

# ПРАВИТЕЛЬСТВО ЯРОСЛАВСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 24.11.2015 № 1267-п  
г. Ярославль

Об утверждении границы  
охранной зоны объекта  
газораспределительной сети  
«Газорегуляторный пункт № 28  
общей площадью 16 кв. м с сетями  
газопроводов высокого давления,  
протяженностью 6509,3 м,  
инв. № 1813»

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 требованиями 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 05.11.2015 № 01/21 и карты (плана) охранной зоны объекта газораспределительной сети «Газорегуляторный пункт № 28 общей площадью 16 кв. м с сетями газопроводов высокого давления, протяженностью 6509,3 м, инв. № 1813» от 21.09.2015, составленной кадастровым инженером Храбровой С.Ю.,  
ПРАВИТЕЛЬСТВО ОБЛАСТИ ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить границу охранной зоны объекта газораспределительной сети «Газорегуляторный пункт № 28 общей площадью 16 кв. м с сетями газопроводов высокого давления, протяженностью 6509,3 м, инв. № 1813» (далее – охранная зона объекта газораспределительной сети) с кадастровым (условным) номером 76:23:061104:0001:601831/00, протяженностью 6509,3 метра, инвентарный номер 1813, расположенного по адресу: Ярославская область, г. Ярославль, ул. Подгорная, у дома 9, площадью 27566 кв. метров в соответствии со сведениями о характерных точках границы охранной зоны объекта газораспределительной сети согласно приложению.

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 Председателя Правительства области, курирующего вопросы финансов, имущества, государственных закупок.

5. Постановление вступает в силу с момента подписания.

Председатель  
Правительства области

А.Л. Князьков

Приложение  
к постановлению  
Правительства области  
от 24.11.2015 № 1267-п

**СВЕДЕНИЯ**  
**о характерных точках границы охранной зоны объекта**  
**газораспределительной сети «Газорегуляторный пункт № 28 общей**  
**площадью 16 кв. м с сетями газопроводов высокого давления,**  
**протяженностью 6509,3 м, инв. № 1813»**

Номер точки	Координаты*	
	X	Y
1	2	3
1	-1653,51	683,38
2	-1652,33	684,34
3	-1652,16	685,86
4	-1656,60	701,22
5	-1662,38	722,45
6	-1670,90	750,51
7	-1677,62	774,64
8	-1689,75	818,48
9	-1702,95	865,55
10	-1703,70	867,14
11	-1711,47	880,87
12	-1717,50	889,16
13	-1727,30	901,84
14	-1738,30	916,66
15	-1748,31	930,34
16	-1757,20	946,86
17	-1773,91	977,01
18	-1778,73	985,81
19	-1787,55	1003,34
20	-1794,57	1015,89
21	-1809,73	1041,85
22	-1817,48	1054,57
23	-1824,90	1067,59
24	-1826,01	1068,50
25	-1827,44	1068,43
26	-1849,54	1058,76
27	-1858,80	1054,83
28	-1876,09	1047,07
29	-1900,88	1039,87

1	2	3
30	-1915,40	1035,80
31	-1945,28	1026,95
32	-1965,58	1021,33
33	-1980,41	1022,27
34	-1999,68	1022,15
35	-2006,17	1023,09
36	-2003,76	1046,38
37	-2001,59	1069,83
38	-1966,04	1066,72
39	-1965,11	1066,85
40	-1964,35	1067,39
41	-1944,16	1090,51
42	-1943,68	1091,62
43	-1943,47	1093,60
44	-1941,94	1093,14
45	-1939,93	1092,94
46	-1935,51	1093,03
47	-1931,99	1094,71
48	-1929,38	1097,61
49	-1928,07	1101,29
50	-1927,70	1109,18
51	-1929,37	1112,70
52	-1932,27	1115,31
53	-1935,94	1116,61
54	-1942,34	1117,29
55	-1946,23	1117,10
56	-1949,75	1115,43
57	-1952,37	1112,54
58	-1953,68	1108,88
59	-1954,24	1105,13
60	-1954,05	1101,22
61	-1952,38	1097,69
62	-1949,48	1095,06
63	-1947,39	1094,54
64	-1947,59	1092,67
65	-1966,70	1070,79
66	-2001,23	1073,81
67	-1995,75	1134,08
68	-1990,23	1181,24
69	-1982,64	1231,79
70	-1977,73	1253,96
71	-1974,01	1275,66

1	2	3
72	-1970,09	1299,61
73	-1965,31	1329,04
74	-1964,39	1334,92
75	-1962,77	1344,82
76	-1963,05	1346,86
77	-1971,27	1369,45
78	-1977,04	1386,29
79	-1979,06	1392,54
80	-1989,37	1423,14
81	-1996,19	1445,63
82	-2001,25	1461,36
83	-2007,46	1478,43
84	-1995,88	1484,01
85	-1978,06	1491,85
86	-1964,24	1497,99
87	-1939,23	1515,51
88	-1921,06	1528,02
89	-1895,58	1548,97
90	-1875,96	1566,31
91	-1866,42	1574,67
92	-1855,64	1583,39
93	-1846,08	1591,56
94	-1832,33	1602,59
95	-1817,50	1615,62
96	-1798,53	1630,93
97	-1788,12	1638,91
98	-1773,24	1650,92
99	-1757,27	1664,21
100	-1750,10	1671,40
101	-1737,34	1682,46
102	-1722,00	1695,13
103	-1707,50	1707,02
104	-1706,88	1707,92
105	-1706,82	1709,00
106	-1707,95	1714,11
107	-1711,62	1729,89
108	-1717,55	1743,07
109	-1727,26	1764,64
110	-1710,83	1771,69
111	-1709,79	1772,71
112	-1709,72	1774,16
113	-1711,43	1779,27

1	2	3
114	-1717,72	1797,61
115	-1722,43	1804,83
116	-1730,59	1823,21
117	-1744,09	1848,08
118	-1752,05	1859,62
119	-1754,83	1862,06
120	-1770,47	1872,97
121	-1784,54	1883,75
122	-1793,38	1890,57
123	-1803,99	1898,98
124	-1809,52	1903,25
125	-1833,53	1919,45
126	-1857,53	1936,74
127	-1877,63	1951,61
128	-1894,24	1964,22
129	-1916,68	1984,72
130	-1938,96	2001,30
131	-1944,41	2010,09
132	-1945,64	2010,98
133	-1949,76	2011,98
134	-1961,34	2015,54
135	-1995,25	2025,72
136	-2009,43	2030,44
137	-2040,96	2041,57
138	-2059,11	2047,38
139	-2071,26	2050,54
140	-2089,33	2056,00
141	-2110,12	2062,19
142	-2135,07	2070,58
143	-2144,41	2073,49
144	-2175,80	2083,73
145	-2181,82	2085,70
146	-2208,56	2094,58
147	-2224,74	2099,95
148	-2246,73	2107,09
149	-2264,36	2113,46
150	-2285,11	2120,57
151	-2333,86	2137,97
152	-2348,45	2143,15
153	-2361,57	2148,12
154	-2373,13	2152,12
155	-2394,63	2159,98

1	2	3
156	-2413,58	2166,58
157	-2434,32	2173,15
158	-2465,23	2183,38
159	-2480,17	2188,49
160	-2513,03	2198,16
161	-2519,00	2199,89
162	-2561,23	2214,82
163	-2610,42	2232,21
164	-2630,46	2239,25
165	-2645,19	2247,65
166	-2661,13	2256,92
167	-2703,84	2281,20
168	-2735,35	2300,12
169	-2749,59	2308,45
170	-2756,13	2312,07
171	-2765,14	2317,46
172	-2769,02	2319,44
173	-2782,28	2326,37
174	-2794,81	2333,19
175	-2829,50	2352,40
176	-2865,69	2372,39
177	-2877,38	2378,93
178	-2907,14	2395,38
179	-2899,00	2410,69
180	-2898,84	2412,16
181	-2899,73	2413,34
182	-2909,62	2419,36
183	-2879,58	2489,35
184	-2873,50	2503,44
185	-2871,39	2509,04
186	-2861,92	2533,95
187	-2845,77	2574,79
188	-2828,69	2618,65
189	-2820,58	2640,37
190	-2820,60	2641,84
191	-2821,63	2642,90
192	-2865,31	2662,47
193	-2900,26	2677,74
194	-2916,32	2685,15
195	-2916,70	2685,86
196	-2917,32	2686,33
197	-2925,44	2689,91

1	2	3
198	-2939,10	2695,01
199	-2961,68	2704,03
200	-2982,49	2712,15
201	-2999,84	2718,98
202	-3017,99	2725,57
203	-3026,31	2728,62
204	-3023,64	2735,51
205	-3020,94	2742,20
206	-3020,59	2742,08
207	-3019,31	2745,88
208	-3021,45	2746,60
209	-3022,93	2746,52
210	-3023,94	2745,45
211	-3027,37	2736,97
212	-3030,78	2728,16
213	-3030,88	2727,12
214	-3030,45	2726,17
215	-3029,60	2725,56
216	-3019,35	2721,81
217	-3001,23	2715,23
218	-2983,95	2708,43
219	-2963,14	2700,31
220	-2940,52	2691,27
221	-2926,89	2686,19
222	-2920,02	2683,15
223	-2919,78	2682,54
224	-2919,05	2682,00
225	-2901,88	2674,09
226	-2866,92	2658,81
227	-2824,98	2640,01
228	-2832,43	2620,06
229	-2849,49	2576,25
230	-2865,65	2535,38
231	-2875,13	2510,46
232	-2877,22	2504,90
233	-2883,26	2490,93
234	-2913,98	2419,34
235	-2914,05	2417,94
236	-2913,18	2416,84
237	-2903,42	2410,90
238	-2910,65	2397,31
239	-2921,08	2403,02

1	2	3
240	-2950,80	2420,43
241	-2981,68	2438,49
242	-2995,36	2445,91
243	-3016,56	2457,35
244	-3030,08	2464,74
245	-3035,71	2467,15
246	-3066,95	2480,15
247	-3090,52	2489,90
248	-3102,42	2494,47
249	-3106,52	2495,22
250	-3130,48	2498,35
251	-3143,56	2500,36
252	-3167,09	2503,69
253	-3167,26	2504,26
254	-3167,67	2504,73
255	-3205,52	2538,59
256	-3230,59	2560,91
257	-3244,01	2572,75
258	-3242,66	2574,57
259	-3242,28	2575,95
260	-3242,92	2577,23
261	-3284,19	2615,21
262	-3314,21	2643,23
263	-3328,17	2656,22
264	-3351,12	2676,89
265	-3409,38	2730,07
266	-3441,73	2759,55
267	-3461,08	2777,68
268	-3485,98	2800,42
269	-3498,44	2811,95
270	-3520,17	2830,08
271	-3540,95	2848,03
272	-3550,25	2856,22
273	-3565,38	2869,31
274	-3579,00	2881,66
275	-3603,11	2902,84
276	-3618,58	2917,71
277	-3642,56	2941,06
278	-3662,24	2959,68
279	-3664,65	2962,14
280	-3694,31	2995,79
281	-3697,60	2997,99

1	2	3
282	-3709,31	3002,27
283	-3750,36	3018,67
284	-3818,19	3046,53
285	-3819,71	3046,53
286	-3820,79	3045,47
287	-3823,00	3040,32
288	-3978,74	3115,05
289	-4045,02	3146,82
290	-4127,57	3185,35
291	-4195,25	3219,12
292	-4241,80	3242,11
293	-4351,93	3291,32
294	-4377,23	3303,08
295	-4407,09	3317,35
296	-4446,36	3336,50
297	-4447,89	3336,59
298	-4449,03	3335,58
299	-4453,51	3326,51
300	-4491,67	3345,90
301	-4515,93	3357,95
302	-4554,22	3376,77
303	-4572,94	3386,45
304	-4581,22	3394,19
305	-4608,79	3449,09
306	-4609,49	3449,87
307	-4610,49	3450,19
308	-4656,30	3452,17
309	-4657,72	3451,66
310	-4658,39	3450,31
311	-4658,67	3446,17
312	-4673,11	3446,39
313	-4674,46	3445,90
314	-4675,13	3444,63
315	-4676,53	3432,82
316	-4677,90	3420,87
317	-4688,49	3399,60
318	-4692,14	3394,26
319	-4735,69	3314,94
320	-4750,37	3320,87
321	-4829,71	3342,26
322	-4831,52	3342,51
323	-4843,40	3341,11

1	2	3
324	-4874,91	3350,23
325	-4877,88	3351,27
326	-4938,71	3374,32
327	-4958,31	3380,61
328	-4990,59	3390,27
329	-4999,95	3392,98
330	-5006,61	3395,31
331	-5073,47	3430,30
332	-5103,98	3447,08
333	-5107,28	3448,58
334	-5097,32	3486,68
335	-5095,58	3494,03
336	-5095,80	3495,49
337	-5096,95	3496,40
338	-5156,54	3514,39
339	-5193,68	3525,81
340	-5209,46	3533,74
341	-5226,46	3546,63
342	-5257,63	3569,69
343	-5288,18	3602,36
344	-5331,76	3668,75
345	-5321,56	3688,04
346	-5301,82	3725,25
347	-5305,41	3727,03
348	-5325,10	3689,90
349	-5335,85	3669,57
350	-5336,08	3668,55
351	-5335,75	3667,54
352	-5291,43	3600,02
353	-5261,11	3567,40
354	-5257,34	3564,37
355	-5228,85	3543,42
356	-5212,09	3530,64
357	-5208,47	3528,65
358	-5196,19	3522,60
359	-5191,31	3520,76
360	-5157,70	3510,57
361	-5099,91	3493,12
362	-5101,21	3487,62
363	-5111,58	3447,97
364	-5111,45	3446,60
365	-5110,47	3445,64

1	2	3
366	-5105,71	3443,47
367	-5075,35	3426,77
368	-5008,34	3391,70
369	-5001,22	3389,18
370	-4991,71	3386,43
371	-4959,47	3376,78
372	-4939,98	3370,53
373	-4879,23	3347,50
374	-4876,18	3346,43
375	-4844,31	3337,18
376	-4842,79	3337,13
377	-4831,02	3338,45
378	-4751,53	3317,04
379	-4735,54	3310,57
380	-4734,12	3310,54
381	-4733,04	3311,46
382	-4688,69	3392,25
383	-4685,11	3397,45
384	-4674,25	3419,21
385	-4673,55	3423,19
386	-4672,55	3432,34
387	-4671,37	3442,36
388	-4656,83	3442,14
389	-4655,45	3442,67
390	-4654,80	3444,00
391	-4654,53	3448,09
392	-4611,84	3446,24
393	-4585,78	3394,03
394	-4584,21	3391,51
395	-4575,46	3383,34
396	-4573,56	3382,27
397	-4556,04	3373,20
398	-4517,71	3354,37
399	-4493,46	3342,32
400	-4453,52	3322,03
401	-4452,50	3321,81
402	-4451,51	3322,14
403	-4450,47	3323,77
404	-4446,33	3332,03
405	-4408,82	3313,75
406	-4378,92	3299,46
407	-4353,58	3287,67

1	2	3
408	-4243,47	3238,47
409	-4197,03	3215,54
410	-4129,29	3181,74
411	-4046,73	3143,20
412	-3980,48	3111,45
413	-3824,97	3036,81
414	-3822,56	3035,69
415	-3820,80	3035,99
416	-3819,36	3038,32
417	-3817,89	3042,08
418	-3751,85	3014,96
419	-3710,75	2998,54
420	-3697,97	2993,68
421	-3667,54	2959,38
422	-3665,01	2956,80
423	-3645,31	2938,17
424	-3621,36	2914,83
425	-3605,78	2899,87
426	-3581,65	2878,67
427	-3568,02	2866,30
428	-3552,88	2853,20
429	-3543,57	2845,01
430	-3522,74	2827,02
431	-3501,04	2808,91
432	-3488,68	2797,47
433	-3463,79	2774,73
434	-3444,44	2756,60
435	-3412,08	2727,11
436	-3353,80	2673,92
437	-3330,86	2653,25
438	-3316,93	2640,31
439	-3286,90	2612,27
440	-3246,95	2575,50
441	-3248,32	2573,65
442	-3248,70	2572,25
443	-3248,03	2570,96
444	-3233,25	2557,93
445	-3208,18	2535,61
446	-3171,19	2502,52
447	-3171,25	2501,95
448	-3171,16	2501,21
449	-3170,50	2500,32

1	2	3
450	-3169,47	2499,91
451	-3167,85	2499,75
452	-3144,13	2496,40
453	-3131,04	2494,39
454	-3103,64	2490,65
455	-3091,98	2486,17
456	-3068,49	2476,45
457	-3037,26	2463,46
458	-3031,75	2461,10
459	-3018,46	2453,83
460	-2997,26	2442,39
461	-2983,61	2434,99
462	-2952,82	2416,97
463	-2923,03	2399,53
464	-2910,76	2392,81
465	-2879,34	2375,43
466	-2867,63	2368,89
467	-2831,44	2348,90
468	-2796,73	2329,68
469	-2784,15	2322,84
470	-2770,85	2315,88
471	-2767,14	2313,99
472	-2758,10	2308,59
473	-2751,55	2304,96
474	-2737,38	2296,67
475	-2705,84	2277,73
476	-2663,12	2253,45
477	-2647,18	2244,18
478	-2632,28	2235,68
479	-2611,76	2228,43
480	-2562,57	2211,04
481	-2520,17	2196,06
482	-2514,15	2194,32
483	-2481,34	2184,66
484	-2466,50	2179,58
485	-2435,54	2169,34
486	-2414,81	2162,77
487	-2395,96	2156,21
488	-2374,45	2148,35
489	-2362,90	2144,35
490	-2349,81	2139,38
491	-2335,20	2134,21

1	2	3
492	-2286,42	2116,79
493	-2265,67	2109,68
494	-2248,00	2103,30
495	-2225,98	2096,15
496	-2209,82	2090,78
497	-2183,68	2082,10
498	-2186,17	2074,35
499	-2188,87	2076,55
500	-2193,35	2077,97
501	-2198,63	2078,18
502	-2203,28	2075,67
503	-2206,00	2071,14
504	-2206,84	2068,15
505	-2206,01	2060,70
506	-2200,22	2055,91
507	-2195,66	2054,47
508	-2190,33	2054,28
509	-2185,66	2056,86
510	-2183,42	2059,75
511	-2182,85	2061,96
512	-2182,19	2064,59
513	-2183,05	2071,03
514	-2179,88	2080,87
515	-2145,61	2069,67
516	-2136,28	2066,77
517	-2111,29	2058,36
518	-2090,49	2052,18
519	-2072,30	2046,67
520	-2060,17	2043,52
521	-2042,21	2037,77
522	-2010,71	2026,65
523	-1996,43	2021,89
524	-1962,50	2011,71
525	-1950,76	2008,11
526	-1947,38	2007,29
527	-1942,16	1998,87
528	-1940,09	1997,02
529	-1919,14	1981,58
530	-1896,87	1961,20
531	-1880,02	1948,40
532	-1859,88	1933,50
533	-1835,79	1916,15

1	2	3
534	-1811,81	1899,97
535	-1806,44	1895,82
536	-1795,83	1887,41
537	-1786,98	1880,57
538	-1772,83	1869,73
539	-1755,15	1857,06
540	-1747,45	1845,89
541	-1734,15	1821,38
542	-1725,86	1802,78
543	-1721,20	1795,64
544	-1715,23	1778,01
545	-1714,10	1774,64
546	-1730,71	1767,52
547	-1731,53	1766,87
548	-1731,91	1765,89
549	-1731,74	1764,86
550	-1721,19	1741,43
551	-1715,34	1728,43
552	-1711,85	1713,22
553	-1710,99	1709,34
554	-1724,54	1698,21
555	-1739,94	1685,50
556	-1752,89	1674,27
557	-1759,90	1667,23
558	-1775,79	1654,01
559	-1790,62	1642,04
560	-1801,03	1634,06
561	-1820,11	1618,65
562	-1834,94	1605,62
563	-1848,66	1594,62
564	-1858,22	1586,45
565	-1869,03	1577,70
566	-1878,60	1569,31
567	-1898,20	1551,99
568	-1923,53	1531,16
569	-1941,52	1518,79
570	-1966,04	1501,57
571	-1979,68	1495,51
572	-1997,59	1487,63
573	-2010,83	1481,25
574	-2011,81	1480,20
575	-2011,84	1478,77

1	2	3
576	-2005,02	1460,03
577	-2000,00	1444,42
578	-1993,18	1421,89
579	-1982,86	1391,27
580	-1980,83	1385,01
581	-1975,04	1368,12
582	-1966,81	1345,14
583	-1968,35	1335,54
584	-1969,27	1329,66
585	-1974,03	1300,25
586	-1977,95	1276,31
587	-1981,66	1254,69
588	-1986,59	1232,46
589	-1994,20	1181,73
590	-1999,73	1134,47
591	-2005,39	1072,14
592	-2007,74	1046,76
593	-2010,35	1021,60
594	-2009,94	1020,16
595	-2008,65	1019,41
596	-2000,11	1018,17
597	-1980,46	1018,27
598	-1965,50	1017,31
599	-1962,52	1018,03
600	-1944,16	1023,11
601	-1914,28	1031,96
602	-1899,77	1036,03
603	-1874,84	1043,27
604	-1857,18	1051,18
605	-1847,95	1055,09
606	-1827,49	1064,05
607	-1820,91	1052,51
608	-1813,16	1039,79
609	-1798,04	1013,89
610	-1791,07	1001,42
611	-1782,25	983,92
612	-1777,41	975,07
613	-1760,71	944,93
614	-1751,62	928,09
615	-1741,52	914,28
616	-1730,47	899,41
617	-1720,68	886,74

1	2	3
618	-1714,78	878,61
619	-1706,74	864,24
620	-1693,61	817,42
621	-1681,48	773,56
622	-1674,73	749,37
623	-1666,21	721,32
624	-1660,45	700,12
625	-1656,55	686,65
626	-1664,03	684,44
627	-1678,87	680,30
628	-1678,32	678,40
629	-1674,46	679,42
630	-1673,95	677,51
631	-1662,89	680,60
1	-1653,51	683,38

\* Система координат местная г. Ярославля.