



**ПРАВИТЕЛЬСТВО
РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 02.02.2022

№ 108

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», назначение: Транспортировка газа, протяженность 895 м, адрес объекта: Республика Мордовия, г. Рузаевка, пер. Калинина, дом № 8, № 9, № 10, № 12, кадастровый номер 13:25:0108088:41, находящегося в собственности акционерного общества «Газпром газораспределение Саранск», площадью 2424 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 2 февраля 2022 г. № 108

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Зона с особыми условиями использования территории - Охранная зона
газопровода

(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, Рузаевка г
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	2 424 м ² ± 17 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории Содержание ограничений использования объектов недвижимости в пределах зоны или территории: Особые условия использования в соответствии с "Правилами охраны газораспределительных сетей", утвержденных постановлением Правительства РФ от 20.11.2000 года № 878. Наименование охраняемого объекта: Газопровод

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат СК кадастрового округа					
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	377 294,78	1 275 198,84	Аналитический метод	0,10	—
2	377 295,78	1 275 199,21		0,10	
3	377 296,50	1 275 200,21		0,10	
4	377 296,60	1 275 200,94		0,10	
5	377 296,24	1 275 207,65		0,10	
6	377 295,42	1 275 220,12		0,10	
7	377 295,14	1 275 226,06		0,10	
8	377 294,97	1 275 228,47		0,10	
9	377 302,26	1 275 229,00		0,10	
10	377 310,74	1 275 229,20		0,10	
11	377 321,51	1 275 229,64		0,10	
12	377 321,35	1 275 233,64		0,10	
13	377 310,63	1 275 233,20		0,10	
14	377 302,11	1 275 233,00		0,10	
15	377 292,68	1 275 232,31		0,10	
16	377 291,65	1 275 231,94		0,10	
17	377 290,93	1 275 230,94		0,10	
18	377 290,83	1 275 230,18		0,10	
19	377 291,14	1 275 225,80		0,10	
20	377 291,42	1 275 219,88		0,10	
21	377 292,24	1 275 207,40		0,10	
22	377 292,50	1 275 202,65		0,10	
23	377 290,84	1 275 202,50		0,10	
24	377 284,92	1 275 202,21		0,10	
25	377 284,17	1 275 203,34		0,10	
26	377 282,99	1 275 203,72		0,10	
27	377 267,01	1 275 201,28		0,10	
28	377 237,34	1 275 196,66		0,10	
29	377 218,95	1 275 193,79		0,10	
30	377 218,92	1 275 194,17		0,10	
31	377 218,20	1 275 195,17		0,10	
32	377 217,37	1 275 195,52		0,10	
33	377 215,43	1 275 195,83		0,10	
34	377 214,25	1 275 195,45		0,10	
35	377 213,53	1 275 194,45		0,10	
36	377 213,43	1 275 193,96		0,10	
37	377 209,85	1 275 194,55		0,10	
38	377 208,01	1 275 194,66		0,10	
39	377 184,62	1 275 196,92		0,10	
40	377 160,05	1 275 199,30		0,10	
41	377 151,76	1 275 200,10		0,10	
42	377 143,50	1 275 200,90		0,10	
43	377 132,20	1 275 202,27		0,10	
44	377 123,04	1 275 203,06		0,10	
45	377 114,72	1 275 203,71		0,10	
46	377 098,08	1 275 205,01		0,10	
47	377 081,44	1 275 206,31		0,10	
48	377 073,76	1 275 206,87		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
49	377 072,58	1 275 206,49		0,10	
50	377 071,86	1 275 205,49		0,10	
51	377 070,33	1 275 188,88		0,10	
52	377 064,44	1 275 189,56		0,10	
53	377 064,36	1 275 190,51		0,10	
54	377 063,64	1 275 191,51		0,10	
55	377 062,68	1 275 191,88		0,10	
56	377 049,63	1 275 193,32		0,10	
57	377 047,53	1 275 193,28		0,10	
58	377 037,51	1 275 194,23		0,10	
59	377 036,33	1 275 193,85		0,10	
60	377 035,61	1 275 192,85		0,10	
61	377 035,30	1 275 191,39		0,10	
62	377 034,65	1 275 186,55		0,10	
63	377 034,13	1 275 180,99		0,10	
64	377 033,73	1 275 175,39		0,10	
65	377 033,26	1 275 169,57		0,10	
66	377 032,74	1 275 163,66		0,10	
67	377 020,92	1 275 166,08		0,10	
68	377 020,12	1 275 162,16		0,10	
69	377 034,51	1 275 159,20		0,10	
70	377 035,69	1 275 159,58		0,10	
71	377 036,41	1 275 160,58		0,10	
72	377 037,24	1 275 169,24		0,10	
73	377 037,71	1 275 175,08		0,10	
74	377 038,11	1 275 180,68		0,10	
75	377 038,63	1 275 186,13		0,10	
76	377 039,15	1 275 190,07		0,10	
77	377 047,27	1 275 189,29	Аналитический метод	0,10	
78	377 049,33	1 275 189,33		0,10	
79	377 060,27	1 275 188,12		0,10	
80	377 058,76	1 275 173,96		0,10	
81	377 058,85	1 275 173,12		0,10	
82	377 059,57	1 275 172,12		0,10	
83	377 059,92	1 275 171,99		0,10	
84	377 059,30	1 275 166,04		0,10	
85	377 058,44	1 275 165,77		0,10	
86	377 057,72	1 275 164,77		0,10	
87	377 056,38	1 275 151,38		0,10	
88	377 055,53	1 275 141,06		0,10	
89	377 055,62	1 275 140,28		0,10	
90	377 056,34	1 275 139,28		0,10	
91	377 057,31	1 275 138,91		0,10	
92	377 065,55	1 275 138,03		0,10	
93	377 080,39	1 275 136,46		0,10	
94	377 079,14	1 275 124,44		0,10	
95	377 078,71	1 275 122,27		0,10	
96	377 078,77	1 275 121,26		0,10	
97	377 079,49	1 275 120,26		0,10	
98	377 079,83	1 275 120,13		0,10	
99	377 079,15	1 275 114,34		0,10	
100	377 078,34	1 275 114,08		0,10	
101	377 077,62	1 275 113,08		0,10	
102	377 075,66	1 275 096,14		0,10	
103	377 079,64	1 275 095,66		0,10	
104	377 081,17	1 275 108,94		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
105	377 081,93	1 275 109,18		0,10	
106	377 082,65	1 275 110,18		0,10	
107	377 082,74	1 275 110,56		0,10	
108	377 084,02	1 275 121,49		0,10	
109	377 083,93	1 275 122,34		0,10	
110	377 083,49	1 275 123,15		0,10	
111	377 083,01	1 275 123,41		0,10	
112	377 084,58	1 275 138,03		0,10	
113	377 084,49	1 275 138,86		0,10	
114	377 083,77	1 275 139,86		0,10	
115	377 082,80	1 275 140,23		0,10	
116	377 065,97	1 275 142,01		0,10	
117	377 059,67	1 275 142,69		0,10	
118	377 060,36	1 275 151,03		0,10	
119	377 061,44	1 275 161,15		0,10	
120	377 062,17	1 275 161,38		0,10	
121	377 062,89	1 275 162,38		0,10	
122	377 064,09	1 275 173,38		0,10	
123	377 064,00	1 275 174,21		0,10	
124	377 063,28	1 275 175,21		0,10	
125	377 062,93	1 275 175,34		0,10	
126	377 064,03	1 275 185,58		0,10	
127	377 071,57	1 275 184,67		0,10	
128	377 072,40	1 275 184,44		0,10	
129	377 088,40	1 275 182,86		0,10	
130	377 092,66	1 275 182,45		0,10	
131	377 093,40	1 275 181,29		0,10	
132	377 094,37	1 275 180,92		0,10	
133	377 105,42	1 275 179,75	Аналитический метод	0,10	
134	377 106,60	1 275 180,13		0,10	
135	377 107,11	1 275 180,84		0,10	
136	377 113,83	1 275 180,16		0,10	
137	377 114,14	1 275 184,14		0,10	
138	377 105,56	1 275 185,03		0,10	
139	377 104,38	1 275 184,65		0,10	
140	377 103,86	1 275 183,93		0,10	
141	377 098,05	1 275 184,55		0,10	
142	377 097,32	1 275 185,60		0,10	
143	377 096,41	1 275 186,09		0,10	
144	377 088,88	1 275 186,83		0,10	
145	377 074,29	1 275 188,27		0,10	
146	377 075,58	1 275 202,73		0,10	
147	377 081,13	1 275 202,33		0,10	
148	377 097,76	1 275 201,03		0,10	
149	377 114,40	1 275 199,73		0,10	
150	377 122,72	1 275 199,08		0,10	
151	377 131,82	1 275 198,29		0,10	
152	377 143,04	1 275 196,92		0,10	
153	377 151,38	1 275 196,12		0,10	
154	377 159,67	1 275 195,32		0,10	
155	377 184,24	1 275 192,94		0,10	
156	377 205,57	1 275 190,87		0,10	
157	377 204,66	1 275 185,08		0,10	
158	377 203,40	1 275 173,85		0,10	
159	377 188,81	1 275 175,46		0,10	
160	377 187,63	1 275 175,08		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
161	377 187,07	1 275 174,29	Аналитический метод	0,10	—
162	377 181,44	1 275 174,94		0,10	
163	377 181,38	1 275 175,55		0,10	
164	377 180,78	1 275 176,38		0,10	
165	377 179,57	1 275 176,75		0,10	
166	377 178,13	1 275 176,70		0,10	
167	377 163,16	1 275 178,46		0,10	
168	377 162,70	1 275 174,48		0,10	
169	377 175,81	1 275 172,95		0,10	
170	377 175,83	1 275 172,73		0,10	
171	377 176,55	1 275 171,73		0,10	
172	377 177,50	1 275 171,36		0,10	
173	377 188,65	1 275 170,10		0,10	
174	377 189,83	1 275 170,48		0,10	
175	377 190,40	1 275 171,27		0,10	
176	377 205,17	1 275 169,64		0,10	
177	377 206,35	1 275 170,02		0,10	
178	377 207,07	1 275 171,02		0,10	
179	377 208,63	1 275 184,59		0,10	
180	377 209,56	1 275 190,54		0,10	
181	377 214,92	1 275 189,65		0,10	
182	377 216,71	1 275 189,40	0,10		
183	377 237,96	1 275 192,70	0,10		
184	377 267,63	1 275 197,32	0,10		
185	377 281,33	1 275 199,44	0,10		
186	377 281,94	1 275 198,59	0,10		
187	377 282,93	1 275 198,22	0,10		
188	377 283,84	1 275 198,15	0,10		
189	377 291,16	1 275 198,51	0,10		
1	377 294,78	1 275 198,84	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



Используемые условные знаки и обозначения

_____ граница земельного участка

Подпись Игорь кадастровый инженер, И.А.Козыбаев

Дата 05 08 2021 г.

Место для печати листа, соответствующего графическому плану объекта землеустройства






План границ объекта



Лист 6

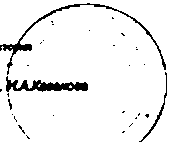
Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения

-  граница территории земельного участка
-  границы земельного участка (границы)
-  знак о наличии условной территории

- 13.25.0100000 — номер кадастрового округа
- 13.25.0100000 — номер кадастрового квартала
- 13.25.0100000.136 — граница земельного участка по сведениям ЕГРН
- 13.25.0100000.136 — кадастровый номер земельного участка

Подпись: Мурис Иванович (подпись) И.И.Ковалев
 Дата: 05 08 2021 г.










План границ объекта



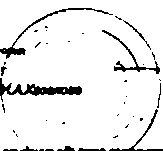
Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения

-  граница участка или объекта
-  элементы ландшафтного дизайна территории
-  или с особыми условиями использования территории

-  13:25:0100000 номер кадастрового участка
-  13:25:0100000 группа кадастровых участков
-  13:25:0100000:136 группа земельных участков по сведениям ЕГРН
-  13:25:0100000:136 кадастровый номер земельного участка

Подпись Мурзин Александр Иванович кадастровый инженер КАК
 Дата 05 08 2021 г.



Место для печати печати лица, осуществляющего профессиональную деятельность кадастрового инженера