



ПРАВИТЕЛЬСТВО РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 08.05.2026

№ 483

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 высокого давления к «Свиноводческому комплексу на 4800 свиноматок» (3 очередь) (Репродуктор-Доращивание) расположенный по адресу: Р.М., Ковылкинский район, Клиновское сельское поселение», назначение: 7.7. Сооружения трубопроводного транспорта, протяженность 7 640 м, адрес объекта: Республика Мордовия, кадастровый номер 13:00:0000000:12030, находящегося в собственности акционерного общества «Газпром газораспределение Саранск», площадью 36 749 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 8 мая 2026 г. № 483

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

Газопровод высокого давления к «Свиноводческому комплексу на 4800 свиноматок» (3 очередь)
(Репродуктор-Дорашивание) расположенный по адресу: Р.М., Ковылкинский район,
Клиновское сельское поселение

(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, Ковылкинский р-н, с. п. Клиновское
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	36 749 м ² ± 67 м ²
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории</p> <p>Вид объекта по документу: Газопровод высокого давления к "Свиноводческому комплексу на 4800 свиноматок" (3 очередь) (Репродуктор-Дорашивание) расположенный по адресу: Р.М., Ковылкинский район, Клиновское сельское поселение</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	374 393,95	1 184 349,91	Аналитический метод	0,10	—
2	374 387,25	1 184 347,64		0,10	
3	374 478,36	1 184 237,67		0,10	
4	374 601,29	1 184 089,29		0,10	
5	374 669,44	1 184 007,04		0,10	
6	374 813,03	1 183 833,73		0,10	
7	374 919,59	1 183 705,11		0,10	
8	374 993,59	1 183 605,75		0,10	
9	375 092,66	1 183 472,75		0,10	
10	375 203,13	1 183 324,45		0,10	
11	375 235,09	1 183 277,63		0,10	
12	375 293,37	1 183 187,14		0,10	
13	375 334,71	1 183 108,05		0,10	
14	375 394,35	1 183 023,99		0,10	
15	375 479,61	1 182 903,84		0,10	
16	375 552,93	1 182 829,84		0,10	
17	375 581,83	1 182 765,80		0,10	
18	375 660,10	1 182 639,93		0,10	
19	375 753,78	1 182 489,27		0,10	
20	375 830,48	1 182 380,27		0,10	
21	375 906,55	1 182 272,15		0,10	
22	375 934,93	1 182 235,08		0,10	
23	375 975,15	1 182 165,66		0,10	
24	376 042,18	1 182 063,66		0,10	
25	376 142,92	1 181 912,41		0,10	
26	376 205,05	1 181 825,01		0,10	
27	376 251,42	1 181 756,35		0,10	
28	376 284,19	1 181 707,45		0,10	
29	376 344,60	1 181 627,37		0,10	
30	376 381,06	1 181 565,66		0,10	
31	376 415,32	1 181 514,52		0,10	
32	376 451,48	1 181 463,93		0,10	
33	376 517,55	1 181 384,07		0,10	
34	376 542,64	1 181 338,91		0,10	
35	376 569,89	1 181 276,81		0,10	
36	376 579,18	1 181 247,68		0,10	
37	376 585,73	1 181 213,85		0,10	
38	376 592,35	1 180 967,76		0,10	
39	376 595,13	1 180 907,61		0,10	
40	376 599,10	1 180 839,53		0,10	
41	376 603,75	1 180 781,36		0,10	
42	376 612,36	1 180 605,34		0,10	
43	376 613,57	1 180 479,18		0,10	
44	376 620,64	1 180 389,10		0,10	
45	376 624,33	1 180 349,82		0,10	
46	376 643,42	1 180 289,30		0,10	
47	376 653,61	1 180 216,48		0,10	
48	376 599,49	1 180 135,36		0,10	

1	2	3	4	5	6
49	376 688,69	1 180 038,69	Аналитический метод	0,10	—
50	376 781,86	1 179 936,50		0,10	
51	376 842,55	1 179 872,92		0,10	
52	376 915,41	1 179 773,88		0,10	
53	376 987,17	1 179 647,69		0,10	
54	377 003,99	1 179 579,49		0,10	
55	377 022,75	1 179 478,38		0,10	
56	377 038,57	1 179 398,69		0,10	
57	377 051,51	1 179 330,94		0,10	
58	377 077,13	1 179 206,43		0,10	
59	377 089,83	1 179 138,84		0,10	
60	377 111,07	1 179 030,78		0,10	
61	377 121,41	1 178 972,51		0,10	
62	377 102,06	1 178 897,64		0,10	
63	377 106,35	1 178 847,93		0,10	
64	377 112,81	1 178 690,35		0,10	
65	377 129,41	1 178 523,47		0,10	
66	377 145,16	1 178 415,46		0,10	
67	377 149,62	1 178 394,12		0,10	
68	377 154,79	1 178 362,53		0,10	
69	377 158,13	1 178 339,69		0,10	
70	377 162,15	1 178 325,75		0,10	
71	377 193,00	1 178 310,38		0,10	
72	377 199,15	1 178 304,02		0,10	
73	377 202,50	1 178 294,00		0,10	
74	377 205,85	1 178 272,32		0,10	
75	377 212,53	1 178 193,19		0,10	
76	377 217,04	1 178 131,68		0,10	
77	377 220,43	1 178 074,43		0,10	
78	377 225,21	1 178 013,63		0,10	
79	377 228,01	1 177 961,62		0,10	
80	377 228,63	1 177 929,20		0,10	
81	377 231,93	1 177 923,72		0,10	
82	377 233,19	1 177 919,53		0,10	
83	377 234,30	1 177 909,74		0,10	
84	377 239,27	1 177 910,31		0,10	
85	377 238,11	1 177 920,54		0,10	
86	377 236,54	1 177 925,76		0,10	
87	377 233,72	1 177 930,45		0,10	
88	377 233,33	1 177 933,62		0,10	
89	377 233,01	1 177 961,80		0,10	
90	377 230,20	1 178 013,96		0,10	
91	377 225,42	1 178 074,78		0,10	
92	377 222,03	1 178 132,01		0,10	
93	377 217,51	1 178 193,59		0,10	
94	377 210,82	1 178 272,92		0,10	
95	377 207,38	1 178 295,18		0,10	
96	377 203,53	1 178 306,68		0,10	
97	377 196,00	1 178 314,48		0,10	
98	377 166,35	1 178 329,25		0,10	
99	377 163,03	1 178 340,75		0,10	
100	377 159,73	1 178 363,30		0,10	
101	377 154,54	1 178 395,04		0,10	
102	377 150,09	1 178 416,33		0,10	
103	377 134,38	1 178 524,08		0,10	
104	377 117,80	1 178 690,70		0,10	

1	2	3	4	5	6
105	377 111,34	1 178 848,25	Аналитический метод	0,10	—
106	377 107,11	1 178 897,22		0,10	
107	377 126,53	1 178 972,31		0,10	
108	377 115,99	1 179 031,70		0,10	
109	377 094,74	1 179 139,79		0,10	
110	377 082,03	1 179 207,40		0,10	
111	377 056,41	1 179 331,91		0,10	
112	377 043,47	1 179 399,64		0,10	
113	377 027,66	1 179 479,33		0,10	
114	377 008,88	1 179 580,54		0,10	
115	376 991,86	1 179 649,56		0,10	
116	376 919,61	1 179 776,61		0,10	
117	376 846,39	1 179 876,14		0,10	
118	376 785,51	1 179 939,91		0,10	
119	376 692,37	1 180 042,07		0,10	
120	376 605,84	1 180 135,86		0,10	
121	376 658,83	1 180 215,28		0,10	
122	376 648,32	1 180 290,40		0,10	
123	376 629,26	1 180 350,82		0,10	
124	376 625,62	1 180 389,53		0,10	
125	376 618,57	1 180 479,40		0,10	
126	376 617,36	1 180 605,49		0,10	
127	376 608,74	1 180 781,68		0,10	
128	376 604,09	1 180 839,88		0,10	
129	376 600,13	1 180 907,87		0,10	
130	376 597,35	1 180 967,94		0,10	
131	376 590,71	1 181 214,40		0,10	
132	376 584,03	1 181 248,92		0,10	
133	376 574,57	1 181 278,58		0,10	
134	376 547,12	1 181 341,13		0,10	
135	376 521,70	1 181 386,90		0,10	
136	376 455,45	1 181 466,98		0,10	
137	376 419,43	1 181 517,37		0,10	
138	376 385,29	1 181 568,33		0,10	
139	376 348,76	1 181 630,15		0,10	
140	376 288,27	1 181 710,35		0,10	
141	376 255,57	1 181 759,14		0,10	
142	376 209,16	1 181 827,86		0,10	
143	376 147,04	1 181 915,24		0,10	
144	376 046,35	1 182 066,42		0,10	
145	375 979,40	1 182 168,29	0,10		
146	375 939,10	1 182 237,86	0,10		
147	375 910,58	1 182 275,11	0,10		
148	375 834,57	1 182 383,15	0,10		
149	375 757,95	1 182 492,03	0,10		
150	375 664,35	1 182 642,57	0,10		
151	375 586,25	1 182 768,16	0,10		
152	375 557,11	1 182 832,72	0,10		
153	375 483,45	1 182 907,07	0,10		
154	375 398,43	1 183 026,89	0,10		
155	375 338,98	1 183 110,67	0,10		
156	375 297,70	1 183 189,66	0,10		
157	375 239,26	1 183 280,40	0,10		
158	375 207,20	1 183 327,35	0,10		
159	375 096,67	1 183 475,73	0,10		
160	374 997,60	1 183 608,73	0,10		

1	2	3	4	5	6
161	374 923,52	1 183 708,20	Аналитический метод	0,10	—
162	374 816,88	1 183 836,92		0,10	
163	374 673,29	1 184 010,23		0,10	
164	374 605,14	1 184 092,48		0,10	
165	374 482,21	1 184 240,86		0,10	
166	374 395,05	1 184 346,06		0,10	
167	374 395,22	1 184 346,12		0,10	
1	374 393,95	1 184 349,91		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	2	на расстоянии 2 метров от оси газопровода
2	83	на расстоянии 3 метров от оси газопровода
83	1	на расстоянии 2 метров от оси газопровода