



**МАРИЙ ЭЛ РЕСПУБЛИКЫН  
ЧОНГЫМАШ,  
АРХИТЕКТУР ДЕН  
ИЛЕМ-КОММУНАЛ  
ОЗАНЛЫК  
МИНИСТЕРСТВЫЖЕ**

**МИНИСТЕРСТВО  
СТРОИТЕЛЬСТВА,  
АРХИТЕКТУРЫ И ЖИЛИЩНО-  
КОММУНАЛЬНОГО  
ХОЗЯЙСТВА  
РЕСПУБЛИКИ МАРИЙ ЭЛ**

### **П Р И К А З**

от 21 декабря 2017 г. № **497**

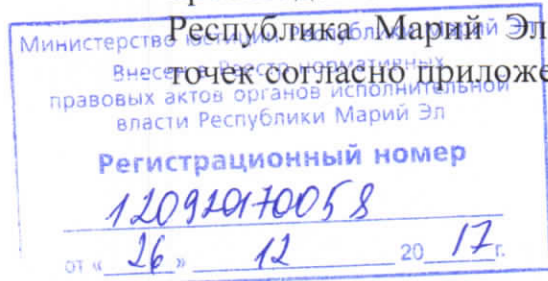
#### **Об утверждении границы охранной зоны газораспределительной сети и наложении ограничений (обременений) на входящие в нее земельные участки**

В соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 г. № 878, постановлением Правительства Республики Марий Эл от 24 февраля 2012 г. № 54 «Об уполномоченном органе исполнительной власти Республики Марий Эл по утверждению границ охранных зон газораспределительных сетей и наложению ограничений (обременений) на входящие в них земельные участки» п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить границу охранной зоны в виде территории, ограниченной условными линиями, обозначенной в карте (плане) объекта землеустройства:

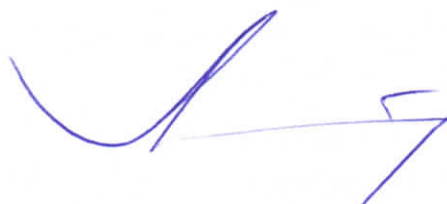
газопровод высокого давления, назначение: иные сооружения производственного назначения, протяженность 4082 м., адрес:

Республика Марий Эл, г. Йошкар-Ола, по координатам характерных точек согласно приложению.



2. Наложить ограничения (обременения), предусмотренные пунктами 14 – 16 Правил охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 г. № 878, на земельные участки, входящие в охранную зону, указанную в пункте 1 настоящего приказа.

Министр

A handwritten signature in blue ink, consisting of a large, sweeping curve followed by a horizontal line and a sharp downward stroke.

М.П.Леонтьев

Приложение  
к приказу Министерства  
строительства, архитектуры  
и жилищно-коммунального  
хозяйства Республики Марий Эл  
от 21 декабря 2017 г. № 497

*Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода высокого давления,  
назначение: иные сооружения производственного назначения, протяженность 4082 м.,  
адрес: Республика Марий Эл, г. Йошкар-Ола*

<b>Система координат МСК-12</b>				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описа- ние закреп- ления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	361 702,48	1 272 063,31		
2	361 670,24	1 272 046,49		
3	361 633,23	1 272 024,73		
4	361 632,42	1 272 023,83		
5	361 610,32	1 271 974,57		
6	361 610,14	1 271 973,77		
7	361 609,69	1 271 908,85		
8	361 627,12	1 271 850,96		
9	361 646,85	1 271 800,49		
10	361 678,17	1 271 736,59		
11	361 687,79	1 271 640,10		
12	361 743,82	1 271 129,70		
13	361 684,28	1 271 111,01		
14	361 666,84	1 271 098,41		
15	361 619,52	1 271 064,90		
16	361 533,12	1 271 006,77		
17	361 523,71	1 271 000,45		
18	361 507,32	1 270 989,51		
19	361 473,66	1 270 967,07		
20	361 462,27	1 270 959,22		
21	361 394,64	1 270 913,68		
22	361 349,17	1 270 881,86		
23	361 336,19	1 270 873,00		
24	361 312,89	1 270 850,00		
25	361 312,63	1 270 848,76		
26	361 351,84	1 270 519,29		
27	361 345,55	1 270 401,52		
28	361 398,11	1 270 205,35		
29	361 434,66	1 270 065,46		
30	361 435,07	1 270 064,96		
31	361 454,65	1 270 047,66		
32	361 480,49	1 269 963,16		
33	361 527,52	1 269 804,40		
34	361 537,45	1 269 772,93		
35	361 529,35	1 269 760,22		
36	361 529,08	1 269 759,22		
37	361 529,20	1 269 758,53		
38	361 551,29	1 269 698,53		
39	361 566,17	1 269 656,87		
40	361 578,09	1 269 623,09		

1	2	3	4	5
41	361 598,59	1 269 565,54		
42	361 640,61	1 269 447,14		
43	361 662,68	1 269 386,55		
44	361 690,63	1 269 307,18		
45	361 711,32	1 269 249,68		
46	361 712,94	1 269 245,39		
47	361 745,76	1 269 152,31		
48	361 751,24	1 269 136,67		
49	361 760,28	1 269 112,37		
50	361 768,63	1 269 091,60		
51	361 774,90	1 269 076,61		
52	361 778,91	1 269 067,57		
53	361 788,34	1 269 045,98		
54	361 793,05	1 269 035,15		
55	361 797,11	1 269 026,06		
56	361 799,26	1 269 021,56		
57	361 807,84	1 269 005,60		
58	361 808,57	1 269 004,87		
59	361 809,87	1 269 004,62		
60	361 843,31	1 269 009,68		
61	361 853,77	1 269 009,82		
62	361 862,40	1 268 994,66		
63	361 879,57	1 268 963,32		
64	361 889,00	1 268 954,30		
65	361 895,11	1 268 948,83		
66	361 916,61	1 268 929,36		
67	361 917,61	1 268 929,09		
68	361 918,96	1 268 929,61		
69	361 920,55	1 268 931,07		
70	361 932,30	1 268 921,87		
71	361 965,65	1 268 882,11		
72	362 007,67	1 268 838,67		
73	362 020,03	1 268 820,81		
74	362 031,03	1 268 802,46		
75	362 035,55	1 268 793,59		
76	362 048,91	1 268 762,81		
77	362 067,84	1 268 742,89		
78	362 086,33	1 268 724,63		
79	362 117,31	1 268 695,05		
80	362 134,97	1 268 677,52		
81	362 167,79	1 268 643,67		
82	362 166,52	1 268 642,30		
83	362 149,53	1 268 624,03		
84	362 149,26	1 268 623,03		
85	362 149,81	1 268 621,65		
86	362 164,58	1 268 606,19		
87	362 152,81	1 268 594,19		
88	362 152,54	1 268 593,19		
89	362 153,12	1 268 591,79		
90	362 172,14	1 268 572,58		
91	362 173,14	1 268 572,31		
92	362 174,54	1 268 572,89		
93	362 176,39	1 268 574,81		
94	362 176,66	1 268 575,81		
95	362 176,39	1 268 576,81		
96	362 175,66	1 268 577,54		
97	362 174,66	1 268 577,81		
98	362 173,66	1 268 577,54		
99	362 173,16	1 268 577,14		

1	2	3	4	5
100	362 157,35	1 268 593,19		
101	362 169,10	1 268 605,17		
102	362 169,37	1 268 606,17		
103	362 168,82	1 268 607,55		
104	362 154,01	1 268 623,05		
105	362 169,46	1 268 639,59		
106	362 172,27	1 268 642,71		
107	362 172,54	1 268 643,71		
108	362 171,98	1 268 645,10		
109	362 137,80	1 268 680,35		
110	362 120,09	1 268 697,93		
111	362 089,10	1 268 727,52		
112	362 070,67	1 268 745,71		
113	362 052,06	1 268 765,31		
114	362 039,14	1 268 795,35		
115	362 034,50	1 268 804,46		
116	362 023,35	1 268 823,03		
117	362 010,66	1 268 841,33		
118	361 968,58	1 268 884,84		
119	361 934,93	1 268 924,89		
120	361 921,45	1 268 935,42		
121	361 920,45	1 268 935,69		
122	361 919,10	1 268 935,17		
123	361 917,60	1 268 933,80		
124	361 897,79	1 268 951,80		
125	361 891,70	1 268 957,26		
126	361 882,56	1 268 966,00		
127	361 865,89	1 268 996,62		
128	361 856,65	1 269 012,83		
129	361 855,92	1 269 013,56		
130	361 854,89	1 269 013,83		
131	361 842,85	1 269 013,66		
132	361 810,66	1 269 008,79		
133	361 802,80	1 269 023,42		
134	361 800,73	1 269 027,76		
135	361 796,71	1 269 036,77		
136	361 791,93	1 269 047,73		
137	361 782,57	1 269 069,19		
138	361 778,57	1 269 078,21		
139	361 772,32	1 269 093,13		
140	361 764,01	1 269 113,84		
141	361 754,99	1 269 138,05		
142	361 749,54	1 269 153,64		
143	361 716,69	1 269 246,79		
144	361 715,07	1 269 251,08		
145	361 694,39	1 269 308,53		
146	361 666,44	1 269 387,90		
147	361 644,37	1 269 448,50		
148	361 602,35	1 269 566,88		
149	361 581,86	1 269 624,43		
150	361 569,93	1 269 658,21		
151	361 555,05	1 269 699,90		

1	2	3	4	5
152	361 533,30	1 269 758,98		
153	361 541,37	1 269 771,64		
154	361 541,64	1 269 772,64		
155	361 541,55	1 269 773,24		
156	361 531,34	1 269 805,58		
157	361 484,32	1 269 964,32		
158	361 458,13	1 270 049,79		
159	361 457,72	1 270 050,29		
160	361 438,17	1 270 067,56		
161	361 401,97	1 270 206,38		
162	361 349,49	1 270 402,25		
163	361 355,84	1 270 519,59		
164	361 316,72	1 270 848,26		
165	361 338,86	1 270 870,02		
166	361 351,46	1 270 878,57		
167	361 396,92	1 270 910,39		
168	361 464,53	1 270 955,92		
169	361 475,91	1 270 963,76		
170	361 509,54	1 270 986,19		
171	361 525,93	1 270 997,13		
172	361 535,36	1 271 003,45		
173	361 621,82	1 271 061,62		
174	361 669,17	1 271 095,16		
175	361 686,36	1 271 107,58		
176	361 746,99	1 271 126,55		
177	361 747,72	1 271 127,28		
178	361 747,98	1 271 128,50		
179	361 691,77	1 271 640,53		
180	361 682,11	1 271 737,35		
181	361 681,92	1 271 738,03		
182	361 650,48	1 271 802,18		
183	361 630,87	1 271 852,34		
184	361 613,61	1 271 909,72		
185	361 614,14	1 271 973,31		
186	361 635,80	1 272 021,61		
187	361 672,22	1 272 043,02		
188	361 704,40	1 272 059,81		
189	361 705,13	1 272 060,54		
190	361 705,40	1 272 061,54		
191	361 705,13	1 272 062,54		
192	361 704,40	1 272 063,27		
193	361 703,40	1 272 063,54		