

ПРАВИТЕЛЬСТВО ЯРОСЛАВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 02.08.2016 № 907-п
г. Ярославль

О внесении изменений в
постановление Правительства
области от 25.03.2016 № 308-п

На основании обращения акционерного общества «Газпром газораспределение Ярославль» от 29.06.2016 № АП-07/1383
ПРАВИТЕЛЬСТВО ОБЛАСТИ ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести в постановление Правительства области от 25.03.2016 № 308-п «Об утверждении границы охранной зоны объекта газораспределительной сети «Сооружение, назначение: газопровод, протяженность 6903 м, инв. № 50060, лит. А, А1» следующие изменения:

1.1. В пункте 1:

- в абзаце первом цифры «39313» заменить цифрами «39347»;
- в абзаце третьем цифры «15975» заменить цифрами «16009».

1.2. Сведения о характерных точках границы охранной зоны объекта газораспределительной сети «Сооружение, назначение: газопровод, протяженность 6903 м, инв. № 50060, лит. А, А1» в границах Некоузского района (приложение 2 к постановлению) изложить в новой редакции (прилагаются).

2. Постановление вступает в силу с момента подписания.

Исполняющий обязанности
Председателя Правительства
области

А.Л. Князьков

Приложение 2
к постановлению
Правительства области
от 25.03.2016 № 308-п
(в редакции постановления
Правительства области
от 02.08.2016 № 907-п)

СВЕДЕНИЯ
о характерных точках границы охранной зоны объекта
газораспределительной сети «Сооружение, назначение: газопровод,
протяженность 6903 м, инв. № 50060, лит. А, А1» в границах Некоузского
района

Номер точки	Координаты*	
	X	Y
1	2	3
1	405820,50	1220303,46
2	405822,72	1220307,95
3	405788,80	1220326,76
4	405788,87	1220327,21
5	405793,35	1220406,38
6	405802,82	1220543,16
7	405806,16	1220577,85
8	405805,63	1220588,40
9	405800,71	1220604,06
10	405768,02	1220644,75
11	405701,18	1220725,08
12	405692,14	1220735,26
13	405686,75	1220769,47
14	405681,94	1220767,84
15	405686,83	1220736,77
16	405677,56	1220737,14
17	405645,15	1220686,18
18	405634,49	1220688,70
19	405626,17	1220660,60
20	405624,65	1220653,95
21	405613,29	1220636,09
22	405590,47	1220599,05
23	405579,87	1220579,97
24	405554,92	1220529,21
25	405544,20	1220501,15
26	405537,40	1220503,04

1	2	3
27	405531,38	1220504,68
28	405536,93	1220537,27
29	405538,06	1220544,03
30	405548,36	1220544,86
31	405555,11	1220550,48
32	405579,12	1220627,75
33	405559,51	1220631,35
34	405558,61	1220626,42
35	405572,68	1220623,85
36	405550,77	1220553,37
37	405546,38	1220549,71
38	405538,92	1220549,12
39	405546,68	1220581,47
40	405541,82	1220582,64
41	405534,05	1220550,28
42	405532,00	1220538,10
43	405525,69	1220501,05
44	405542,41	1220496,45
45	405535,87	1220479,35
46	405514,30	1220486,84
47	405475,60	1220495,51
48	405435,36	1220501,97
49	405403,28	1220507,94
50	405363,99	1220516,99
51	405350,79	1220521,07
52	405310,76	1220530,54
53	405270,86	1220540,94
54	405236,19	1220549,35
55	405194,70	1220562,14
56	405173,29	1220568,30
57	405112,26	1220587,02
58	405078,48	1220596,56
59	405043,04	1220605,12
60	405017,29	1220654,52
61	405003,33	1220682,52
62	404971,51	1220744,72
63	404953,40	1220779,63
64	404933,75	1220820,30
65	404854,83	1220829,75
66	404854,85	1220841,47
67	404833,60	1220841,50
68	404833,56	1220821,01

1	2	3
69	404840,05	1220821,00
70	404839,97	1220819,52
71	404821,82	1220821,29
72	404821,34	1220816,32
73	404845,69	1220813,89
74	404832,09	1220743,21
75	404836,99	1220742,27
76	404851,62	1220818,26
77	404844,95	1220819,00
78	404845,05	1220820,99
79	404854,81	1220820,97
80	404854,81	1220824,70
81	404930,44	1220815,65
82	404948,91	1220777,42
83	404967,06	1220742,44
84	404998,86	1220680,28
85	405012,82	1220652,28
86	405039,65	1220600,79
87	405077,17	1220591,73
88	405110,82	1220582,24
89	405171,84	1220563,51
90	405193,25	1220557,35
91	405234,80	1220544,56
92	405269,62	1220536,10
93	405309,53	1220525,70
94	405349,39	1220516,26
95	405362,60	1220512,19
96	405402,22	1220503,04
97	405434,47	1220497,06
98	405474,58	1220490,61
99	405512,93	1220482,01
100	405538,81	1220473,05
101	405540,53	1220477,54
102	405567,33	1220451,70
103	405561,49	1220441,10
104	405569,36	1220436,77
105	405567,29	1220433,35
106	405516,25	1220353,11
107	405516,61	1220352,84
108	405500,16	1220335,88
109	405503,75	1220332,39
110	405520,69	1220349,87

1	2	3
111	405537,80	1220337,39
112	405532,55	1220330,09
113	405533,69	1220329,27
114	405523,85	1220315,55
115	405522,75	1220316,35
116	405506,92	1220295,07
117	405500,48	1220285,47
118	405501,63	1220284,67
119	405492,22	1220270,63
120	405491,07	1220271,43
121	405483,37	1220259,94
122	405499,93	1220248,42
123	405507,67	1220259,88
124	405506,52	1220260,68
125	405508,30	1220263,29
126	405506,14	1220264,75
127	405504,74	1220262,68
128	405502,75	1220264,02
129	405499,62	1220259,39
130	405500,77	1220258,59
131	405498,63	1220255,42
132	405490,26	1220261,24
133	405492,40	1220264,42
134	405493,55	1220263,62
135	405508,52	1220285,96
136	405507,37	1220286,76
137	405509,58	1220290,07
138	405518,07	1220284,17
139	405515,83	1220280,87
140	405514,68	1220281,67
141	405511,45	1220276,89
142	405513,44	1220275,54
143	405512,03	1220273,47
144	405514,19	1220272,01
145	405515,98	1220274,67
146	405517,13	1220273,87
147	405524,97	1220285,46
148	405512,46	1220294,16
149	405518,49	1220302,24
150	405530,97	1220293,18
151	405539,12	1220304,50
152	405537,98	1220305,31

1	2	3
153	405539,76	1220307,78
154	405537,65	1220309,31
155	405536,19	1220307,27
156	405534,24	1220308,68
157	405530,99	1220304,17
158	405532,13	1220303,35
159	405529,85	1220300,18
160	405521,47	1220306,25
161	405523,81	1220309,41
162	405524,98	1220308,56
163	405540,66	1220330,42
164	405539,53	1220331,23
165	405541,84	1220334,44
166	405550,14	1220328,36
167	405547,86	1220325,18
168	405546,72	1220325,99
169	405543,36	1220321,34
170	405545,31	1220319,93
171	405543,85	1220317,91
172	405545,95	1220316,39
173	405547,85	1220319,01
174	405548,98	1220318,18
175	405557,10	1220329,46
176	405542,75	1220339,97
177	405522,99	1220354,39
178	405570,34	1220428,83
179	405600,85	1220434,53
180	405612,33	1220392,63
181	405615,83	1220392,91
182	405622,40	1220372,86
183	405627,16	1220374,42
184	405620,96	1220393,30
185	405637,74	1220394,59
186	405649,32	1220394,73
187	405657,59	1220396,11
188	405656,76	1220401,04
189	405651,74	1220400,20
190	405652,37	1220413,92
191	405647,37	1220414,15
192	405646,70	1220399,70
193	405637,61	1220399,59
194	405616,05	1220397,94

1	2	3
195	405605,78	1220435,49
196	405617,15	1220437,74
197	405635,52	1220441,44
198	405633,00	1220457,88
199	405640,13	1220460,59
200	405638,35	1220465,27
201	405632,21	1220462,93
202	405629,90	1220477,72
203	405635,70	1220478,06
204	405635,40	1220483,06
205	405629,17	1220482,69
206	405625,54	1220509,02
207	405630,30	1220509,19
208	405630,12	1220514,18
209	405624,92	1220514,00
210	405620,15	1220556,75
211	405621,82	1220557,13
212	405620,73	1220562,01
213	405614,68	1220560,66
214	405620,20	1220511,13
215	405624,53	1220479,71
216	405627,74	1220459,11
217	405629,85	1220445,40
218	405618,51	1220443,11
219	405608,16	1220483,78
220	405608,09	1220549,52
221	405616,96	1220597,88
222	405629,33	1220651,98
223	405632,27	1220656,63
224	405650,65	1220653,04
225	405651,62	1220657,95
226	405635,16	1220661,15
227	405647,47	1220680,50
228	405658,31	1220677,96
229	405659,45	1220682,83
230	405650,31	1220684,98
231	405680,24	1220732,03
232	405688,61	1220731,69
233	405697,37	1220721,85
234	405764,14	1220641,61
235	405796,23	1220601,67
236	405800,67	1220587,51

1	2	3
237	405801,14	1220577,96
238	405797,84	1220543,60
239	405788,36	1220406,71
240	405783,90	1220327,76
241	405783,30	1220324,10
1	405820,50	1220303,46
242	405613,60	1220442,13
243	405603,16	1220483,15
244	405600,32	1220491,87
245	405564,01	1220490,42
246	405547,24	1220495,10
247	405542,47	1220482,61
248	405569,84	1220456,24
249	405571,49	1220459,25
250	405589,30	1220449,44
251	405581,95	1220436,09
242	405613,60	1220442,13
252	405603,15	1220496,99
253	405603,09	1220549,98
254	405612,08	1220598,94
255	405621,33	1220639,40
256	405617,52	1220633,42
257	405594,75	1220596,47
258	405584,27	1220577,60
259	405559,51	1220527,22
260	405549,03	1220499,79
261	405564,60	1220495,44
262	405593,74	1220496,61
263	405592,94	1220509,01
264	405597,92	1220509,34
265	405598,74	1220496,81
252	405603,15	1220496,99

* Система координат МСК-76.