



**ПРАВИТЕЛЬСТВО  
РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ  
ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 24.03.2022

№ 278

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 среднего давления с. Токмово», назначение: Нежилое, производственное (промышленное), протяженность 4042 м, адрес объекта: Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Токмово, кадастровый номер 13:12:0131001:895, находящегося в собственности акционерного общества «Газпром газораспределение Саранск», площадью 17944 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 24 марта 2022 г. № 278

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**  
*Зона с особыми условиями использования территории - охранная зона  
газораспределительной сети «Газопровод среднего давления с. Токмово»*

(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
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	17 944 м <sup>2</sup> ± 46 м <sup>2</sup>
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 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> <p>Наименование охраняемого объекта: Газопровод среднего давления с. Токмово</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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	377 783,57	1 220 114,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	377 838,03	1 220 161,33		0,10	—
3	377 866,87	1 220 194,22		0,10	—
4	377 880,21	1 220 208,51		0,10	—
5	377 988,99	1 220 284,30		0,10	—
6	378 239,85	1 220 445,92		0,10	—
7	378 255,73	1 220 455,92		0,10	—
8	378 260,98	1 220 446,77		0,10	—
9	378 282,62	1 220 459,67		0,10	—
10	378 270,15	1 220 481,29		0,10	—
11	378 248,47	1 220 468,59		0,10	—
12	378 253,74	1 220 459,39		0,10	—
13	378 237,70	1 220 449,29		0,10	—
14	377 986,76	1 220 287,63		0,10	—
15	377 877,57	1 220 211,55		0,10	—
16	377 863,91	1 220 196,90		0,10	—
17	377 835,21	1 220 164,18		0,10	—
18	377 781,32	1 220 118,10		0,10	—
19	377 717,26	1 220 084,47		0,10	—
20	377 696,87	1 220 092,82		0,10	—
21	377 619,92	1 220 160,57		0,10	—
22	377 584,58	1 220 193,39		0,10	—
23	377 522,55	1 220 252,95		0,10	—
24	377 492,93	1 220 272,28		0,10	—
25	377 464,51	1 220 287,26		0,10	—
26	377 411,21	1 220 312,60		0,10	—
27	377 342,00	1 220 345,12		0,10	—
28	377 309,14	1 220 361,86		0,10	—
29	377 266,62	1 220 409,00		0,10	—
30	377 272,70	1 220 411,59		0,10	—
31	377 263,07	1 220 434,66		0,10	—
32	377 240,01	1 220 424,84		0,10	—
33	377 243,94	1 220 415,42		0,10	—
34	377 170,92	1 220 382,43		0,10	—
35	377 093,73	1 220 360,04		0,10	—
36	377 029,16	1 220 343,19		0,10	—
37	376 984,66	1 220 340,54		0,10	—
38	376 952,04	1 220 347,65		0,10	—
39	376 928,05	1 220 346,80		0,10	—
40	376 891,04	1 220 342,09		0,10	—
41	376 858,93	1 220 336,04		0,10	—
42	376 766,16	1 220 318,23		0,10	—
43	376 731,47	1 220 308,96		0,10	—
44	376 690,46	1 220 299,48		0,10	—
45	376 687,43	1 220 297,35		0,10	—
46	376 690,09	1 220 258,96		0,10	—
47	376 686,42	1 220 237,18		0,10	—

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
48	376 689,20	1 220 224,84		0,10	—
49	376 694,51	1 220 218,68		0,10	—
50	376 704,97	1 220 207,13		0,10	—
51	376 707,17	1 220 205,65		0,10	—
52	376 693,32	1 220 182,57		0,10	—
53	376 686,01	1 220 169,45		0,10	—
54	376 677,59	1 220 164,75		0,10	—
55	376 522,02	1 220 124,75		0,10	—
56	376 332,65	1 220 077,25		0,10	—
57	376 316,94	1 220 070,84		0,10	—
58	376 221,91	1 220 164,36		0,10	—
59	376 178,75	1 220 211,46		0,10	—
60	376 170,16	1 220 224,36		0,10	—
61	376 151,39	1 220 241,45		0,10	—
62	376 130,59	1 220 251,72		0,10	—
63	376 114,11	1 220 280,91		0,10	—
64	376 087,52	1 220 327,59		0,10	—
65	376 070,25	1 220 359,27		0,10	—
66	376 068,01	1 220 362,49		0,10	—
67	376 074,90	1 220 365,43		0,10	—
68	376 066,25	1 220 389,06		0,10	—
69	376 043,02	1 220 379,18		0,10	—
70	376 052,01	1 220 355,69		0,10	—
71	376 064,25	1 220 360,89		0,10	—
72	376 066,85	1 220 357,16		0,10	—
73	376 084,02	1 220 325,64		0,10	—
74	376 110,62	1 220 278,93		0,10	—
75	376 127,72	1 220 248,68		0,10	—
76	376 149,11	1 220 238,12		0,10	—
77	376 167,10	1 220 221,74		0,10	—
78	376 175,59	1 220 208,99		0,10	—
79	376 219,02	1 220 161,59		0,10	—
80	376 313,25	1 220 068,82		0,10	—
81	376 308,62	1 220 066,67		0,10	—
82	376 055,68	1 219 958,65		0,10	—
83	376 019,39	1 219 949,61		0,10	—
84	375 949,71	1 219 921,57		0,10	—
85	375 919,17	1 219 909,26		0,10	—
86	375 862,24	1 219 890,83		0,10	—
87	375 819,35	1 219 877,16		0,10	—
88	375 766,44	1 219 866,56		0,10	—
89	375 719,56	1 219 851,73		0,10	—
90	375 671,81	1 219 836,24		0,10	—
91	375 631,66	1 219 820,99		0,10	—
92	375 614,59	1 219 804,43		0,10	—
93	375 608,97	1 219 769,03		0,10	—
94	375 611,51	1 219 724,03		0,10	—
95	375 611,40	1 219 669,92		0,10	—
96	375 599,78	1 219 646,92		0,10	—
97	375 595,05	1 219 638,58		0,10	—
98	375 600,33	1 219 563,36		0,10	—
99	375 604,32	1 219 563,81		0,10	—
100	375 599,12	1 219 637,65		0,10	—
101	375 603,31	1 219 645,03		0,10	—
102	375 615,40	1 219 668,96		0,10	—

Метод спутниковых  
геодезических измерений  
(определений)

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
103	375 615,51	1 219 724,13		0,10	—
104	375 612,98	1 219 768,83		0,10	—
105	375 618,32	1 219 802,48		0,10	—
106	375 633,86	1 219 817,54		0,10	—
107	375 673,13	1 219 832,47		0,10	—
108	375 720,78	1 219 847,92		0,10	—
109	375 767,44	1 219 862,68		0,10	—
110	375 820,35	1 219 873,28		0,10	—
111	375 863,46	1 219 887,02		0,10	—
112	375 920,54	1 219 905,50		0,10	—
113	375 951,20	1 219 917,85		0,10	—
114	376 020,62	1 219 945,79		0,10	—
115	376 056,95	1 219 954,85		0,10	—
116	376 310,25	1 220 063,01		0,10	—
117	376 316,68	1 220 066,01		0,10	—
118	376 328,26	1 220 033,54		0,10	—
119	376 338,11	1 220 000,20		0,10	—
120	376 345,56	1 219 970,76		0,10	—
121	376 352,72	1 219 939,65		0,10	—
122	376 360,76	1 219 925,95		0,10	—
123	376 372,92	1 219 921,35		0,10	—
124	376 375,02	1 219 909,45		0,10	—
125	376 399,95	1 219 913,15		0,10	—
126	376 395,80	1 219 935,79		0,10	—
127	376 370,99	1 219 932,26		0,10	—
128	376 372,11	1 219 925,92		0,10	—
129	376 363,50	1 219 929,19		0,10	—
130	376 356,48	1 219 941,14		0,10	—
131	376 349,44	1 219 971,70		0,10	—
132	376 341,97	1 220 001,25		0,10	—
133	376 332,07	1 220 034,77		0,10	—
134	376 320,22	1 220 067,98		0,10	—
135	376 333,84	1 220 073,43		0,10	—
136	376 523,01	1 220 120,87		0,10	—
137	376 679,08	1 220 161,01		0,10	—
138	376 688,96	1 220 166,50		0,10	—
139	376 696,78	1 220 180,57		0,10	—
140	376 712,77	1 220 206,72		0,10	—
141	376 707,60	1 220 210,18		0,10	—
142	376 697,51	1 220 221,33		0,10	—
143	376 692,88	1 220 226,69		0,10	—
144	376 690,49	1 220 237,30		0,10	—
145	376 694,12	1 220 258,76		0,10	—
146	376 691,66	1 220 295,61		0,10	—
147	376 732,44	1 220 305,08		0,10	—
148	376 767,05	1 220 314,32		0,10	—
149	376 859,68	1 220 332,11		0,10	—
150	376 891,66	1 220 338,14		0,10	—
151	376 928,37	1 220 342,81		0,10	—
152	376 951,68	1 220 343,63		0,10	—
153	376 984,35	1 220 336,51		0,10	—
154	377 029,79	1 220 339,22		0,10	—
155	377 094,79	1 220 356,18		0,10	—
156	377 172,31	1 220 378,67		0,10	—
157	377 245,48	1 220 411,73		0,10	—

Метод спутниковых  
геодезических измерений  
(определений)

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
158	377 249,64	1 220 401,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
159	377 262,74	1 220 407,35		0,10	—
160	377 307,53	1 220 357,93		0,10	—
161	377 340,24	1 220 341,53		0,10	—
162	377 409,50	1 220 308,98		0,10	—
163	377 462,71	1 220 283,68		0,10	—
164	377 490,90	1 220 268,83		0,10	—
165	377 520,05	1 220 249,81		0,10	—
166	377 581,83	1 220 190,48		0,10	—
167	377 617,24	1 220 157,61		0,10	—
168	377 694,73	1 220 089,37		0,10	—
169	377 717,47	1 220 080,07		0,10	—
1	377 783,57	1 220 114,76		0,10	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—











Раздел 4  
План границ объекта

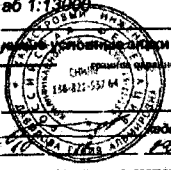


Масштаб 1:10000

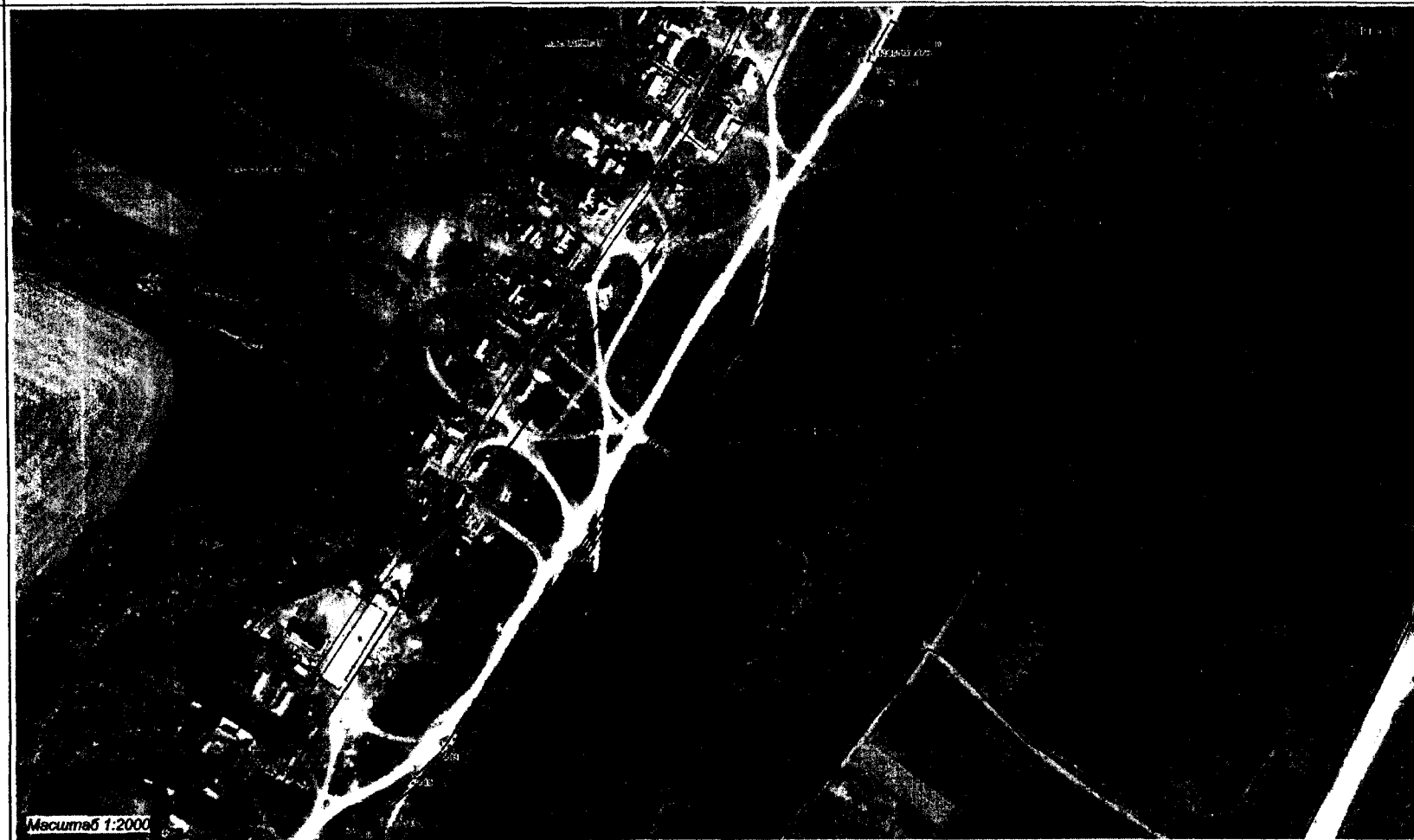
Использовать условные знаки и обозначения  
СНПГ в границах охр. зоны объекта

Подпись:  инженер, Г.А. Давыдов  
Дата: 10.04.2015 г.

Место для оттиска печати галки, составившего графическое описание объекта землеустройства



Раздел 4  
План границ объекта



Масштаб 1:2000

Использование условных знаков и обозначения

- 1 — граница земельной зоны объекта
- — контуры газопровода
- — — — — обозначения по соседним ЕГРН

Подпись: Г.А. Давыдов кадастровый инженер, Г.А. Давыдов  
Дата: 10.01.2011 г.

Место для печати и личной подписи, составившего графическое описание объекта землеустройства

13:13:0104001

1:2000

номер кадастрового квартала  
границ кадастрового квартала  
зона с особыми условиями использования территории  
граница земельных участков по соседним ЕГРН

Раздел 4  
План границ объекта



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения

1. граница квартала  
2. граница земельного участка  
3. контур газопровода  
4. обозначения по сведениям ЕГРН

13:13:0104001

номер кадастрового квартала  
граница кадастрового квартала  
зона с особыми условиями использования территории  
границы земельных участков по сведениям ЕГРН

Подпись: \_\_\_\_\_ кадастровый инженер, Г.А. Давыдова  
Дата: \_\_\_\_\_

Место для оптического печатного изображения графического описания объекта землеустройства

Раздел 4  
План границ объекта



Масштаб 1:2000

Использование условных знаков и обозначения:  
 - граница охранной зоны объекта  
 - граница кадастрового квартала  
 - граница территории газопровода  
 - граница территории по сведениям ЕГРН

13:13:0184001

контуры кадастрового квартала  
 граница кадастрового квартала  
 зоны с особыми условиями использования территории  
 граница земельных участков по сведениям ЕГРН

Подпись: [Подпись] уведомительный инспектор, Г.А. Давыдова  
 Дата: [Дата]

Место для оттиска печати ГИИ, составившей графическое описание объекта за имуществом

Раздел 4  
 План границ объекта



Масштаб 1:2000

Исполнение условных знаков и обозначения

- 1. 1:2000 - граница охранной зоны объекта
- 2. 1:2000 - граница газопровода
- 3. 1:2000 - граница по сведениям ЕГРН

13:13:0104001

номер кадастрового квартала  
 граница кадастрового квартала  
 зона с особыми условиями использования территории  
 граница земельных участков по сведениям ЕГРН

Подпись: *Г.А. Давыдова* кадастровый инженер, Г.А. Давыдова  
 Дата: 2021 г.

Место для оттиска печати лица, составившего графическое описание объекта недвижимости

Раздел 4  
План границ объекта



Масштаб 1:2000

Используемые в плане знаки и обозначения

- 1 — граница зонной территории объекта
- 2 — граница квартала газопровода
- 3 — граница территории по сведениям ЕГРН

13:13.0184061

номер кадастрового квартала  
граница кадастрового квартала  
зона с особыми условиями использования территории  
граница земельных участков по сведениям ЕГРН

Подпись: *Г.А. Давыдова* кадастровый инженер, Г.А. Давыдова

Дата: *12/11/2014*  
Место для отпечатка печати инженера, составившего графическое описание объекта землеустройства

