



**ПРАВИТЕЛЬСТВО
РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ
ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 31.03.2022

№ 321

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. Пролетарская с. Берсеневка Лямбирского района», назначение: 7.7. Сооружения трубопроводного транспорта, протяженность 2213 м, адрес объекта: Республика Мордовия, Лямбирский район, с. Берсеневка, ул. Пролетарская кадастровый номер 13:15:0107003:6439, находящегося в собственности акционерного общества «Газпром газораспределение Саранск», площадью 8869 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.

Председатель Правительства
Республики Мордовия



В. СИДОРОВ

Приложение
к постановлению Правительства
Республики Мордовия
от 31 марта 2022 г. № 321

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
*Зона с особыми условиями использования территории - охранная зона
газораспределительной сети «Газопровод низкого давления по
ул. Пролетарская 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 (P ± ΔP)	8 869 м ² ± 33 м ²

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона с особыми условиями использования территории - охранная зона газораспределительной сети "Газопровод низкого давления по ул. Пролетарская 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. Пролетарская 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 (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	394 196,91	1 284 569,89	Аналитический метод	0,10	—
2	394 129,62	1 284 590,40		0,10	
3	394 152,76	1 284 655,11		0,10	
4	394 162,83	1 284 687,69		0,10	
5	394 175,84	1 284 728,26		0,10	
6	394 176,99	1 284 728,02		0,10	
7	394 182,05	1 284 747,24		0,10	
8	394 183,65	1 284 746,95		0,10	
9	394 203,20	1 284 805,36		0,10	
10	394 211,71	1 284 829,88		0,10	
11	394 210,59	1 284 830,21		0,10	
12	394 212,76	1 284 835,77		0,10	
13	394 221,73	1 284 858,90		0,10	
14	394 223,62	1 284 864,50		0,10	
15	394 231,55	1 284 887,86		0,10	
16	394 232,19	1 284 887,86		0,10	
17	394 236,14	1 284 900,83		0,10	
18	394 232,31	1 284 902,00		0,10	
19	394 229,23	1 284 891,86		0,10	
20	394 228,69	1 284 891,86		0,10	
21	394 219,84	1 284 865,78		0,10	
22	394 217,97	1 284 860,26		0,10	
23	394 209,69	1 284 838,90		0,10	
24	394 200,10	1 284 841,56		0,10	
25	394 203,06	1 284 849,78		0,10	
26	394 209,99	1 284 868,32		0,10	
27	394 237,61	1 284 942,52		0,10	
28	394 249,70	1 284 977,04		0,10	
29	394 250,30	1 284 978,50		0,10	
30	394 285,39	1 285 081,28		0,10	
31	394 294,43	1 285 107,05		0,10	
32	394 302,95	1 285 105,01		0,10	
33	394 294,42	1 285 080,82		0,10	
34	394 286,91	1 285 062,60		0,10	
35	394 287,59	1 285 062,18		0,10	
36	394 276,93	1 285 029,60		0,10	
37	394 259,88	1 284 980,84		0,10	
38	394 238,59	1 284 920,20		0,10	
39	394 242,36	1 284 918,87		0,10	
40	394 263,66	1 284 979,52		0,10	
41	394 280,71	1 285 028,32		0,10	
42	394 292,37	1 285 063,94		0,10	
43	394 291,91	1 285 064,22		0,10	
44	394 298,16	1 285 079,40		0,10	
45	394 307,46	1 285 105,78		0,10	
46	394 319,58	1 285 139,90		0,10	
47	394 329,37	1 285 171,34		0,10	
48	394 325,56	1 285 172,53		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
49	394 315,78	1 285 141,16		0,10	
50	394 304,29	1 285 108,80		0,10	
51	394 295,76	1 285 110,84		0,10	
52	394 323,79	1 285 190,66		0,10	
53	394 335,88	1 285 186,89		0,10	
54	394 345,37	1 285 216,74		0,10	
55	394 341,56	1 285 217,95		0,10	
56	394 333,28	1 285 191,89		0,10	
57	394 325,16	1 285 194,42		0,10	
58	394 331,59	1 285 211,59		0,10	
59	394 336,79	1 285 227,36		0,10	
60	394 341,74	1 285 240,80		0,10	
61	394 365,62	1 285 304,68		0,10	
62	394 384,85	1 285 357,77		0,10	
63	394 390,19	1 285 356,07		0,10	
64	394 389,70	1 285 354,08		0,10	
65	394 389,09	1 285 354,23		0,10	
66	394 371,58	1 285 302,10		0,10	
67	394 348,21	1 285 235,22		0,10	
68	394 351,99	1 285 233,90		0,10	
69	394 375,36	1 285 300,80		0,10	
70	394 391,71	1 285 349,45		0,10	
71	394 392,60	1 285 349,22		0,10	
72	394 394,99	1 285 358,75		0,10	
73	394 386,28	1 285 361,51		0,10	
74	394 403,84	1 285 404,96		0,10	
75	394 410,55	1 285 424,70		0,10	
76	394 341,69	1 285 429,56		0,10	
77	394 342,28	1 285 441,55	Аналитический метод	0,10	—
78	394 342,71	1 285 446,89		0,10	
79	394 343,13	1 285 454,28		0,10	
80	394 339,14	1 285 454,41		0,10	
81	394 338,73	1 285 447,19		0,10	
82	394 338,29	1 285 441,84		0,10	
83	394 337,51	1 285 425,84		0,10	
84	394 405,09	1 285 421,08		0,10	
85	394 400,08	1 285 406,36		0,10	
86	394 381,74	1 285 360,94		0,10	
87	394 362,49	1 285 307,79		0,10	
88	394 347,40	1 285 312,10		0,10	
89	394 350,58	1 285 319,35		0,10	
90	394 337,85	1 285 323,71		0,10	
91	394 344,63	1 285 343,64		0,10	
92	394 340,84	1 285 344,93		0,10	
93	394 332,77	1 285 321,21		0,10	
94	394 345,17	1 285 316,97		0,10	
95	394 340,11	1 285 305,38		0,10	
96	394 312,90	1 285 314,83		0,10	
97	394 311,58	1 285 311,05		0,10	
98	394 342,29	1 285 300,38		0,10	
99	394 345,79	1 285 308,41		0,10	
100	394 361,11	1 285 304,03		0,10	
101	394 338,71	1 285 244,10		0,10	
102	394 322,13	1 285 250,54		0,10	
103	394 315,36	1 285 237,04		0,10	
104	394 274,76	1 285 251,37		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
105	394 273,43	1 285 247,60		0,10	
106	394 317,36	1 285 232,10		0,10	
107	394 324,07	1 285 245,50		0,10	
108	394 337,31	1 285 240,35		0,10	
109	394 333,01	1 285 228,68		0,10	
110	394 327,81	1 285 212,91		0,10	
111	394 320,67	1 285 193,84		0,10	
112	394 291,25	1 285 110,07		0,10	
113	394 281,61	1 285 082,58		0,10	
114	394 247,14	1 284 981,63		0,10	
115	394 240,38	1 284 984,18		0,10	
116	394 223,87	1 284 989,92		0,10	
117	394 222,55	1 284 986,14		0,10	
118	394 239,02	1 284 980,42		0,10	
119	394 245,75	1 284 977,88		0,10	
120	394 234,50	1 284 945,76		0,10	
121	394 227,26	1 284 948,12		0,10	
122	394 222,46	1 284 949,78		0,10	
123	394 211,78	1 284 953,05		0,10	
124	394 210,61	1 284 949,22		0,10	
125	394 221,22	1 284 945,98		0,10	
126	394 225,98	1 284 944,32		0,10	
127	394 233,14	1 284 942,00		0,10	
128	394 206,25	1 284 869,72		0,10	
129	394 199,94	1 284 852,86		0,10	
130	394 181,74	1 284 857,51		0,10	
131	394 185,32	1 284 868,96		0,10	
132	394 122,34	1 284 886,24		0,10	
133	394 121,28	1 284 882,38	Аналитический метод	0,10	—
134	394 180,26	1 284 866,20		0,10	
135	394 176,66	1 284 854,67		0,10	
136	394 198,56	1 284 849,09		0,10	
137	394 195,62	1 284 840,91		0,10	
138	394 175,73	1 284 787,59		0,10	
139	394 157,14	1 284 794,09		0,10	
140	394 100,02	1 284 814,16		0,10	
141	394 098,69	1 284 810,39		0,10	
142	394 155,82	1 284 790,31		0,10	
143	394 178,11	1 284 782,53		0,10	
144	394 198,72	1 284 837,79		0,10	
145	394 208,23	1 284 835,16		0,10	
146	394 205,27	1 284 827,59		0,10	
147	394 206,55	1 284 827,22		0,10	
148	394 199,42	1 284 806,65		0,10	
149	394 180,95	1 284 751,51		0,10	
150	394 179,13	1 284 751,84		0,10	
151	394 174,09	1 284 732,70		0,10	
152	394 173,12	1 284 732,90		0,10	
153	394 159,01	1 284 688,89		0,10	
154	394 149,49	1 284 658,08		0,10	
155	394 136,56	1 284 661,17		0,10	
156	394 129,63	1 284 663,03		0,10	
157	394 118,96	1 284 665,93		0,10	
158	394 119,29	1 284 666,76		0,10	
159	394 115,58	1 284 668,25		0,10	
160	394 114,36	1 284 665,22		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
161	394 111,39	1 284 656,35	Аналитический метод	0,10	—
162	394 101,78	1 284 659,48		0,10	
163	394 096,02	1 284 639,59		0,10	
164	394 094,92	1 284 639,82		0,10	
165	394 081,55	1 284 604,53		0,10	
166	394 083,97	1 284 603,39		0,10	
167	394 078,75	1 284 588,21		0,10	
168	394 066,23	1 284 552,26		0,10	
169	394 070,01	1 284 550,94		0,10	
170	394 082,53	1 284 586,91		0,10	
171	394 088,93	1 284 605,49		0,10	
172	394 086,61	1 284 606,57		0,10	
173	394 097,46	1 284 635,22		0,10	
174	394 098,84	1 284 634,95		0,10	
175	394 104,48	1 284 654,40		0,10	
176	394 113,91	1 284 651,31		0,10	
177	394 117,56	1 284 662,16		0,10	
178	394 128,59	1 284 659,17		0,10	
179	394 135,58	1 284 657,29		0,10	
180	394 148,22	1 284 654,27		0,10	
181	394 124,44	1 284 587,80	0,10		
182	394 195,74	1 284 566,06	0,10		
1	394 196,91	1 284 569,89	0,10		
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

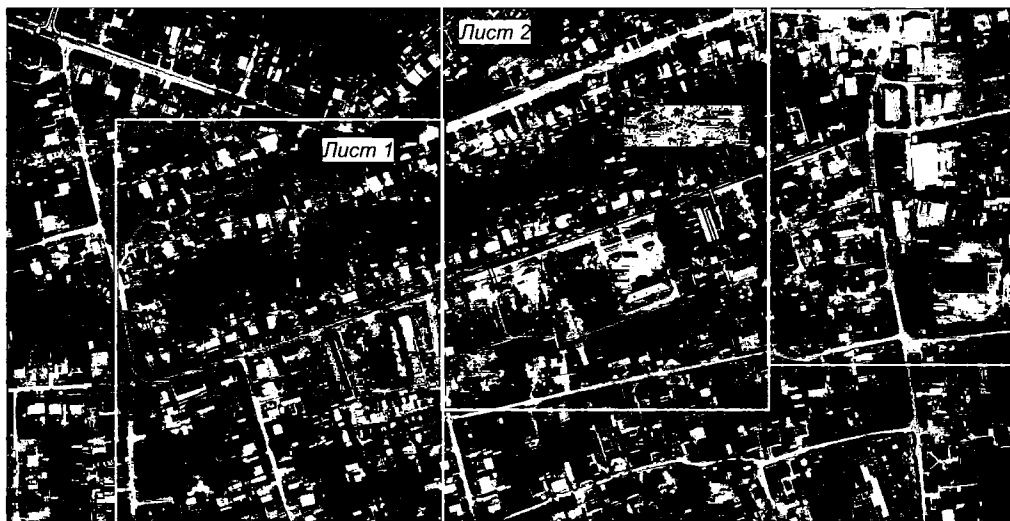
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	1	на расстоянии 2 метров от оси газопровода

Раздел 4

План границ объекта

Обзорная схема

Лист 3



Используемые условные знаки и обозначения

Масштаб 1:5000

— граница охранной зоны объекта

Подпись И.А. Казачкова инженер, И.А. Казачкова

Дата "25" "11" 2022 г.

Место для отписки 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 25.01.2022 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

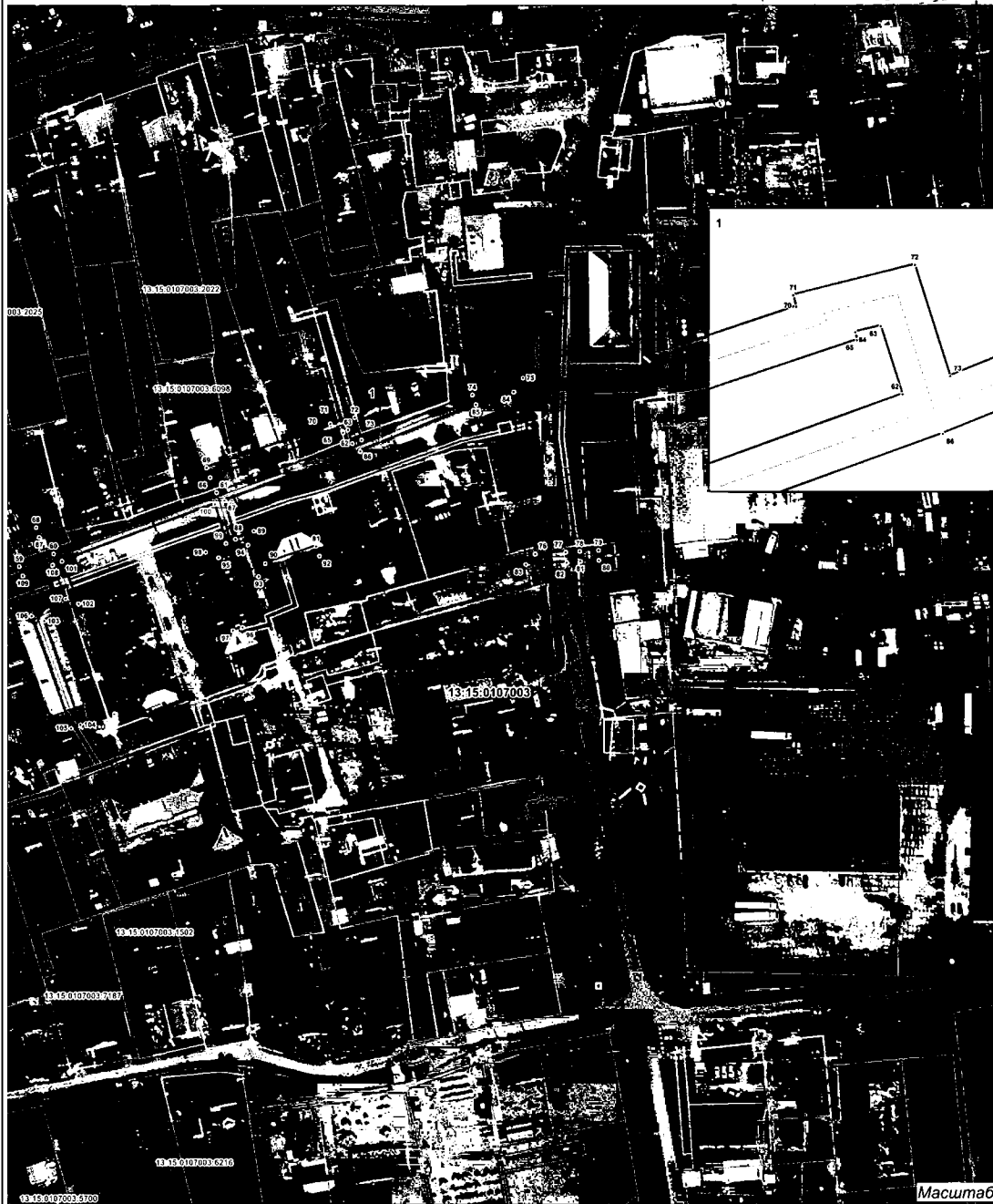
Дата "25" 07 2022 г.

Место для оттиска печати лица, составившего графическое описание объекта землеустройства

Раздел 4





План границ объекта





Лист 3

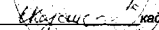


Масштаб 1:1500

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 25.07.2022 г.

Место для оттиска печати лица, составившего графическое описание объекта землеустройства