	1 285 608,79		0,10	
98	394 807,83	1 285 607,93		0,10	
99	394 840,42	1 285 637,19		0,10	
100	394 845,62	1 285 641,87		0,10	
101	394 843,68	1 285 644,03		0,10	
102	394 851,51	1 285 650,46		0,10	
103	394 882,00	1 285 678,65		0,10	
104	394 899,71	1 285 696,09		0,10	

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта							
1	2	3	4	5	6		
105	394 909,85	1 285 706,27	Аналитический метод	0,10	—		
106	394 909,03	1 285 707,24		0,10			
107	394 935,98	1 285 729,21		0,10			
108	394 934,03	1 285 731,56		0,10			
109	394 950,95	1 285 745,35		0,10			
110	394 950,40	1 285 746,24		0,10			
111	394 982,22	1 285 771,78		0,10			
112	394 979,83	1 285 775,86		0,10			
113	394 992,88	1 285 788,01		0,10			
114	394 985,41	1 285 801,72		0,10			
115	395 022,27	1 285 822,22		0,10			
116	395 102,16	1 285 866,24		0,10			
117	395 156,26	1 285 893,90		0,10			
118	395 169,14	1 285 870,56		0,10			
119	395 184,73	1 285 879,40		0,10			
120	395 186,12	1 285 877,05		0,10			
1	395 266,99	1 285 921,07		0,10			
121	394 648,18	1 285 327,90		Аналитический метод		0,10	—
122	394 650,12	1 285 331,40				0,10	
123	394 636,07	1 285 339,19				0,10	
124	394 598,00	1 285 358,67	0,10				
125	394 580,88	1 285 367,55	0,10				
126	394 572,54	1 285 351,47	0,10				
127	394 576,10	1 285 349,63	0,10				
128	394 582,59	1 285 362,15	0,10				
129	394 596,16	1 285 355,11	0,10				
130	394 634,19	1 285 335,65	0,10				
121	394 648,18	1 285 327,90	0,10				
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
1	2	3	4	5	6		
—	—	—	—	—	—		



Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	1	на расстоянии 2 метров от оси газопровода
121	121	на расстоянии 2 метров от оси газопровода



Раздел 4


План границ объекта

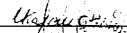
Обзорная схема



Используемые условные знаки и обозначения

Масштаб 1:5000

 граница охранной зоны объекта

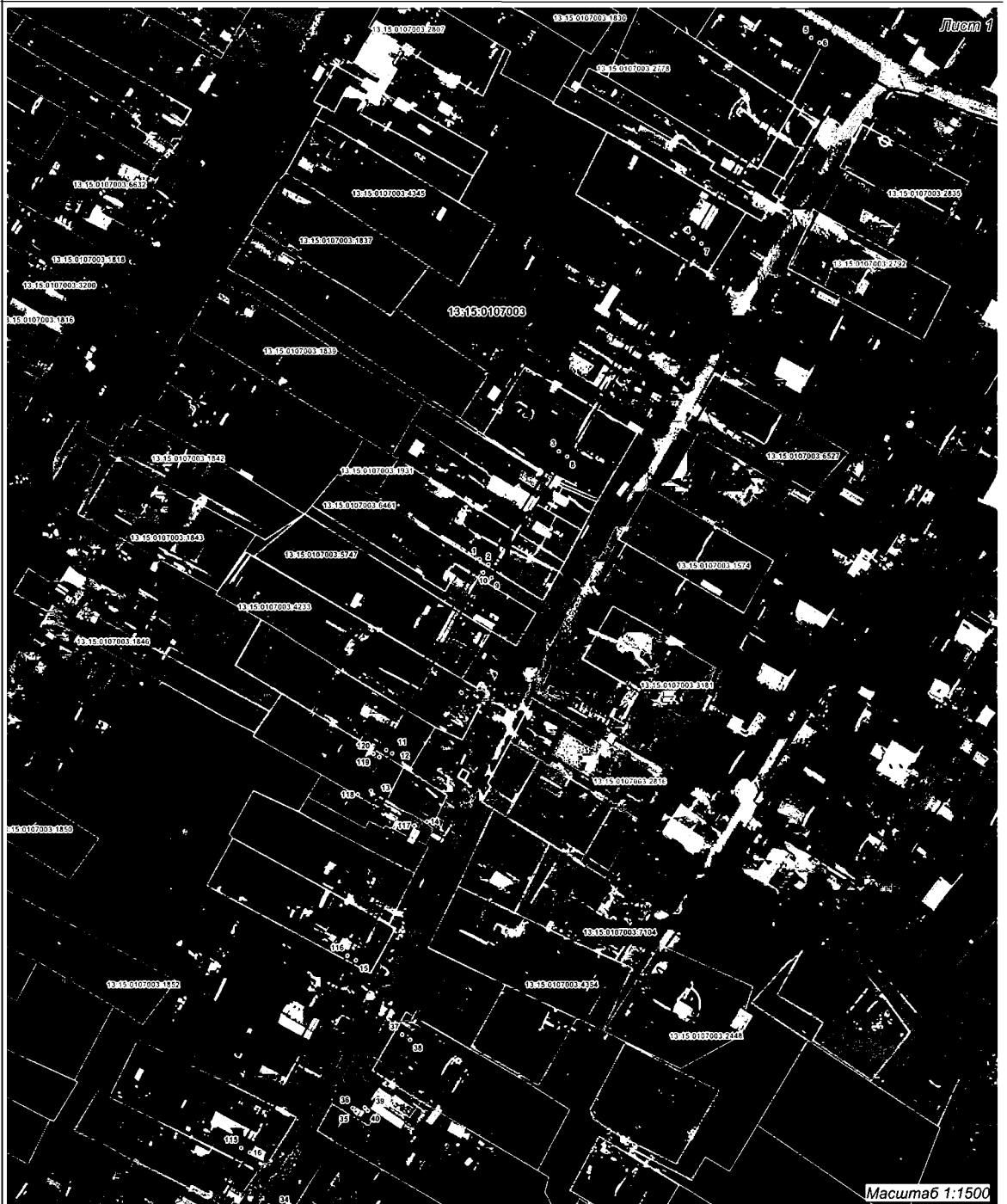
Подпись  кадастровый инженер, И.А. Казакова

Дата 25.01.2022 г.





Место для оттиска печатного знака, составившего графическое описание объекта землеустройства

Раздел 4

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения

-  граница охранной зоны объекта
-  элемент газопровода
-  здания, строения, сооружения
-  зона с особыми условиями использования территории

- 13:15:0107003 номер кадастрового квартала
- граница кадастрового квартала
- граница земельных участков по сведениям ЕГРН
- 13:15:0107003:4354 кадастровый номер земельного участка

Подпись *И.А. Казакова* кадастровый инженер, И.А. Казакова

Дата "25" 01 2022 г.

Место для оттиска печати лица, составившего графическое описание объекта землеустройства

## Раздел 4

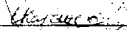
## План границ объекта



## Используемые условные знаки и обозначения

	границы охранной зоны объекта
	элемент газопровода
	здания, строения, сооружения
	зона с особыми условиями использования территории

	13:15:0107003	номер кадастрового квартала
		граница кадастрового квартала
		граница земельных участков по сведениям ЕГРН
	13:15:0107003:4354	кадастровый номер земельного участка

Подпись  кадастровый инженер, И.А. Казакова

Дата 25.08.2022 г.





Место для оттиска печати лица, составившего графическое описание объекта землеустройства





Раздел 4

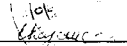
План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения

-  граница охранной зоны объекта
-  элемент газопровода
-  здания, строения, сооружения
-  зона с особыми условиями использования территории

-  13:15:0107003 номер кадастрового квартала
-  граница кадастрового квартала
-  граница земельных участков по сведениям ЕГРН
-  13:15:0107003:4354 кадастровый номер земельного участка

Подпись  кадастровый инженер, И.А. Казакова  
 Дата " 25 " 01 " 2021 г.

Место для оттиска печати лица, составившего графическое описание объекта землеустройства