

# ПРАВИТЕЛЬСТВО ЯРОСЛАВСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 26.12.2014 № 1392-п  
г. Ярославль

Об утверждении границ  
охранной зоны объекта  
газораспределительной сети  
«Газорегуляторный пункт № 54  
общей площадью 33,8 кв. м  
с сетями газопроводов  
высокого давления  
протяженностью 18776,6 п. м.,  
инв. № 2415»

В соответствии с Земельным кодексом Российской Федерации, Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 г. № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей», Правилами направления органами государственной власти и органами местного самоуправления документов, необходимых для внесения сведений в государственный кадастр недвижимости, в федеральный орган исполнительной власти, уполномоченный в области государственной регистрации прав на недвижимое имущество и сделок с ним, кадастрового учета и ведения государственного кадастра недвижимости, а также требования к формату таких документов в электронной форме, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 3 февраля 2014 г. № 71 «Об утверждении Правил направления органами государственной власти и органами местного самоуправления документов, необходимых для внесения сведений в государственный кадастр недвижимости, в федеральный орган исполнительной власти, уполномоченный в области государственной регистрации прав на недвижимое имущество и сделок с ним, кадастрового учета и ведения государственного кадастра недвижимости, а также о требованиях к формату таких документов в электронной форме», на основании обращения открытого акционерного общества «Яргазсервис» от 09.12.2014 и карт (планов) охранной зоны объекта газораспределительной сети «Газорегуляторный пункт № 54 общей площадью 33,8 кв. м с сетями газопроводов высокого давления протяженностью 18776,6 п. м., инв. № 2415», составленных кадастровым инженером Гужвой О.Е. 17.11.2014,

**ПРАВИТЕЛЬСТВО ОБЛАСТИ ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Утвердить границы охранной зоны объекта газораспределительной сети «Газорегуляторный пункт № 54 общей площадью 33,8 кв. м с сетями газопроводов высокого давления протяженностью 18776,6 п. м., инв. № 2415» (далее – охранная зона объекта газораспределительной сети) с кадастровым (условным) номером 76:23:020908:0005:602415\00, протяженностью 18776,6 метра, инвентарный номер 2415, расположенного по адресу: Ярославская область, г. Ярославль, просп. Машиностроителей, у д. 24, общей площадью 77584 кв. метра, в том числе:

- в границах г. Ярославля площадью 60722 кв. метра в соответствии со сведениями о характерных точках границы охранной зоны объекта газораспределительной сети, указанными в приложении 1;

- в границах Ярославского района площадью 16862 кв. метра в соответствии со сведениями о характерных точках границы охранной зоны объекта газораспределительной сети, указанными в приложении 2.

2. Установить ограничения прав на земельные участки, входящие в охранную зону объекта газораспределительной сети, в соответствии с пунктами 14 – 16 Правил охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 г. № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей».

3. Департаменту имущественных и земельных отношений Ярославской области осуществить мероприятия по внесению сведений об охранной зоне объекта газораспределительной сети в государственный кадастр недвижимости.

4. Контроль за исполнением постановления возложить на заместителя Губернатора области – директора департамента финансов Ярославской области Федорова А.П.

5. Постановление вступает в силу с момента подписания.

Губернатор области

С.Н. Ястребов

Приложение 1  
к постановлению  
Правительства области  
от 26.12.2014 № 1392-п

**СВЕДЕНИЯ**  
**о характерных точках границы охранной зоны объекта**  
**газораспределительной сети**  
**«Газорегуляторный пункт № 54 общей площадью 33,8 кв. м**  
**с сетями газопроводов высокого давления протяженностью 18776,6 п. м.,**  
**инв. № 2415»**

Номер точки	Координаты*	
	X	Y
1	2	3
1	395,00	5992,85
2	384,60	5996,97
3	355,76	5997,32
4	265,16	6001,64
5	55,00	5986,85
6	9,00	5982,58
7	-153,74	5959,88
8	-195,48	5952,07
9	-209,04	5948,59
10	-278,63	5933,99
11	-318,80	5924,10
12	-350,54	5916,50
13	-357,13	5914,92
14	-401,57	6079,19
15	-403,12	6080,63
16	-405,06	6079,90
17	-405,43	6078,15
18	-360,47	5911,97
19	-359,56	5910,80
20	-358,09	5910,58
21	-349,62	5912,60
22	-317,85	5920,22
23	-277,78	5930,08
24	-208,09	5944,70
25	-194,68	5948,15
26	-153,05	5955,94

1	2	3
27	9,51	5978,61
28	55,34	5982,87
29	265,08	5997,64
30	355,60	5993,32
1	395,00	5992,85
31	5840,53	2873,95
32	5836,60	2879,60
33	5831,87	2881,28
34	5769,25	2904,62
35	5708,43	2926,58
36	5579,37	2974,01
37	5566,47	2979,72
38	5474,87	3012,39
39	5424,06	3030,97
40	5391,66	3043,04
41	5270,22	3087,79
42	5218,48	3108,21
43	5184,92	3119,80
44	5169,12	3125,06
45	5150,85	3131,33
46	5119,71	3141,36
47	5090,78	3210,63
48	5022,18	3369,52
49	4949,05	3557,99
50	4939,45	3581,39
51	4903,21	3672,75
52	4898,76	3683,80
53	4878,76	3732,77
54	4856,93	3786,14
55	4853,78	3793,74
56	4793,10	3938,26
57	4777,23	3973,77
58	4748,97	4043,15
59	4708,19	4140,31
60	4676,71	4216,25
61	4666,74	4240,76
62	4660,50	4255,42
63	4644,55	4292,52
64	4627,33	4331,77

1	2	3
65	4581,92	4439,08
66	4577,14	4450,25
67	4472,52	4692,27
68	4478,92	4703,15
69	4484,24	4712,42
70	4480,87	4714,60
71	4475,45	4705,14
72	4468,56	4693,42
73	4468,28	4692,53
74	4468,44	4691,62
75	4576,17	4442,40
76	4623,65	4330,20
77	4640,85	4291,02
78	4646,14	4278,96
79	4663,05	4239,21
80	4673,01	4214,74
81	4678,50	4201,47
82	4704,49	4138,77
83	4745,28	4041,62
84	4773,56	3972,16
85	4789,43	3936,64
86	4851,62	3788,56
87	4875,06	3731,25
88	4897,40	3676,53
89	4935,75	3579,88
90	4945,34	3556,49
91	5012,64	3383,06
92	5026,05	3350,46
93	5087,10	3209,06
94	5116,87	3138,27
95	5149,61	3127,53
96	5167,85	3121,27
97	5183,65	3116,01
98	5217,14	3104,44
99	5268,82	3084,04
100	5390,28	3039,28
101	5422,68	3027,21
102	5473,52	3008,63
103	5565,06	2975,98

1	2	3
104	5577,93	2970,28
105	5696,82	2926,58
106	5713,98	2920,32
107	5767,88	2900,86
108	5830,52	2877,52
31	5840,53	2873,95
109	6283,59	1767,34
110	6225,00	1788,98
111	6188,30	1804,91
112	6184,68	1806,63
113	6183,85	1804,43
114	6183,75	1803,40
115	6184,18	1802,45
116	6185,03	1801,85
117	6242,81	1780,67
109	6283,59	1767,34
118	6581,95	1714,56
119	6581,95	1718,56
120	6509,04	1719,62
121	6488,81	1719,46
122	6467,62	1719,30
123	6405,56	1730,89
124	6373,94	1741,75
125	6361,48	1744,45
126	6317,50	1756,60
127	6332,37	1751,80
128	6404,68	1726,98
129	6467,46	1715,30
130	6509,05	1715,62
118	6581,95	1714,56
131	7082,96	131,19
132	7085,59	134,22
133	6856,42	377,20
134	6807,48	429,36
135	6807,46	429,38
136	6742,01	496,91
137	6735,08	502,94
138	6736,85	504,82
139	6753,30	557,70

1	2	3
140	6758,58	575,71
141	6762,88	643,27
142	6766,50	738,20
143	6760,87	783,19
144	6747,06	852,67
145	6747,06	852,69
146	6739,98	886,64
147	6717,22	950,31
148	6686,43	1012,09
149	6681,39	1012,80
150	6682,52	1108,69
151	6689,47	1358,27
152	6685,47	1358,35
153	6678,52	1108,79
154	6678,52	1108,75
155	6677,59	1009,73
156	6684,00	1008,55
157	6713,59	948,64
158	6736,17	885,43
159	6743,14	851,88
160	6756,93	782,48
161	6762,52	737,86
162	6758,88	643,45
163	6754,60	576,19
164	6749,47	558,85
165	6733,21	506,57
166	6730,72	504,52
167	6730,08	503,58
168	6730,07	502,44
169	6730,68	501,47
170	6739,32	493,95
171	6804,57	426,61
172	6853,50	374,46
131	7082,96	131,19
173	9088,41	-2399,44
174	9088,87	-2397,98
175	9088,17	-2396,62
176	9071,94	-2382,90
177	9053,23	-2367,67

1	2	3
178	8963,07	-2289,59
179	8962,51	-2289,18
180	8961,66	-2289,01
181	8924,79	-2289,71
182	8903,74	-2290,73
183	8900,68	-2285,75
184	8890,43	-2266,99
185	8888,40	-2262,65
186	8887,66	-2261,80
187	8886,57	-2261,49
188	8874,46	-2261,59
189	8786,54	-2256,95
190	8634,75	-2258,15
191	8592,21	-2255,76
192	8544,10	-2255,98
193	8537,91	-2252,29
194	8541,59	-2242,46
195	8543,00	-2236,14
196	8542,92	-2235,00
197	8536,46	-2217,98
198	8535,79	-2217,09
199	8532,70	-2214,77
200	8532,07	-2214,45
201	8519,41	-2210,68
202	8518,59	-2210,62
203	8497,54	-2213,23
204	8496,68	-2213,55
205	8496,05	-2214,23
206	8490,17	-2224,64
207	8465,26	-2209,58
208	8451,95	-2202,34
209	8450,46	-2202,17
210	8449,27	-2203,08
211	8442,70	-2214,24
212	8425,76	-2203,92
213	8424,76	-2203,63
214	8423,75	-2203,88
215	8423,00	-2204,61
216	8392,54	-2255,85



1	2	3
217	8391,64	-2255,69
218	8390,17	-2256,90
219	8389,91	-2258,40
220	8390,78	-2259,65
221	8392,04	-2260,46
222	8393,05	-2260,78
223	8394,08	-2260,54
224	8394,84	-2259,80
225	8425,41	-2208,39
226	8442,35	-2218,71
227	8443,35	-2219,00
228	8444,37	-2218,75
229	8445,11	-2218,02
230	8451,73	-2206,78
231	8463,30	-2213,08
232	8489,87	-2229,13
233	8490,88	-2229,42
234	8491,90	-2229,15
235	8492,64	-2228,40
236	8499,04	-2217,07
237	8518,67	-2214,64
238	8530,59	-2218,18
239	8532,93	-2219,94
240	8538,97	-2235,86
241	8537,80	-2241,19
242	8533,58	-2252,45
243	8533,56	-2253,81
244	8534,43	-2254,87
245	8542,53	-2259,70
246	8543,56	-2259,98
247	8592,17	-2259,76
248	8634,72	-2262,15
249	8786,52	-2260,95
250	8874,44	-2265,59
251	8885,32	-2265,50
252	8886,89	-2268,85
253	8897,24	-2287,79
254	8900,94	-2293,83
255	8901,72	-2294,56

1	2	3
256	8902,75	-2294,79
257	8924,96	-2293,71
258	8960,95	-2293,02
259	9050,68	-2370,75
260	9069,40	-2385,99
261	9085,59	-2399,68
262	9087,05	-2400,14
173	9088,41	-2399,44
263	10074,96	-4235,53
264	10104,10	-4168,33
265	10128,11	-4110,10
266	10122,39	-4101,87
267	10107,37	-4080,24
268	10067,95	-4025,62
269	10029,04	-3970,21
270	10018,59	-3954,93
271	9999,09	-3926,78
272	9997,34	-3924,16
273	9987,84	-3909,96
274	9966,66	-3878,80
275	9953,91	-3859,97
276	9929,22	-3824,61
277	9900,23	-3782,12
278	9856,03	-3720,22
279	9830,74	-3686,65
280	9823,74	-3677,47
281	9706,05	-3525,51
282	9658,14	-3464,09
283	9587,61	-3373,46
284	9554,07	-3330,35
285	9533,92	-3304,08
286	9476,13	-3229,40
287	9459,44	-3208,41
288	9438,89	-3182,56
289	9381,10	-3105,69
290	9372,84	-3095,36
291	9364,32	-3084,70
292	9293,85	-2992,60
293	9290,72	-2986,54

1	2	3
294	9292,50	-2980,21
295	9382,62	-2867,52
296	9422,36	-2818,01
297	9452,93	-2778,38
298	9463,60	-2762,11
299	9451,63	-2750,74
300	9425,64	-2718,77
301	9396,99	-2682,51
302	9387,83	-2667,87
303	9383,52	-2659,39
304	9360,80	-2613,15
305	9355,03	-2602,23
306	9297,02	-2487,12
307	9292,89	-2478,35
308	9275,87	-2442,67
309	9254,72	-2398,35
310	9248,98	-2385,69
311	9226,81	-2336,96
312	9195,66	-2265,55
313	9174,22	-2218,08
314	9172,88	-2215,18
315	9166,84	-2202,09
316	9163,93	-2197,04
317	9100,59	-2130,78
318	9065,03	-2095,18
319	9021,49	-2048,52
320	8984,78	-2012,34
321	8966,95	-1995,02
322	8948,98	-1977,57
323	8894,22	-1921,59
324	8858,79	-1868,87
325	8779,08	-1749,57
326	8761,24	-1711,29
327	8665,43	-1567,90
328	8575,54	-1446,38
329	8573,36	-1443,31
330	8575,48	-1438,30
331	8622,81	-1355,59
332	8644,38	-1313,04

1	2	3
333	8686,38	-1227,56
334	8684,71	-1218,73
335	8677,73	-1198,33
336	8666,30	-1164,25
337	8658,49	-1139,97
338	8631,07	-1057,62
339	8587,89	-928,03
340	8564,74	-862,80
341	8550,15	-849,82
342	8533,74	-840,82
343	8538,14	-844,49
344	8561,15	-864,63
345	8584,12	-929,35
346	8627,27	-1058,88
347	8654,69	-1141,22
348	8666,11	-1176,29
349	8668,88	-1184,54
350	8673,94	-1199,61
351	8675,61	-1204,48
352	8680,90	-1219,94
353	8682,47	-1226,45
354	8640,79	-1311,27
355	8619,27	-1353,74
356	8571,84	-1436,63
357	8568,87	-1443,74
358	8572,31	-1448,74
359	8662,18	-1570,24
360	8757,83	-1713,38
361	8775,67	-1751,66
362	8855,47	-1871,09
363	8891,23	-1924,26
364	8946,14	-1980,39
365	8963,91	-1997,65
366	8981,98	-2015,19
367	9018,66	-2051,33
368	9062,18	-2097,98
369	9097,75	-2133,59
370	9160,86	-2199,62
371	9163,32	-2203,98

1	2	3
372	9170,58	-2219,73
373	9192,01	-2267,18
374	9221,28	-2334,29
375	9224,52	-2341,59
376	9245,34	-2387,35
377	9251,09	-2400,02
378	9271,91	-2443,66
379	9289,27	-2480,06
380	9293,44	-2488,90
381	9351,48	-2604,08
382	9357,25	-2614,99
383	9376,75	-2654,69
384	9379,95	-2661,19
385	9384,39	-2669,92
386	9393,78	-2684,90
387	9422,53	-2721,28
388	9448,79	-2753,57
389	9458,48	-2762,68
390	9449,63	-2776,12
391	9419,21	-2815,55
392	9379,50	-2865,02
393	9289,12	-2978,03
394	9286,65	-2986,22
395	9290,56	-2994,89
396	9361,18	-3087,18
397	9377,92	-3108,12
398	9435,74	-3185,02
399	9472,98	-3231,85
400	9530,76	-3306,52
401	9550,90	-3332,79
402	9550,91	-3332,80
403	9584,45	-3375,92
404	9654,98	-3466,55
405	9702,89	-3527,97
406	9820,57	-3679,91
407	9827,56	-3689,07
408	9852,82	-3722,60
409	9896,96	-3784,42
410	9925,92	-3826,88

1	2	3
411	9925,93	-3826,90
412	9950,62	-3862,25
413	9963,34	-3881,04
414	9984,53	-3912,20
415	9991,21	-3922,19
416	9995,80	-3929,05
417	10015,30	-3957,20
418	10025,75	-3972,48
419	10046,82	-4002,50
420	10064,68	-4027,93
421	10104,12	-4082,57
422	10120,67	-4106,06
423	10123,85	-4110,57
424	10100,41	-4166,78
425	10071,27	-4234,01
426	10066,68	-4245,33
427	10066,69	-4246,86
428	10067,78	-4247,93
429	10069,31	-4247,92
430	10070,38	-4246,83
263	10074,96	-4235,53
431	4489,15	4828,58
432	4490,41	4832,99
433	4470,78	4852,89
434	4434,74	4884,97
435	4419,52	4899,01
436	4400,10	4913,76
437	4382,67	4927,00
438	4369,37	4925,86
439	4294,81	4926,48
440	4269,59	4925,97
441	4048,76	4927,39
442	4027,43	4926,99
443	4006,91	4926,60
444	3958,33	4926,45
445	3918,38	4899,59
446	3914,43	4896,87
447	3889,33	4879,01
448	3876,77	4870,14

1	2	3
449	3817,56	4787,20
450	3764,33	4715,11
451	3705,24	4637,99
452	3679,00	4605,65
453	3674,20	4599,38
454	3641,53	4623,88
455	3638,67	4625,89
456	3637,21	4626,23
457	3635,93	4625,46
458	3564,03	4530,85
459	3500,91	4452,14
460	3490,09	4436,89
461	3481,54	4441,29
462	3480,22	4441,47
463	3479,08	4440,77
464	3464,12	4422,31
465	3407,83	4467,51
466	3344,45	4523,55
467	3263,49	4589,78
468	3196,27	4648,16
469	3196,25	4648,17
470	3136,98	4698,48
471	3140,50	4702,68
472	3069,22	4755,79
473	3013,83	4792,53
474	2923,88	4852,81
475	2811,38	4930,29
476	2732,86	4983,92
477	2688,16	5013,37
478	2663,09	5031,09
479	2609,08	5067,77
480	2558,48	5103,87
481	2517,14	5133,36
482	2403,36	5215,91
483	2362,30	5244,95
484	2314,69	5276,50
485	2265,64	5302,74
486	2225,24	5320,75
487	2181,47	5351,59

1	2	3
488	2102,99	5405,83
489	2090,69	5414,15
490	1991,37	5479,86
491	1950,17	5507,86
492	1848,18	5579,89
493	1762,97	5635,59
494	1707,89	5678,88
495	1659,97	5715,14
496	1611,70	5746,76
497	1592,96	5760,27
498	1533,01	5798,78
499	1521,30	5805,89
500	1498,45	5821,35
501	1460,40	5842,59
502	1411,19	5862,70
503	1339,02	5890,26
504	1301,68	5903,92
505	1251,76	5921,45
506	1219,46	5932,42
507	1193,81	5939,63
508	1183,74	5942,06
509	1183,44	5941,21
510	1178,21	5942,62
511	1172,66	5943,92
512	1172,90	5944,68
513	1167,19	5946,06
514	1037,13	5971,43
515	985,60	5976,73
516	903,24	5981,06
517	880,03	5981,50
518	828,52	5983,82
519	807,55	5984,25
520	804,07	5984,31
521	773,47	5985,22
522	762,43	5985,28
523	748,85	5985,85
524	738,41	5985,89
525	713,67	5986,69
526	686,85	5987,18



1	2	3
527	672,41	5987,44
528	644,55	5988,11
529	629,46	5988,37
530	597,22	5988,82
531	585,06	5989,07
532	568,19	5988,90
533	651,15	5987,30
534	724,01	5984,34
535	813,76	5980,48
536	879,93	5977,50
537	903,13	5977,06
538	985,34	5972,74
539	1036,64	5967,46
540	1166,38	5942,15
541	1192,83	5935,75
542	1218,33	5928,58
543	1250,47	5917,67
544	1300,34	5900,15
545	1337,63	5886,51
546	1409,74	5858,97
547	1458,77	5838,93
548	1496,42	5817,90
549	1519,18	5802,50
550	1530,91	5795,37
551	1590,75	5756,94
552	1609,47	5743,44
553	1657,72	5711,83
554	1705,46	5675,71
555	1760,71	5632,29
556	1845,97	5576,57
557	1887,36	5547,34
558	1879,18	5531,11
559	1864,35	5501,26
560	1863,51	5499,65
561	1863,34	5498,29
562	1864,09	5497,13
563	1867,90	5494,27
564	1875,68	5489,22
565	1821,54	5419,57

1	2	3
566	1803,69	5401,22
567	1790,21	5396,64
568	1785,85	5395,02
569	1784,74	5394,01
570	1784,66	5392,51
571	1785,90	5388,86
572	1787,48	5384,25
573	1776,39	5376,44
574	1771,18	5372,94
575	1770,35	5371,74
576	1770,56	5370,29
577	1792,68	5331,38
578	1827,08	5273,87
579	1832,35	5264,19
580	1794,74	5243,11
581	1793,79	5241,91
582	1793,98	5240,39
583	1797,22	5234,63
584	1796,08	5233,99
585	1795,13	5232,79
586	1795,32	5231,27
587	1796,52	5230,32
588	1798,04	5230,51
589	1800,92	5232,13
590	1801,66	5232,85
591	1801,94	5233,85
592	1801,68	5234,85
593	1798,44	5240,61
594	1835,90	5261,74
595	1836,92	5263,06
596	1836,74	5264,50
597	1830,54	5275,89
598	1796,13	5333,42
599	1774,96	5370,66
600	1778,64	5373,13
601	1778,67	5373,15
602	1791,01	5381,84
603	1791,76	5382,86
604	1791,75	5384,13

1	2	3
605	1789,68	5390,16
606	1789,07	5391,95
607	1791,58	5392,89
608	1805,87	5397,78
609	1824,48	5416,87
610	1880,17	5488,48
611	1880,58	5489,49
612	1880,40	5490,57
613	1879,68	5491,39
614	1870,14	5497,59
615	1867,84	5499,31
616	1882,76	5529,33
617	1890,71	5544,97
618	1947,91	5504,57
619	1989,16	5476,53
620	2094,46	5406,86
621	2179,19	5348,30
622	2223,44	5317,17
623	2263,95	5299,11
624	2312,72	5273,02
625	2360,06	5241,63
626	2401,05	5212,65
627	2488,97	5148,86
628	2514,81	5130,11
629	2556,16	5100,61
630	2606,82	5064,48
631	2660,83	5027,80
632	2685,93	5010,05
633	2730,65	4980,59
634	2749,96	4967,40
635	2746,46	4962,46
636	2718,31	4922,21
637	2715,18	4924,23
638	2713,65	4925,03
639	2712,00	4925,56
640	2710,28	4925,80
641	2708,55	4925,73
642	2706,85	4925,37
643	2705,25	4924,72

1	2	3
644	2703,78	4923,81
645	2702,49	4922,65
646	2701,41	4921,29
647	2697,54	4915,38
648	2696,75	4913,92
649	2696,21	4912,35
650	2695,94	4910,71
651	2695,95	4909,05
652	2696,22	4907,41
653	2696,77	4905,84
654	2697,57	4904,39
655	2698,60	4903,08
656	2700,51	4901,49
657	2706,55	4897,61
658	2708,09	4896,80
659	2709,75	4896,27
660	2711,47	4896,03
661	2713,21	4896,10
662	2714,91	4896,47
663	2716,52	4897,13
664	2718,00	4898,06
665	2719,29	4899,23
666	2720,35	4900,60
667	2724,18	4906,54
668	2724,96	4908,00
669	2725,49	4909,57
670	2725,75	4911,20
671	2725,74	4912,85
672	2725,46	4914,48
673	2724,91	4916,04
674	2724,11	4917,49
675	2723,08	4918,79
676	2721,67	4920,04
677	2749,74	4960,16
678	2753,24	4965,16
679	2809,12	4926,99
680	2921,65	4849,50
681	3011,61	4789,21
682	3066,88	4752,55

1	2	3
683	3134,76	4702,07
684	3131,46	4698,07
685	3193,66	4645,13
686	3260,93	4586,70
687	3341,88	4520,48
688	3405,29	4464,42
689	3463,17	4417,94
690	3464,63	4417,51
691	3465,97	4418,24
692	3481,16	4436,99
693	3489,81	4432,54
694	3491,19	4432,38
695	3492,35	4433,16
696	3504,14	4449,77
697	3567,20	4528,41
698	3637,95	4621,51
699	3639,20	4620,62
700	3673,39	4594,99
701	3674,86	4594,61
702	3676,18	4595,38
703	3682,16	4603,20
704	3708,40	4635,53
705	3767,54	4712,72
706	3820,81	4784,86
707	3879,83	4867,54
708	3891,64	4875,74
709	3918,65	4894,96
710	3958,96	4922,45
711	4006,94	4922,60
712	4027,43	4922,99
713	4048,76	4923,39
714	4269,64	4921,97
715	4294,86	4922,48
716	4369,63	4921,87
717	4381,41	4922,93
718	4397,68	4910,58
719	4417,02	4895,89
720	4425,62	4887,95
721	4432,07	4882,00

1	2	3
722	4468,07	4849,95
431	4489,15	4828,58

\* Система координат местная г. Ярославля.

Приложение 2  
к постановлению  
Правительства области  
от 26.12.2014 № 1392-п

**СВЕДЕНИЯ**  
**о характерных точках границы охранной зоны объекта**  
**газораспределительной сети**  
**«Газорегуляторный пункт № 54 общей площадью 33,8 кв. м**  
**с сетями газопроводов высокого давления протяженностью 18776,6 п. м.,**  
**инв. № 2415»**

Номер точки	Координаты*	
	X	Y
1	2	3
1	376421,83	1334873,10
2	376407,27	1334874,03
3	376317,58	1334879,57
4	376244,73	1334883,90
5	376057,00	1334891,13
6	376010,74	1334893,57
7	375978,21	1334894,57
8	375988,54	1334890,25
9	376010,60	1334889,57
10	376056,83	1334887,13
11	376158,15	1334883,31
12	376161,63	1334883,06
13	376178,50	1334882,91
14	376190,66	1334882,43
15	376222,88	1334881,38
16	376237,97	1334880,84
17	376265,81	1334879,64
18	376280,24	1334879,11
19	376307,05	1334878,12
20	376331,77	1334876,86
21	376342,21	1334876,62
22	376355,78	1334875,80
23	376366,82	1334875,53
24	376397,40	1334874,05
25	376400,87	1334873,92
1	376421,83	1334873,10

1	2	3
26	376775,91	1334823,84
27	376776,23	1334824,68
28	376765,44	1334827,51
29	376765,18	1334826,75
30	376770,71	1334825,35
26	376775,91	1334823,84
31	380059,99	1333544,54
32	380083,28	1333585,52
33	380100,03	1333613,42
34	380100,32	1333614,63
35	380099,83	1333615,77
36	380095,40	1333620,77
37	380080,07	1333634,18
38	380066,45	1333648,78
39	380061,71	1333653,77
40	380060,37	1333649,38
41	380063,55	1333646,03
42	380077,35	1333631,24
43	380092,66	1333617,84
44	380095,86	1333614,23
45	380079,80	1333587,52
46	380056,52	1333546,55
47	380049,95	1333535,57
48	380053,28	1333533,33
31	380059,99	1333544,54
49	381719,02	1330635,46
50	381752,75	1330724,29
51	381816,64	1330893,73
52	381840,15	1330954,89
53	381901,26	1331108,23
54	381785,56	1331329,47
55	381669,88	1331540,30
56	381627,92	1331578,98
57	381625,35	1331581,67
58	381501,57	1331626,13
59	381371,12	1331675,38
60	381374,94	1331669,65
61	381500,20	1331622,38
62	381623,48	1331578,09



1	2	3
63	381625,10	1331576,13
64	381666,93	1331537,57
65	381782,04	1331327,56
66	381897,05	1331108,02
67	381836,41	1330956,33
68	381812,90	1330895,15
69	381749,01	1330725,70
70	381715,29	1330636,89
71	381707,19	1330616,55
72	381699,04	1330596,01
73	381702,65	1330594,31
74	381710,90	1330615,06
49	381719,02	1330635,46
75	381887,06	1330527,59
76	381846,99	1330542,20
77	381758,01	1330572,73
78	381704,04	1330593,68
79	381739,02	1330577,61
80	381797,20	1330554,87
81	381830,90	1330543,50
82	381874,65	1330530,53
75	381887,06	1330527,59
83	382195,36	1330138,25
84	382195,97	1330151,38
85	382196,67	1330202,04
86	382198,24	1330222,79
87	382208,66	1330480,41
88	382208,29	1330495,54
89	382207,70	1330496,91
90	382206,33	1330497,49
91	382154,05	1330498,43
92	382115,90	1330499,80
93	382094,61	1330500,51
94	382094,53	1330496,51
95	382115,77	1330495,80
96	382153,96	1330494,43
97	382204,33	1330493,53
98	382204,66	1330480,38
99	382194,24	1330222,99

1	2	3
100	382192,67	1330202,15
101	382191,97	1330151,46
102	382191,36	1330138,40
83	382195,36	1330138,25
103	384014,41	1327895,55
104	384005,14	1327904,11
105	383888,67	1328004,91
106	383846,54	1328040,68
107	383759,30	1328119,32
108	383683,37	1328186,87
109	383623,81	1328242,52
110	383602,87	1328257,58
111	383586,03	1328262,94
112	383512,54	1328288,58
113	383436,17	1328313,17
114	383417,28	1328319,89
115	383375,85	1328334,42
116	383356,92	1328340,79
117	383328,92	1328350,39
118	383273,55	1328370,09
119	383180,92	1328400,95
120	383124,25	1328418,93
121	383074,98	1328446,16
122	383035,69	1328467,99
123	383029,38	1328473,06
124	382901,49	1328547,56
125	382883,15	1328566,90
126	382813,06	1328641,74
127	382745,28	1328715,97
128	382708,77	1328755,15
129	382649,67	1328818,97
130	382590,15	1328883,28
131	382572,00	1328903,04
132	382568,48	1328906,92
133	382565,80	1328903,94
134	382569,05	1328900,36
135	382587,19	1328880,57
136	382646,74	1328816,24
137	382705,84	1328752,42

1	2	3
138	382742,35	1328713,26
139	382810,14	1328639,01
140	382880,25	1328564,15
141	382898,80	1328544,60
142	383027,23	1328469,68
143	383033,60	1328464,57
144	383073,04	1328442,66
145	383122,85	1328415,18
146	383179,70	1328397,14
147	383272,26	1328366,31
148	383327,62	1328346,61
149	383355,63	1328337,02
150	383374,57	1328330,63
151	383415,95	1328316,11
152	383434,91	1328309,37
153	383511,28	1328284,79
154	383584,81	1328259,13
155	383600,79	1328254,14
156	383621,37	1328239,34
157	383680,69	1328183,90
158	383756,63	1328116,34
159	383843,93	1328037,64
160	383886,08	1328001,87
161	383998,17	1327904,85
103	384014,41	1327895,55

\* Система координат МСК-76.