

# ПРАВИТЕЛЬСТВО ЯРОСЛАВСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 31.12.2015 № 1448-п  
г. Ярославль

О внесении изменения в  
постановление Правительства  
области от 05.05.2015 № 477-п

На основании обращения открытого акционерного общества «Рыбинскгазсервис» от 09.12.2015 № 4152/1  
ПРАВИТЕЛЬСТВО ОБЛАСТИ ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести в постановление Правительства области от 05.05.2015 № 477-п «Об утверждении границы охранной зоны объекта газораспределительной сети «Распределительный газопровод низкого давления для газоснабжения индивидуальных жилых домов пос. Ермаково Волжского сельского поселения Рыбинского муниципального района, назначение: иное сооружение, протяженность 2745 м» изменение, изложив сведения о характерных точках границы охранной зоны объекта газораспределительной сети «Распределительный газопровод низкого давления для газоснабжения индивидуальных жилых домов пос. Ермаково Волжского сельского поселения Рыбинского муниципального района, назначение: иное сооружение, протяженность 2745 м» (приложение к постановлению) в новой редакции (прилагаются).

2. Постановление вступает в силу с момента подписания.

Председатель  
Правительства области

А.Л. Князьков

Приложение  
к постановлению  
Правительства области  
от 05.05.2015 № 477-п  
(в редакции постановления  
Правительства области  
от 31.12.2015 № 1448-п)

## СВЕДЕНИЯ

**о характерных точках границы охранной зоны объекта  
газораспределительной сети «Распределительный газопровод  
низкого давления для газоснабжения индивидуальных жилых  
домов пос. Ермаково Волжского сельского поселения  
Рыбинского муниципального района, назначение: иное сооружение,  
протяженность 2745 м»**

Номер точки	Координаты*	
	X	Y
1	2	3
1	418520,50	1276506,73
1	418520,50	1276506,73
2	418517,58	1276513,17
3	418512,46	1276515,95
4	418499,16	1276535,95
5	418480,50	1276566,98
6	418450,27	1276613,91
7	418425,04	1276655,25
8	418421,54	1276657,35
9	418417,48	1276656,85
10	418387,75	1276636,09
11	418383,35	1276619,80
12	418349,43	1276595,20
13	418346,94	1276598,30
14	418314,49	1276638,76
15	418306,12	1276648,01
16	418298,30	1276657,64
17	418269,51	1276693,07
18	418265,93	1276695,63
19	418252,90	1276728,62
20	418224,11	1276753,58
21	418186,33	1276786,34
22	418168,12	1276802,13
23	418145,40	1276818,21

1	2	3
24	418134,60	1276827,62
25	418110,76	1276848,38
26	418109,10	1276849,81
27	418071,21	1276882,44
28	418066,75	1276886,29
29	418041,67	1276907,72
30	418033,22	1276914,96
31	418027,64	1276919,73
32	418004,47	1276946,84
33	417980,93	1276974,38
34	418023,14	1277019,71
35	418027,07	1277024,83
36	418014,65	1277039,04
37	418012,86	1277042,11
38	418012,36	1277045,00
39	418020,67	1277058,38
40	418011,54	1277066,34
41	418010,90	1277066,49
42	418005,99	1277067,69
43	417957,59	1277047,84
44	417952,97	1277047,28
45	417948,81	1277047,36
46	417933,42	1277061,79
47	417928,27	1277071,63
48	417916,83	1277093,49
49	417899,17	1277112,35
50	417895,62	1277116,15
51	417889,95	1277121,11
52	417893,43	1277124,84
53	417919,33	1277151,00
54	417944,12	1277174,82
55	417972,66	1277197,55
56	418004,71	1277220,67
57	418033,88	1277241,16
58	418076,47	1277271,89
59	418093,03	1277283,38
60	418095,03	1277285,60
61	418095,07	1277286,24
62	418113,56	1277300,06
63	418116,79	1277302,21
64	418126,69	1277294,30
65	418146,93	1277289,78

1	2	3
66	418162,71	1277284,80
67	418166,41	1277283,44
68	418186,11	1277274,90
69	418188,10	1277279,49
70	418168,27	1277288,08
71	418164,33	1277289,53
72	418148,23	1277294,61
73	418128,91	1277298,93
74	418120,92	1277305,31
75	418134,13	1277316,41
76	418139,50	1277322,01
77	418135,88	1277325,46
78	418130,92	1277320,23
79	418115,96	1277307,67
80	418110,67	1277304,14
81	418093,57	1277291,36
82	418093,46	1277291,52
83	418091,83	1277292,81
84	418090,37	1277294,00
85	418088,94	1277295,29
86	418079,37	1277307,74
87	418048,85	1277347,31
88	418013,35	1277393,78
89	417991,56	1277420,00
90	417988,69	1277424,44
91	417996,66	1277429,81
92	417996,13	1277430,63
93	418007,35	1277437,23
94	418027,33	1277451,75
95	418064,01	1277476,43
96	418084,05	1277488,11
97	418094,82	1277493,79
98	418099,85	1277497,01
99	418097,16	1277501,22
100	418092,30	1277498,12
101	418081,62	1277492,49
102	418061,35	1277480,67
103	418024,47	1277455,84
104	418004,60	1277441,42
105	417993,41	1277434,83
106	417973,88	1277465,01
107	417972,39	1277469,64

1	2	3
108	417963,35	1277497,89
109	417957,98	1277496,33
110	417938,00	1277534,47
111	417823,43	1277491,56
112	417829,39	1277471,52
113	417830,73	1277455,52
114	417820,96	1277452,14
115	417774,33	1277432,08
116	417762,34	1277461,02
117	417768,30	1277463,40
118	417764,69	1277472,84
119	417767,56	1277474,17
120	417765,45	1277478,70
121	417762,63	1277477,39
122	417758,32	1277475,50
123	417761,87	1277466,22
124	417755,78	1277463,79
125	417771,66	1277425,49
126	417819,31	1277445,99
127	417822,77	1277447,48
128	417836,03	1277452,07
129	417834,33	1277472,45
130	417829,56	1277488,52
131	417935,62	1277528,24
132	417955,45	1277490,38
133	417960,07	1277491,73
134	417969,33	1277462,85
135	417990,34	1277430,37
136	417982,37	1277425,00
137	417954,52	1277406,18
138	417924,75	1277385,15
139	417906,88	1277372,10
140	417893,18	1277362,10
141	417825,96	1277315,09
142	417788,30	1277288,67
143	417768,96	1277275,30
144	417745,61	1277259,15
145	417757,24	1277241,16
146	417766,93	1277226,18
147	417759,95	1277219,47
148	417789,35	1277193,98
149	417818,46	1277159,06

1	2	3
150	417842,50	1277127,00
151	417846,87	1277130,62
152	417850,97	1277125,77
153	417849,54	1277124,67
154	417869,26	1277098,96
155	417886,53	1277117,45
156	417892,14	1277112,55
157	417895,52	1277108,94
158	417912,71	1277090,57
159	417929,38	1277058,72
160	417946,79	1277042,40
161	417953,23	1277042,27
162	417958,87	1277042,96
163	418006,39	1277062,45
164	418009,17	1277061,77
165	418014,18	1277057,40
166	418007,12	1277046,02
167	418008,08	1277040,37
168	418010,57	1277036,11
169	418020,61	1277024,63
170	418019,32	1277022,95
171	417974,23	1276974,52
172	417996,31	1276948,70
173	418024,09	1276916,19
174	418038,42	1276903,92
175	418063,49	1276882,50
176	418067,95	1276878,65
177	418105,84	1276846,03
178	418107,49	1276844,60
179	418131,31	1276823,85
180	418142,31	1276814,27
181	418165,03	1276798,19
182	418183,06	1276782,56
183	418220,83	1276749,80
184	418248,70	1276725,64
185	418261,83	1276692,42
186	418266,06	1276689,40
187	418294,42	1276654,49
188	418302,32	1276644,76
189	418310,68	1276635,51
190	418343,04	1276595,16
191	418348,54	1276588,35

1	2	3
192	418351,54	1276590,55
193	418387,72	1276616,79
194	418392,10	1276633,03
195	418418,03	1276651,14
196	418419,33	1276652,04
197	418420,45	1276652,18
198	418421,41	1276651,60
199	418446,03	1276611,25
200	418476,24	1276564,37
201	418494,94	1276533,28
202	418508,99	1276512,14
203	418513,72	1276509,57
204	418515,95	1276504,66
1	418520,50	1276506,73
205	418090,11	1277287,61
206	418089,80	1277288,04
207	418088,70	1277288,91
208	418087,12	1277290,20
209	418085,25	1277291,88
210	418075,41	1277304,68
211	418046,50	1277342,14
212	418044,87	1277344,27
213	418028,66	1277365,50
214	418009,44	1277390,66
215	417998,56	1277403,75
216	417987,53	1277417,03
217	417985,09	1277420,80
218	417957,36	1277402,06
219	417927,67	1277381,09
220	417909,83	1277368,06
221	417896,09	1277358,04
222	417828,83	1277310,99
223	417791,15	1277284,56
224	417771,81	1277271,18
225	417752,44	1277257,79
226	417773,36	1277225,43
227	417767,36	1277219,66
228	417792,93	1277197,49
229	417822,31	1277162,25
230	417843,35	1277134,20
231	417847,49	1277137,62
232	417858,17	1277125,00

1	2	3
233	417856,55	1277123,75
234	417869,64	1277106,69
235	417882,77	1277120,75
236	417889,82	1277128,31
237	417915,82	1277154,57
238	417940,82	1277178,59
239	417969,64	1277201,53
240	418001,87	1277224,79
241	418030,98	1277245,23
242	418073,58	1277275,97
243	418089,70	1277287,16
205	418090,11	1277287,61

\* Система координат МСК-76.