



# ПРАВИТЕЛЬСТВО РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 23.06.2026

№ 583

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 «Внутрипоселковый газопровод, село Полянки Пурдошанского сельского поселения, Темниковского муниципального района Республики Мордовия (Газопровод низкого давления)», назначение: 7.7. Сооружения трубопроводного транспорта, протяженность 3 501 м, адрес объекта: Республика Мордовия, Темниковский р-н, с. Полянки, ул. Садовая, кадастровый номер 13:19:0000000:363, находящегося в собственности акционерного общества «Газпром газораспределение Саранск», площадью 16 587 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



Б. ЭМЕЕВ

**Приложение**  
к постановлению Правительства  
Республики Мордовия  
от 23 июня 2026 г. № 583

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**  
**местоположения границ населенных пунктов, территориальных**  
**зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми**  
**условиями использования территории**

**Внутрипоселковый газопровод, село Полянки Пурдошанского сельского поселения, Темниковского**  
**муниципального района Республики Мордовия (Газопровод низкого давления)**

(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, Темниковский р-н, с. Полянки
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	16 587 м <sup>2</sup> ± 45 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории</p> <p>Вид объекта по документу: Внутрипоселковый газопровод, село Полянки Пурдошанского сельского поселения, Темниковского муниципального района Республики Мордовия (Газопровод низкого давления)</p> <p>Содержание ограничений использования объектов недвижимости в пределах зоны или территории: В границах зоны с особыми условиями использования территории, режим использования земельных участков устанавливается с учетом правил охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878. Согласно пункту 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 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>

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-13, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	454 058,87	1 181 356,77	Аналитический метод	0,10	Нет закрепления
2	454 056,40	1 181 363,91		0,10	
3	454 051,39	1 181 375,90		0,10	
4	454 052,08	1 181 376,49		0,10	
5	454 056,99	1 181 380,41		0,10	
6	454 061,93	1 181 384,37		0,10	
7	454 066,42	1 181 387,89		0,10	
8	454 071,03	1 181 390,09		0,10	
9	454 076,08	1 181 392,30		0,10	
10	454 080,34	1 181 394,12		0,10	
11	454 080,73	1 181 394,29		0,10	
12	454 086,42	1 181 396,12		0,10	
13	454 119,48	1 181 407,09		0,10	
14	454 146,41	1 181 412,76		0,10	
15	454 184,47	1 181 421,71		0,10	
16	454 185,22	1 181 418,93		0,10	
17	454 190,06	1 181 420,19		0,10	
18	454 189,35	1 181 422,89		0,10	
19	454 250,63	1 181 438,03		0,10	
20	454 299,73	1 181 450,95		0,10	
21	454 340,22	1 181 460,29		0,10	
22	454 413,24	1 181 474,75		0,10	
23	454 446,18	1 181 481,93		0,10	
24	454 463,94	1 181 486,14		0,10	
25	454 532,17	1 181 504,05		0,10	
26	454 566,15	1 181 513,10		0,10	
27	454 618,70	1 181 525,60		0,10	
28	454 681,48	1 181 541,38		0,10	
29	454 711,90	1 181 549,83		0,10	
30	454 796,51	1 181 573,71		0,10	
31	454 807,75	1 181 574,15		0,10	
32	454 827,81	1 181 579,46		0,10	
33	454 900,75	1 181 616,38		0,10	
34	454 973,52	1 181 655,39		0,10	
35	455 042,91	1 181 692,97		0,10	
36	455 095,07	1 181 719,71		0,10	
37	455 185,05	1 181 766,08		0,10	
38	455 189,96	1 181 766,88		0,10	
39	455 189,15	1 181 771,82		0,10	
40	455 183,45	1 181 770,88		0,10	
41	455 092,79	1 181 724,16		0,10	
42	455 040,58	1 181 697,39		0,10	
43	454 971,15	1 181 659,79		0,10	
44	454 898,45	1 181 620,81		0,10	
45	454 826,01	1 181 584,16		0,10	
46	454 807,00	1 181 579,12		0,10	
47	454 795,73	1 181 578,68		0,10	

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
48	454 710,55	1 181 554,65	Аналитический метод	0,10	Нет закрепления
49	454 680,20	1 181 546,21		0,10	
50	454 617,50	1 181 530,45		0,10	
51	454 564,93	1 181 517,95		0,10	
52	454 530,89	1 181 508,88		0,10	
53	454 462,74	1 181 490,99		0,10	
54	454 445,08	1 181 486,81		0,10	
55	454 412,22	1 181 479,65		0,10	
56	454 339,17	1 181 465,19		0,10	
57	454 298,53	1 181 455,80		0,10	
58	454 249,40	1 181 442,88		0,10	
59	454 185,21	1 181 427,01		0,10	
60	454 145,33	1 181 417,64		0,10	
61	454 120,21	1 181 412,35		0,10	
62	454 119,24	1 181 416,56		0,10	
63	454 117,52	1 181 426,88		0,10	
64	454 130,55	1 181 427,10		0,10	
65	454 178,80	1 181 436,31		0,10	
66	454 249,54	1 181 451,87		0,10	
67	454 340,06	1 181 469,64		0,10	
68	454 410,23	1 181 485,43		0,10	
69	454 426,74	1 181 491,76		0,10	
70	454 439,79	1 181 496,92		0,10	
71	454 476,43	1 181 506,70		0,10	
72	454 530,62	1 181 518,19		0,10	
73	454 565,46	1 181 525,99		0,10	
74	454 589,59	1 181 531,58		0,10	
75	454 619,47	1 181 538,22		0,10	
76	454 654,70	1 181 545,69		0,10	
77	454 680,92	1 181 551,54		0,10	
78	454 715,75	1 181 562,28		0,10	
79	454 731,55	1 181 569,36		0,10	
80	454 759,69	1 181 581,41		0,10	
81	454 778,13	1 181 585,25		0,10	
82	454 795,22	1 181 585,51		0,10	
83	454 798,74	1 181 585,69		0,10	
84	454 813,22	1 181 590,37		0,10	
85	454 827,66	1 181 597,65		0,10	
86	454 842,51	1 181 601,78		0,10	
87	454 878,78	1 181 619,75		0,10	
88	454 916,79	1 181 640,68		0,10	
89	454 949,59	1 181 657,89		0,10	
90	454 963,34	1 181 664,98		0,10	
91	454 994,34	1 181 681,18		0,10	
92	455 015,34	1 181 693,67		0,10	
93	455 060,90	1 181 717,15		0,10	
94	455 091,55	1 181 733,14		0,10	
95	455 105,15	1 181 737,25		0,10	
96	455 140,30	1 181 755,62		0,10	
97	455 165,18	1 181 771,67		0,10	
98	455 162,48	1 181 775,87		0,10	
99	455 137,78	1 181 759,95		0,10	
100	455 103,25	1 181 741,90		0,10	
101	455 089,65	1 181 737,79		0,10	
102	455 058,60	1 181 721,60		0,10	
103	455 012,92	1 181 698,05		0,10	

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
104	454 991,89	1 181 685,55		0,10	
105	454 961,04	1 181 669,41		0,10	
106	454 947,29	1 181 662,32		0,10	
107	454 914,42	1 181 645,08		0,10	
108	454 876,46	1 181 624,18		0,10	
109	454 840,71	1 181 606,48		0,10	
110	454 825,84	1 181 602,33		0,10	
111	454 811,32	1 181 595,02		0,10	
112	454 797,84	1 181 590,64		0,10	
113	454 795,07	1 181 590,51		0,10	
114	454 777,58	1 181 590,25		0,10	
115	454 758,19	1 181 586,21		0,10	
116	454 729,55	1 181 573,94		0,10	
117	454 713,98	1 181 566,98		0,10	
118	454 681,60	1 181 557,01		0,10	
119	454 679,47	1 181 565,64		0,10	
120	454 674,62	1 181 564,44		0,10	
121	454 676,76	1 181 555,73		0,10	
122	454 655,44	1 181 551,02		0,10	
123	454 649,08	1 181 574,99		0,10	
124	454 644,24	1 181 573,70		0,10	
125	454 650,56	1 181 549,92		0,10	
126	454 620,22	1 181 543,50		0,10	
127	454 618,35	1 181 550,42		0,10	
128	454 613,52	1 181 549,12		0,10	
129	454 615,33	1 181 542,42		0,10	
130	454 588,49	1 181 536,46		0,10	
131	454 564,36	1 181 530,87		0,10	
132	454 529,55	1 181 523,07	Аналитический метод	0,10	Нет закрепления
133	454 475,26	1 181 511,57		0,10	
134	454 438,22	1 181 501,67		0,10	
135	454 424,92	1 181 496,41		0,10	
136	454 408,78	1 181 490,23		0,10	
137	454 339,03	1 181 474,54		0,10	
138	454 250,53	1 181 457,18		0,10	
139	454 248,11	1 181 469,97		0,10	
140	454 243,20	1 181 469,03		0,10	
141	454 245,62	1 181 456,13		0,10	
142	454 179,92	1 181 441,69		0,10	
143	454 179,68	1 181 443,30		0,10	
144	454 177,62	1 181 448,94		0,10	
145	454 172,93	1 181 447,23		0,10	
146	454 174,81	1 181 442,07		0,10	
147	454 175,01	1 181 440,68		0,10	
148	454 130,04	1 181 432,10		0,10	
149	454 116,41	1 181 432,10		0,10	
150	454 113,97	1 181 448,43		0,10	
151	454 104,85	1 181 447,00		0,10	
152	454 101,37	1 181 446,19		0,10	
153	454 102,51	1 181 441,33		0,10	
154	454 105,80	1 181 442,10		0,10	
155	454 109,74	1 181 442,71		0,10	
156	454 111,45	1 181 430,70		0,10	
157	454 112,24	1 181 428,15		0,10	
158	454 114,34	1 181 415,59		0,10	
159	454 115,40	1 181 411,01		0,10	

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
160	454 084,87	1 181 400,87	Аналитический метод	0,10	Нет закрепления
161	454 078,93	1 181 398,97		0,10	
162	454 074,10	1 181 396,90		0,10	
163	454 068,95	1 181 394,64		0,10	
164	454 066,29	1 181 393,37		0,10	
165	454 065,86	1 181 393,80		0,10	
166	454 063,94	1 181 392,29		0,10	
167	454 058,83	1 181 388,29		0,10	
168	454 053,87	1 181 384,31		0,10	
169	454 048,88	1 181 380,34		0,10	
170	454 046,72	1 181 378,47		0,10	
171	454 045,39	1 181 377,32		0,10	
172	454 046,07	1 181 375,68		0,10	
173	454 051,73	1 181 362,13		0,10	
174	454 054,14	1 181 355,14		0,10	
1	454 058,87	1 181 356,77		0,10	
2					
175	453 912,81	1 181 274,22	Аналитический метод	0,10	Нет закрепления
176	453 872,14	1 181 298,96		0,10	
177	453 850,09	1 181 293,66		0,10	
178	453 830,32	1 181 285,00		0,10	
179	453 824,91	1 181 281,23		0,10	
180	453 806,29	1 181 262,42		0,10	
181	453 796,66	1 181 252,93		0,10	
182	453 773,40	1 181 227,22		0,10	
183	453 755,88	1 181 204,07		0,10	
184	453 745,16	1 181 190,67		0,10	
185	453 720,29	1 181 157,94		0,10	
186	453 684,87	1 181 109,59		0,10	
187	453 665,89	1 181 085,32		0,10	
188	453 658,30	1 181 091,22		0,10	
189	453 660,01	1 181 098,14		0,10	
190	453 691,29	1 181 138,25		0,10	
191	453 697,83	1 181 145,76		0,10	
192	453 712,96	1 181 158,71		0,10	
193	453 741,32	1 181 194,78		0,10	
194	453 772,70	1 181 241,65		0,10	
195	453 803,37	1 181 279,82		0,10	
196	453 822,02	1 181 303,81		0,10	
197	453 838,17	1 181 323,18		0,10	
198	453 851,45	1 181 336,28		0,10	
199	453 858,46	1 181 341,14		0,10	
200	453 869,29	1 181 353,73		0,10	
201	453 876,36	1 181 361,07	0,10		
202	453 903,53	1 181 395,80	0,10		
203	453 937,03	1 181 439,58	0,10		
204	453 933,07	1 181 442,62	0,10		
205	453 899,58	1 181 398,85	0,10		
206	453 872,58	1 181 364,35	0,10		
207	453 865,59	1 181 357,10	0,10		
208	453 855,09	1 181 344,89	0,10		
209	453 848,25	1 181 340,13	0,10		
210	453 834,49	1 181 326,58	0,10		
211	453 818,12	1 181 306,94	0,10		
212	453 799,45	1 181 282,92	0,10		
213	453 768,67	1 181 244,62	0,10		

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
214	453 738,75	1 181 199,94	Аналитический метод	0,10	Нет закрепления
215	453 738,09	1 181 200,78		0,10	
216	453 732,95	1 181 204,79		0,10	
217	453 729,88	1 181 200,84		0,10	
218	453 734,54	1 181 197,21		0,10	
219	453 735,77	1 181 195,82		0,10	
220	453 709,33	1 181 162,19		0,10	
221	453 694,30	1 181 149,31		0,10	
222	453 687,44	1 181 141,43		0,10	
223	453 656,54	1 181 101,81		0,10	
224	453 641,78	1 181 106,29		0,10	
225	453 640,16	1 181 106,78		0,10	
226	453 638,94	1 181 105,59		0,10	
227	453 635,51	1 181 102,23		0,10	
228	453 639,01	1 181 098,66		0,10	
229	453 641,54	1 181 101,13		0,10	
230	453 653,66	1 181 097,46		0,10	
231	453 651,54	1 181 088,88		0,10	
232	453 662,67	1 181 080,22		0,10	
233	453 658,53	1 181 071,46		0,10	
234	453 663,04	1 181 069,32		0,10	
235	453 668,12	1 181 080,06		0,10	
236	453 688,85	1 181 106,57		0,10	
237	453 724,29	1 181 154,94		0,10	
238	453 749,11	1 181 187,60		0,10	
239	453 759,83	1 181 201,00		0,10	
240	453 777,25	1 181 224,02		0,10	
241	453 800,26	1 181 249,48		0,10	
242	453 809,82	1 181 258,87		0,10	
243	453 828,14	1 181 277,38		0,10	
244	453 832,77	1 181 280,62		0,10	
245	453 851,69	1 181 288,91	0,10		
246	453 871,31	1 181 293,61	0,10		
247	453 910,21	1 181 269,95	0,10		
175	453 912,81	1 181 274,22	0,10		
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
---	---	---	---	---	---



## ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

## местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1		
1	15	на расстоянии 3 метров от оси газопровода
15	17	на расстоянии 2 метров от оси газопровода
17	38	на расстоянии 3 метров от оси газопровода
38	98	на расстоянии 2 метров от оси газопровода
98	118	на расстоянии 3 метров от оси газопровода
118	120	на расстоянии 2 метров от оси газопровода
120	122	на расстоянии 3 метров от оси газопровода
122	124	на расстоянии 2 метров от оси газопровода
124	126	на расстоянии 3 метров от оси газопровода
126	128	на расстоянии 2 метров от оси газопровода
128	138	на расстоянии 3 метров от оси газопровода
138	140	на расстоянии 2 метров от оси газопровода
140	142	на расстоянии 3 метров от оси газопровода
142	145	на расстоянии 2 метров от оси газопровода
145	149	на расстоянии 3 метров от оси газопровода
149	153	на расстоянии 2 метров от оси газопровода
153	159	на расстоянии 3 метров от оси газопровода
159	1	на расстоянии 2 метров от оси газопровода
2		
175	203	на расстоянии 3 метров от оси газопровода
203	217	на расстоянии 2 метров от оси газопровода
217	233	на расстоянии 3 метров от оси газопровода
233	175	на расстоянии 2 метров от оси газопровода