

# ПРАВИТЕЛЬСТВО ЯРОСЛАВСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 05.11.2015 № 1180-п  
г. Ярославль

Об утверждении границы  
охранной зоны объекта  
газораспределительной сети  
«Газорегуляторный пункт № 20  
площадью 9,7 кв. м с сетями  
газопроводов высокого давления,  
протяженностью 18718,55 м,  
инв. № 1832»

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 12.10.2015 № 01/21 и карты (плана) охранной зоны объекта газораспределительной сети «Газорегуляторный пункт № 20 площадью 9,7 кв. м с сетями газопроводов высокого давления, протяженностью 18718,55 м, инв. № 1832» от 27.08.2015, составленной кадастровым инженером Храбровой С.Ю.,  
ПРАВИТЕЛЬСТВО ОБЛАСТИ ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить границу охранной зоны объекта газораспределительной сети «Газорегуляторный пункт № 20 площадью 9,7 кв. м с сетями газопроводов высокого давления, протяженностью 18718,55 м, инв. № 1832» (далее – охранный объект газораспределительной сети) с кадастровым (условным) номером 76:23:040807:0005:601832/00, протяженностью 18718,55 метра, инвентарный номер 1832, расположенного по адресу: Ярославская область, г. Ярославль, ул. Титова, участок у дома 12, площадью 73678 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 05.11.2015 № 1180-п

**СВЕДЕНИЯ**  
**о характерных точках границы охранной зоны объекта**  
**газораспределительной сети «Газорегуляторный пункт № 20**  
**площадью 9,7 кв. м с сетями газопроводов высокого давления,**  
**протяженностью 18718,55 м, инв. № 1832»**

Номер точки	Координаты*	
	X	Y
1	2	3
1	-4728,92	-4238,14
2	-4728,14	-4237,08
3	-4728,19	-4235,76
4	-4748,09	-4185,27
5	-4767,97	-4152,22
6	-4762,25	-4148,92
7	-4761,49	-4148,15
8	-4761,25	-4147,10
9	-4761,59	-4146,07
10	-4767,43	-4137,43
11	-4775,25	-4126,14
12	-4796,03	-4092,31
13	-4786,86	-4040,17
14	-4789,59	-3937,28
15	-4785,84	-3834,02
16	-4784,07	-3798,48
17	-4778,35	-3707,56
18	-4780,69	-3668,61
19	-4786,22	-3629,72
20	-4786,70	-3503,66
21	-4789,42	-3427,88
22	-4783,88	-3182,47
23	-4787,51	-3080,05
24	-4778,40	-3037,34
25	-4760,51	-2971,21
26	-4655,51	-2647,10
27	-4649,44	-2627,86
28	-4642,94	-2608,08
29	-4617,92	-2530,40

1	2	3
30	-4608,45	-2500,64
31	-4585,71	-2435,59
32	-4585,62	-2434,66
33	-4585,96	-2433,79
34	-4600,59	-2412,76
35	-4570,45	-2390,67
36	-4566,55	-2380,70
37	-4554,15	-2345,76
38	-4554,05	-2344,79
39	-4554,42	-2343,90
40	-4596,53	-2287,31
41	-4629,78	-2242,44
42	-4584,21	-2208,24
43	-4511,58	-2152,91
44	-4455,43	-2107,08
45	-4390,89	-2057,43
46	-4345,83	-2024,92
47	-4332,90	-2014,61
48	-4328,04	-2011,34
49	-4281,58	-2073,60
50	-4270,59	-2088,62
51	-4266,91	-2093,29
52	-4250,94	-2115,44
53	-4244,40	-2119,33
54	-4237,73	-2118,06
55	-4230,62	-2112,99
56	-4229,59	-2105,44
57	-4231,76	-2100,54
58	-4235,91	-2095,63
59	-4241,54	-2093,10
60	-4250,60	-2095,51
61	-4254,99	-2102,78
62	-4263,71	-2090,90
63	-4267,43	-2086,17
64	-4278,36	-2071,23
65	-4324,72	-2009,11
66	-4314,02	-2001,91
67	-4255,87	-1959,17
68	-4248,29	-1954,18
69	-4227,61	-1938,74
70	-4208,77	-1925,53
71	-4191,79	-1913,45

1	2	3
72	-4177,85	-1903,31
73	-4165,92	-1894,92
74	-4149,10	-1882,36
75	-4142,22	-1876,63
76	-4087,42	-1834,69
77	-4081,11	-1828,26
78	-4072,18	-1818,71
79	-4069,67	-1816,30
80	-4060,55	-1809,37
81	-4039,21	-1793,82
82	-4036,01	-1798,92
83	-4035,31	-1799,60
84	-4034,37	-1799,86
85	-4003,80	-1800,67
86	-3946,92	-1803,29
87	-3904,44	-1805,05
88	-3856,41	-1807,62
89	-3846,94	-1807,92
90	-3838,58	-1809,33
91	-3813,75	-1815,08
92	-3807,50	-1816,00
93	-3791,86	-1818,84
94	-3770,21	-1822,44
95	-3768,74	-1822,11
96	-3767,92	-1820,85
97	-3762,76	-1794,21
98	-3748,03	-1722,04
99	-3723,29	-1727,88
100	-3667,07	-1740,64
101	-3649,83	-1744,41
102	-3639,78	-1746,82
103	-3602,96	-1755,31
104	-3577,33	-1760,80
105	-3576,27	-1760,73
106	-3575,39	-1760,14
107	-3574,94	-1759,17
108	-3570,51	-1732,70
109	-3551,83	-1626,85
110	-3545,04	-1589,95
111	-3538,73	-1559,63
112	-3531,68	-1560,90
113	-3530,22	-1560,59

1	2	3
114	-3529,38	-1559,35
115	-3515,49	-1495,46
116	-3502,81	-1420,90
117	-3500,48	-1406,44
118	-3495,07	-1374,71
119	-3490,56	-1348,94
120	-3487,88	-1334,40
121	-3484,86	-1318,63
122	-3427,20	-1333,89
123	-3409,41	-1338,87
124	-3386,16	-1345,89
125	-3349,86	-1357,50
126	-3339,22	-1360,61
127	-3357,78	-1470,84
128	-3368,31	-1529,87
129	-3374,38	-1566,83
130	-3385,01	-1629,53
131	-3390,10	-1657,17
132	-3396,18	-1696,71
133	-3400,86	-1741,52
134	-3400,64	-1742,65
135	-3399,84	-1743,48
136	-3363,18	-1763,71
137	-3347,53	-1772,88
138	-3327,86	-1783,39
139	-3293,46	-1802,07
140	-3276,78	-1810,70
141	-3250,53	-1823,43
142	-3232,68	-1831,29
143	-3193,25	-1848,10
144	-3163,33	-1861,68
145	-3148,36	-1861,45
146	-3135,59	-1861,45
147	-3124,53	-1861,55
148	-3096,99	-1863,00
149	-3041,99	-1866,73
150	-3034,26	-1867,46
151	-3001,19	-1871,40
152	-2985,08	-1872,70
153	-2904,15	-1876,08
154	-2881,44	-1877,68
155	-2836,66	-1882,70

1	2	3
156	-2800,17	-1890,49
157	-2784,85	-1895,29
158	-2773,47	-1898,24
159	-2750,34	-1906,39
160	-2747,36	-1907,75
161	-2731,59	-1912,64
162	-2720,56	-1915,61
163	-2708,68	-1918,26
164	-2685,24	-1922,38
165	-2668,44	-1922,36
166	-2657,15	-1922,15
167	-2640,15	-1921,01
168	-2632,07	-1920,32
169	-2612,47	-1918,25
170	-2601,04	-1916,95
171	-2579,87	-1913,30
172	-2552,97	-1908,42
173	-2542,66	-1906,40
174	-2525,76	-1903,66
175	-2506,07	-1901,28
176	-2481,05	-1899,00
177	-2436,67	-1895,38
178	-2407,40	-1893,72
179	-2398,39	-1893,82
180	-2341,95	-1900,76
181	-2337,61	-1900,87
182	-2314,30	-1906,21
183	-2304,98	-1908,89
184	-2267,44	-1920,60
185	-2234,45	-1930,72
186	-2223,40	-1933,99
187	-2199,98	-1940,12
188	-2198,46	-1939,92
189	-2197,54	-1938,70
190	-2197,74	-1937,18
191	-2198,96	-1936,26
192	-2222,29	-1930,14
193	-2233,28	-1926,89
194	-2266,26	-1916,78
195	-2303,81	-1905,06
196	-2313,25	-1902,35
197	-2336,91	-1896,93

1	2	3
198	-2341,56	-1896,77
199	-2398,02	-1889,83
200	-2407,43	-1889,72
201	-2436,92	-1891,38
202	-2481,38	-1895,02
203	-2506,46	-1897,30
204	-2526,28	-1899,69
205	-2543,33	-1902,46
206	-2553,70	-1904,48
207	-2580,56	-1909,36
208	-2601,55	-1912,98
209	-2612,90	-1914,27
210	-2632,43	-1916,34
211	-2640,43	-1917,02
212	-2657,28	-1918,15
213	-2668,47	-1918,36
214	-2684,73	-1918,41
215	-2707,85	-1914,35
216	-2719,64	-1911,72
217	-2730,51	-1908,79
218	-2745,74	-1904,02
219	-2748,93	-1902,64
220	-2772,23	-1894,44
221	-2783,70	-1891,46
222	-2799,06	-1886,64
223	-2835,93	-1878,76
224	-2881,04	-1873,70
225	-2903,90	-1872,08
226	-2984,80	-1868,71
227	-3000,75	-1867,42
228	-3033,81	-1863,48
229	-3041,64	-1862,75
230	-3096,73	-1859,00
231	-3124,37	-1857,55
232	-3135,56	-1857,45
233	-3148,39	-1857,45
234	-3162,10	-1857,85
235	-3191,61	-1844,45
236	-3231,07	-1827,62
237	-3248,82	-1819,81
238	-3274,96	-1807,13
239	-3291,57	-1798,54



1	2	3
240	-3325,96	-1779,87
241	-3345,54	-1769,40
242	-3361,18	-1760,24
243	-3396,74	-1740,62
244	-3392,21	-1697,26
245	-3386,16	-1657,86
246	-3381,07	-1630,24
247	-3370,44	-1567,49
248	-3364,37	-1530,56
249	-3353,84	-1471,53
250	-3334,98	-1359,53
251	-3335,25	-1358,13
252	-3336,39	-1357,27
253	-3348,67	-1353,69
254	-3384,96	-1342,08
255	-3408,27	-1335,04
256	-3426,14	-1330,03
257	-3481,38	-1315,42
258	-3479,91	-1304,02
259	-3470,13	-1273,32
260	-3463,40	-1250,32
261	-3456,16	-1231,63
262	-3448,32	-1211,05
263	-3443,95	-1204,75
264	-3438,78	-1196,59
265	-3434,87	-1190,21
266	-3425,90	-1176,03
267	-3419,57	-1171,99
268	-3414,23	-1167,77
269	-3414,08	-1162,60
270	-3421,81	-1168,67
271	-3428,43	-1172,89
272	-3438,26	-1188,08
273	-3442,17	-1194,46
274	-3447,26	-1202,50
275	-3451,74	-1208,97
276	-3467,16	-1248,96
277	-3473,95	-1272,13
278	-3483,78	-1302,98
279	-3485,27	-1314,38
280	-3486,71	-1314,12
281	-3487,85	-1314,58

1	2	3
282	-3488,38	-1315,76
283	-3491,81	-1333,65
284	-3494,50	-1348,23
285	-3499,01	-1374,03
286	-3504,42	-1405,77
287	-3506,75	-1420,23
288	-3519,40	-1494,65
289	-3532,88	-1556,62
290	-3539,94	-1555,35
291	-3541,41	-1555,66
292	-3542,25	-1556,91
293	-3548,96	-1589,17
294	-3555,77	-1626,12
295	-3574,45	-1732,01
296	-3578,54	-1756,45
297	-3602,07	-1751,41
298	-3638,85	-1742,92
299	-3648,91	-1740,51
300	-3666,19	-1736,74
301	-3722,38	-1723,98
302	-3749,16	-1717,68
303	-3750,63	-1717,92
304	-3751,53	-1719,16
305	-3766,68	-1793,44
306	-3771,47	-1818,17
307	-3791,20	-1814,90
308	-3806,89	-1812,05
309	-3812,93	-1811,16
310	-3837,86	-1805,40
311	-3846,68	-1803,93
312	-3856,21	-1803,62
313	-3904,27	-1801,05
314	-3946,75	-1799,29
315	-4003,68	-1796,67
316	-4033,20	-1795,89
317	-4036,97	-1789,88
318	-4037,77	-1789,15
319	-4038,83	-1788,95
320	-4039,84	-1789,32
321	-4062,95	-1806,18
322	-4072,35	-1813,34
323	-4073,40	-1814,35

1	2	3
324	-4104,39	-1773,50
325	-4112,27	-1762,86
326	-4123,37	-1748,76
327	-4134,91	-1733,72
328	-4192,23	-1656,43
329	-4206,75	-1636,59
330	-4218,47	-1620,30
331	-4217,18	-1619,19
332	-4216,49	-1617,90
333	-4216,87	-1616,49
334	-4229,76	-1598,91
335	-4231,06	-1598,11
336	-4232,55	-1598,48
337	-4233,85	-1599,43
338	-4240,69	-1590,10
339	-4249,75	-1577,17
340	-4262,18	-1560,59
341	-4291,30	-1521,32
342	-4315,42	-1488,58
343	-4335,23	-1461,18
344	-4361,22	-1427,06
345	-4396,16	-1379,98
346	-4420,58	-1347,68
347	-4441,02	-1320,26
348	-4426,52	-1309,35
349	-4400,44	-1290,10
350	-4349,93	-1253,05
351	-4337,54	-1243,62
352	-4289,91	-1207,99
353	-4275,14	-1197,04
354	-4227,44	-1159,66
355	-4201,83	-1139,87
356	-4148,90	-1098,22
357	-4125,74	-1081,22
358	-4101,07	-1062,90
359	-4054,66	-1099,18
360	-4013,30	-1131,32
361	-4012,30	-1131,73
362	-4011,23	-1131,56
363	-3991,23	-1122,34
364	-3961,71	-1108,88
365	-3960,99	-1109,43

1	2	3
366	-3959,61	-1109,36
367	-3942,18	-1101,86
368	-3922,74	-1093,85
369	-3921,68	-1092,82
370	-3921,61	-1091,34
371	-3910,31	-1086,33
372	-3909,27	-1085,25
373	-3909,26	-1083,75
374	-3932,95	-1024,80
375	-3930,24	-1023,65
376	-3927,24	-1023,29
377	-3923,42	-1021,74
378	-3920,80	-1019,42
379	-3918,61	-1014,60
380	-3919,05	-1009,36
381	-3921,14	-1004,91
382	-3925,30	-1001,23
383	-3930,79	-1000,54
384	-3935,46	-1001,66
385	-3939,86	-1004,53
386	-3942,20	-1009,23
387	-3941,83	-1014,47
388	-3940,83	-1017,34
389	-3939,35	-1020,38
390	-3936,65	-1022,23
391	-3937,62	-1023,56
392	-3936,78	-1026,03
393	-3913,70	-1083,45
394	-3924,93	-1088,40
395	-3925,95	-1089,43
396	-3926,01	-1090,87
397	-3943,75	-1098,18
398	-3959,77	-1105,07
399	-3960,54	-1104,49
400	-3961,94	-1104,59
401	-3992,89	-1118,70
402	-4011,80	-1127,41
403	-4052,20	-1096,02
404	-4099,81	-1058,81
405	-4101,02	-1058,39
406	-4102,23	-1058,78
407	-4128,11	-1078,00

1	2	3
408	-4151,35	-1095,06
409	-4204,28	-1136,71
410	-4229,89	-1156,50
411	-4277,58	-1193,88
412	-4292,29	-1204,77
413	-4339,95	-1240,42
414	-4352,34	-1249,86
415	-4402,80	-1286,88
416	-4428,92	-1306,15
417	-4443,42	-1317,07
418	-4454,71	-1302,33
419	-4485,44	-1261,27
420	-4518,50	-1215,62
421	-4540,62	-1186,03
422	-4565,15	-1151,95
423	-4572,17	-1142,51
424	-4587,86	-1120,29
425	-4585,74	-1099,99
426	-4584,24	-1082,82
427	-4590,40	-1072,54
428	-4601,81	-1055,21
429	-4615,84	-1033,02
430	-4634,72	-1001,40
431	-4651,88	-974,73
432	-4655,78	-968,21
433	-4667,11	-946,76
434	-4676,66	-927,95
435	-4688,51	-905,19
436	-4697,10	-891,03
437	-4727,68	-839,75
438	-4751,83	-799,67
439	-4765,24	-778,19
440	-4773,19	-765,80
441	-4780,44	-749,75
442	-4785,82	-694,96
443	-4774,11	-693,75
444	-4773,06	-693,32
445	-4772,42	-692,38
446	-4772,39	-691,24
447	-4778,68	-667,89
448	-4785,75	-639,82
449	-4786,65	-638,60

1	2	3
450	-4788,15	-638,36
451	-4794,87	-639,96
452	-4797,99	-622,26
453	-4804,00	-587,17
454	-4808,60	-561,66
455	-4812,77	-537,07
456	-4815,54	-521,86
457	-4820,69	-499,84
458	-4821,60	-494,74
459	-4833,58	-442,39
460	-4834,23	-441,32
461	-4835,38	-440,85
462	-4875,44	-437,84
463	-4897,42	-435,89
464	-4897,09	-416,08
465	-4896,20	-390,24
466	-4894,91	-311,46
467	-4894,73	-294,47
468	-4894,12	-266,71
469	-4893,50	-250,11
470	-4893,27	-224,83
471	-4892,58	-193,12
472	-4892,72	-192,34
473	-4893,17	-191,67
474	-4906,00	-178,83
475	-4907,41	-178,24
476	-4982,10	-178,04
477	-4999,93	-177,79
478	-5021,49	-177,91
479	-5082,55	-177,91
480	-5100,84	-178,12
481	-5126,05	-178,08
482	-5130,26	-170,86
483	-5142,31	-150,98
484	-5160,60	-120,55
485	-5179,26	-89,11
486	-5189,72	-71,89
487	-5189,95	-53,64
488	-5191,13	10,95
489	-5191,17	40,02
490	-5191,69	82,59
491	-5191,33	111,22

1	2	3
492	-5190,97	149,20
493	-5191,01	171,15
494	-5190,64	198,63
495	-5190,40	245,50
496	-5190,44	342,75
497	-5190,21	365,03
498	-5190,20	379,89
499	-5190,32	397,37
500	-5190,36	424,30
501	-5189,87	442,33
502	-5188,56	465,43
503	-5186,78	500,28
504	-5186,30	530,17
505	-5186,21	547,63
506	-5180,73	547,47
507	-5150,26	546,15
508	-5112,15	546,84
509	-5035,56	546,57
510	-5015,15	546,68
511	-4988,31	546,62
512	-4958,50	546,73
513	-4921,51	546,73
514	-4884,89	546,94
515	-4867,48	546,84
516	-4834,19	546,41
517	-4777,65	546,20
518	-4705,41	545,57
519	-4690,63	545,74
520	-4686,90	545,42
521	-4647,25	545,62
522	-4635,74	546,52
523	-4599,44	545,46
524	-4566,97	548,12
525	-4544,99	550,17
526	-4530,33	549,96
527	-4521,21	552,34
528	-4521,58	553,25
529	-4522,98	553,86
530	-4545,04	554,17
531	-4567,33	552,10
532	-4599,52	549,47
533	-4635,73	550,52

1	2	3
534	-4647,34	549,62
535	-4686,65	549,41
536	-4690,39	549,73
537	-4705,39	549,57
538	-4777,62	550,20
539	-4834,14	550,41
540	-4867,43	550,84
541	-4884,88	550,94
542	-4921,52	550,73
543	-4958,50	550,73
544	-4988,31	550,62
545	-5015,15	550,68
546	-5035,55	550,57
547	-5112,17	550,84
548	-5150,14	550,15
549	-5180,57	551,47
550	-5184,98	551,63
551	-5188,17	551,68
552	-5189,57	551,14
553	-5190,20	549,75
554	-5190,30	530,22
555	-5190,78	500,45
556	-5192,56	465,65
557	-5193,87	442,52
558	-5194,36	424,38
559	-5194,32	397,36
560	-5194,20	379,88
561	-5194,21	365,06
562	-5194,44	342,78
563	-5194,40	245,50
564	-5194,64	198,68
565	-5195,01	171,19
566	-5194,97	149,23
567	-5195,33	111,26
568	-5195,69	82,62
569	-5195,17	40,01
570	-5195,13	10,93
571	-5193,71	-72,49
572	-5193,42	-73,50
573	-5182,69	-91,16
574	-5164,04	-122,60
575	-5133,71	-172,89



1	2	3
576	-5128,93	-181,09
577	-5128,20	-181,81
578	-5127,20	182,08
579	-5100,83	-182,12
580	-5082,54	-181,91
581	-5021,49	-181,91
582	-4999,97	-181,79
583	-4982,15	-182,04
584	-4908,24	-182,24
585	-4896,60	-193,89
586	-4897,27	-224,76
587	-4897,50	-249,99
588	-4898,12	-266,58
589	-4898,73	-294,40
590	-4898,91	-311,40
591	-4900,20	-390,12
592	-4901,09	-415,96
593	-4901,45	-437,69
594	-4900,94	-439,06
595	-4899,63	-439,71
596	-4875,78	-441,82
597	-4837,15	-444,72
598	-4825,53	-495,49
599	-4824,62	-500,59
600	-4819,47	-522,63
601	-4816,71	-537,75
602	-4812,54	-562,33
603	-4807,94	-587,86
604	-4801,93	-622,94
605	-4798,44	-642,74
606	-4797,98	-643,71
607	-4797,08	-644,29
608	-4796,01	-644,34
609	-4789,15	-642,71
610	-4782,56	-668,88
611	-4776,86	-690,01
612	-4788,21	-691,18
613	-4789,55	-691,90
614	-4789,99	-693,37
615	-4789,99	-693,38
616	-4784,39	-750,47
617	-4776,77	-767,58

1	2	3
618	-4768,61	-780,34
619	-4755,23	-801,78
620	-4731,10	-841,81
621	-4700,52	-893,10
622	-4691,96	-907,21
623	-4680,22	-929,76
624	-4670,67	-948,58
625	-4659,24	-970,22
626	-4655,26	-976,86
627	-4638,14	-1003,48
628	-4619,23	-1035,14
629	-4605,16	-1057,39
630	-4593,76	-1074,71
631	-4588,24	-1083,73
632	-4589,72	-1099,60
633	-4591,42	-1116,28
634	-4591,56	-1121,98
635	-4575,40	-1144,87
636	-4568,37	-1154,32
637	-4543,83	-1188,41
638	-4521,71	-1218,01
639	-4488,65	-1263,66
640	-4457,90	-1304,74
641	-4445,41	-1321,07
642	-4423,78	-1350,08
643	-4399,36	-1382,37
644	-4364,43	-1429,45
645	-4338,43	-1463,58
646	-4318,66	-1490,93
647	-4294,52	-1523,70
648	-4265,38	-1562,99
649	-4252,97	-1579,54
650	-4243,93	-1592,45
651	-4235,89	-1603,40
652	-4234,58	-1604,20
653	-4233,10	-1603,83
654	-4231,80	-1602,88
655	-4221,19	-1617,36
656	-4222,47	-1618,46
657	-4223,16	-1619,74
658	-4222,79	-1621,15
659	-4209,99	-1638,93

1	2	3
660	-4195,45	-1658,80
661	-4138,01	-1736,14
662	-4126,54	-1751,21
663	-4115,43	-1765,31
664	-4107,58	-1775,91
665	-4076,25	-1817,20
666	-4084,01	-1825,51
667	-4090,18	-1831,79
668	-4144,69	-1873,48
669	-4151,62	-1879,25
670	-4168,24	-1891,66
671	-4180,16	-1900,04
672	-4194,12	-1910,20
673	-4211,07	-1922,26
674	-4229,93	-1935,48
675	-4250,54	-1950,87
676	-4258,11	-1955,86
677	-4316,29	-1998,61
678	-4335,20	-2011,34
679	-4348,21	-2021,71
680	-4393,26	-2054,21
681	-4457,89	-2103,92
682	-4514,03	-2149,75
683	-4586,63	-2205,05
684	-4633,76	-2240,43
685	-4634,55	-2241,75
686	-4634,18	-2243,23
687	-4599,73	-2289,71
688	-4558,27	-2345,43
689	-4573,31	-2387,81
690	-4604,53	-2410,69
691	-4605,32	-2411,97
692	-4604,99	-2413,44
693	-4589,83	-2435,23
694	-4612,24	-2499,35
695	-4621,72	-2529,18
696	-4646,74	-2606,84
697	-4653,24	-2626,63
698	-4659,32	-2645,89
699	-4763,74	-2968,21
700	-4767,10	-2967,30
701	-4782,21	-2962,41

1	2	3
702	-4795,32	-2957,45
703	-4805,05	-2953,99
704	-4809,53	-2952,78
705	-4820,46	-2950,36
706	-4826,09	-2949,61
707	-4835,54	-2948,54
708	-4849,18	-2947,46
709	-4869,53	-2946,87
710	-4886,16	-2947,45
711	-4899,03	-2948,03
712	-4917,95	-2948,75
713	-4933,37	-2948,75
714	-4948,14	-2949,75
715	-4962,70	-2950,04
716	-4976,44	-2950,16
717	-4990,88	-2949,31
718	-5000,93	-2947,98
719	-5011,67	-2946,88
720	-5035,18	-2945,32
721	-5053,88	-2944,19
722	-5062,03	-2944,07
723	-5092,44	-2944,62
724	-5113,40	-2937,17
725	-5125,68	-2933,04
726	-5136,33	-2931,41
727	-5160,42	-2928,05
728	-5175,41	-2926,05
729	-5184,55	-2925,04
730	-5203,36	-2922,59
731	-5213,87	-2921,55
732	-5219,16	-2920,64
733	-5234,54	-2918,41
734	-5237,21	-2918,09
735	-5244,21	-2916,28
736	-5252,04	-2913,79
737	-5255,89	-2912,92
738	-5274,32	-2911,85
739	-5275,66	-2912,27
740	-5276,39	-2913,48
741	-5281,18	-2938,66
742	-5300,14	-2937,36
743	-5314,78	-2936,19

1	2	3
744	-5333,75	-2934,24
745	-5335,05	-2934,56
746	-5335,86	-2935,62
747	-5350,48	-2981,64
748	-5356,22	-2999,37
749	-5364,80	-3032,71
750	-5372,70	-3058,79
751	-5375,81	-3074,72
752	-5377,48	-3085,15
753	-5380,33	-3117,54
754	-5384,37	-3133,83
755	-5389,36	-3148,73
756	-5410,77	-3180,76
757	-5417,20	-3190,14
758	-5434,09	-3213,80
759	-5451,88	-3242,19
760	-5463,17	-3259,68
761	-5490,21	-3299,68
762	-5501,77	-3315,93
763	-5520,22	-3336,62
764	-5542,79	-3356,23
765	-5570,00	-3378,52
766	-5585,94	-3390,06
767	-5606,71	-3405,34
768	-5649,83	-3438,38
769	-5705,38	-3479,43
770	-5719,91	-3489,78
771	-5720,62	-3488,96
772	-5721,90	-3488,28
773	-5723,30	-3488,65
774	-5780,14	-3529,70
775	-5780,94	-3530,97
776	-5780,63	-3532,44
777	-5780,15	-3533,15
778	-5798,70	-3546,72
779	-5851,30	-3586,80
780	-5869,83	-3601,03
781	-5885,01	-3612,18
782	-5899,13	-3622,21
783	-5928,33	-3642,54
784	-5967,45	-3671,28
785	-6001,08	-3696,19

1	2	3
786	-6093,73	-3764,38
787	-6144,48	-3802,24
788	-6160,44	-3814,04
789	-6188,19	-3835,03
790	-6199,21	-3843,14
791	-6206,53	-3848,31
792	-6217,81	-3855,57
793	-6233,35	-3866,16
794	-6258,14	-3883,51
795	-6278,26	-3898,55
796	-6303,92	-3917,98
797	-6321,88	-3931,43
798	-6336,85	-3942,09
799	-6359,87	-3959,20
800	-6385,44	-3978,88
801	-6408,15	-3995,92
802	-6411,52	-3998,63
803	-6433,02	-4017,62
804	-6450,97	-4032,18
805	-6464,71	-4041,56
806	-6481,83	-4052,36
807	-6501,25	-4065,75
808	-6528,07	-4084,93
809	-6541,48	-4094,63
810	-6566,17	-4113,04
811	-6566,94	-4114,32
812	-6566,61	-4115,79
813	-6552,96	-4135,30
814	-6529,44	-4167,97
815	-6501,23	-4207,99
816	-6492,04	-4220,52
817	-6474,18	-4245,19
818	-6425,81	-4315,60
819	-6424,53	-4316,44
820	-6423,04	-4316,13
821	-6395,50	-4297,51
822	-6385,42	-4290,44
823	-6383,25	-4293,03
824	-6378,13	-4295,44
825	-6370,79	-4293,63
826	-6367,39	-4291,15
827	-6364,13	-4287,10

1	2	3
828	-6363,34	-4281,97
829	-6365,46	-4276,62
830	-6368,99	-4272,40
831	-6374,18	-4269,91
832	-6380,08	-4271,14
833	-6385,01	-4274,20
834	-6388,98	-4280,64
835	-6387,82	-4287,24
836	-6397,78	-4294,22
837	-6423,64	-4311,70
838	-6470,90	-4242,91
839	-6488,80	-4218,17
840	-6497,98	-4205,66
841	-6526,17	-4165,66
842	-6549,69	-4132,99
843	-6562,22	-4115,08
844	-6539,13	-4097,86
845	-6525,74	-4088,18
846	-6498,96	-4069,04
847	-6479,66	-4055,72
848	-6462,54	-4044,92
849	-6448,51	-4035,34
850	-6430,46	-4020,69
851	-6420,24	-4011,60
852	-6408,97	-4001,72
853	-6405,72	-3999,10
854	-6383,03	-3982,07
855	-6357,47	-3962,41
856	-6334,51	-3945,34
857	-6319,54	-3934,68
858	-6301,52	-3921,18
859	-6275,86	-3901,75
860	-6255,82	-3886,77
861	-6231,08	-3869,46
862	-6215,63	-3858,92
863	-6204,33	-3851,65
864	-6196,89	-3846,39
865	-6185,80	-3838,24
866	-6158,05	-3817,25
867	-6142,10	-3805,46
868	-6091,35	-3767,60
869	-5998,70	-3699,41

1	2	3
870	-5965,09	-3674,50
871	-5926,03	-3645,81
872	-5896,84	-3625,49
873	-5882,68	-3615,43
874	-5867,45	-3604,24
875	-5848,88	-3589,98
876	-5796,32	-3549,93
877	-5776,23	-3535,24
878	-5775,44	-3533,97
879	-5775,75	-3532,51
880	-5776,23	-3531,81
881	-5722,44	-3492,96
882	-5721,75	-3493,75
883	-5720,49	-3494,42
884	-5719,10	-3494,09
885	-5715,42	-3491,55
886	-5703,04	-3482,68
887	-5647,44	-3441,59
888	-5604,29	-3408,53
889	-5583,59	-3393,30
890	-5567,61	-3381,73
891	-5540,23	-3359,31
892	-5517,50	-3339,56
893	-5498,71	-3318,51
894	-5486,94	-3301,98
895	-5459,84	-3261,90
896	-5448,51	-3244,34
897	-5430,80	-3216,07
898	-5413,93	-3192,45
899	-5407,46	-3183,01
900	-5385,89	-3150,73
901	-5380,55	-3135,03
902	-5376,41	-3118,35
903	-5373,51	-3085,71
904	-5371,88	-3075,45
905	-5368,85	-3059,85
906	-5360,96	-3033,83
907	-5352,40	-3000,55
908	-5346,68	-2982,87
909	-5332,54	-2938,39
910	-5315,16	-2940,17
911	-5300,45	-2941,34



1	2	3
912	-5279,69	-2942,78
913	-5278,33	-2942,36
914	-5277,59	-2941,15
915	-5272,79	-2915,95
916	-5256,61	-2916,86
917	-5253,14	-2917,63
918	-5245,39	-2920,10
919	-5238,08	-2922,00
920	-5235,09	-2922,37
921	-5219,81	-2924,59
922	-5214,48	-2925,50
923	-5203,85	-2926,56
924	-5185,05	-2929,01
925	-5175,91	-2930,02
926	-5160,97	-2932,01
927	-5136,92	-2935,37
928	-5126,79	-2936,89
929	-5114,72	-2940,94
930	-5092,72	-2948,63
931	-5062,06	-2948,07
932	-5054,08	-2948,19
933	-5035,44	-2949,32
934	-5012,04	-2950,86
935	-5001,42	-2951,95
936	-4991,33	-2953,28
937	-4976,61	-2954,16
938	-4962,65	-2954,04
939	-4948,01	-2953,75
940	-4933,30	-2952,75
941	-4917,91	-2952,75
942	-4898,87	-2952,03
943	-4886,01	-2951,45
944	-4869,60	-2950,87
945	-4849,44	-2951,45
946	-4835,95	-2952,52
947	-4826,59	-2953,58
948	-4821,25	-2954,28
949	-4810,52	-2956,65
950	-4806,29	-2957,79
951	-4796,72	-2961,20
952	-4783,58	-2966,17
953	-4768,29	-2971,12

1	2	3
954	-4764,88	-2972,05
955	-4782,27	-3036,35
956	-4791,52	-3079,94
957	-4787,88	-3182,55
958	-4793,42	-3427,84
959	-4790,70	-3503,71
960	-4790,22	-3629,88
961	-4784,68	-3668,93
962	-4782,35	-3707,43
963	-4788,07	-3798,24
964	-4789,84	-3833,83
965	-4793,59	-3937,20
966	-4790,83	-4039,67
967	-4800,29	-4092,90
968	-4778,63	-4128,28
969	-4770,74	-4139,68
970	-4766,11	-4146,53
971	-4771,73	-4149,78
972	-4772,47	-4150,52
973	-4772,73	-4151,53
974	-4772,44	-4152,54
975	-4751,75	-4186,89
976	-4732,50	-4235,74
977	-4743,71	-4243,41
978	-4766,04	-4258,02
979	-4783,83	-4270,23
980	-4818,41	-4296,18
981	-4841,00	-4312,04
982	-4856,37	-4323,51
983	-4875,84	-4338,58
984	-4903,95	-4359,55
985	-4931,09	-4378,37
986	-4939,49	-4384,01
987	-4967,44	-4404,91
988	-4992,32	-4423,67
989	-5001,12	-4429,90
990	-5030,66	-4452,37
991	-5070,80	-4483,37
992	-5095,32	-4501,63
993	-5130,42	-4527,51
994	-5151,10	-4543,24
995	-5309,02	-4662,38

1	2	3
996	-5358,33	-4703,85
997	-5399,91	-4738,10
998	-5469,88	-4784,98
999	-5483,52	-4794,93
1000	-5511,41	-4815,95
1001	-5549,62	-4844,52
1002	-5611,61	-4890,61
1003	-5635,94	-4908,15
1004	-5658,36	-4924,48
1005	-5711,42	-4962,28
1006	-5732,44	-4983,90
1007	-5749,35	-5001,87
1008	-5780,70	-5034,12
1009	-5803,02	-5057,49
1010	-5847,48	-5112,86
1011	-5882,50	-5156,08
1012	-5904,49	-5183,84
1013	-5925,72	-5209,88
1014	-5948,95	-5239,40
1015	-6001,55	-5303,10
1016	-6110,53	-5439,72
1017	-6127,01	-5459,77
1018	-6142,32	-5478,00
1019	-6168,26	-5509,63
1020	-6177,43	-5522,44
1021	-6189,11	-5538,25
1022	-6215,21	-5572,08
1023	-6227,45	-5588,81
1024	-6249,90	-5605,28
1025	-6287,18	-5632,04
1026	-6326,42	-5659,94
1027	-6344,21	-5672,35
1028	-6383,20	-5700,59
1029	-6429,25	-5736,32
1030	-6445,64	-5750,37
1031	-6479,20	-5776,18
1032	-6510,87	-5799,77
1033	-6599,46	-5864,27
1034	-6757,09	-5978,53
1035	-6881,59	-6073,39
1036	-6918,07	-6100,98
1037	-6942,77	-6119,83

1	2	3
1038	-6972,18	-6142,09
1039	-6986,97	-6153,55
1040	-7001,08	-6164,00
1041	-7015,93	-6174,55
1042	-7041,26	-6192,89
1043	-7086,43	-6225,87
1044	-7111,83	-6244,90
1045	-7141,83	-6266,74
1046	-7237,21	-6336,79
1047	-7256,94	-6350,51
1048	-7274,02	-6362,61
1049	-7303,39	-6383,73
1050	-7347,48	-6415,27
1051	-7425,52	-6471,60
1052	-7515,52	-6535,83
1053	-7562,99	-6570,38
1054	-7564,55	-6571,99
1055	-7570,23	-6584,70
1056	-7584,58	-6617,87
1057	-7601,42	-6655,62
1058	-7608,73	-6671,42
1059	-7628,97	-6716,70
1060	-7650,41	-6762,56
1061	-7671,56	-6807,35
1062	-7687,11	-6842,93
1063	-7700,90	-6875,48
1064	-7713,86	-6904,76
1065	-7722,81	-6924,10
1066	-7733,85	-6948,57
1067	-7741,30	-6965,52
1068	-7751,40	-6987,43
1069	-7762,07	-7011,73
1070	-7762,10	-7013,26
1071	-7761,04	-7014,36
1072	-7759,51	-7014,39
1073	-7758,41	-7013,33
1074	-7747,76	-6989,09
1075	-7737,66	-6967,18
1076	-7730,20	-6950,20
1077	-7719,17	-6925,77
1078	-7710,22	-6906,42
1079	-7697,23	-6877,08

1	2	3
1080	-7683,44	-6844,52
1081	-7667,93	-6809,03
1082	-7646,79	-6764,26
1083	-7625,34	-6718,38
1084	-7605,10	-6673,09
1085	-7597,79	-6657,29
1086	-7580,92	-6619,48
1087	-7566,57	-6586,33
1088	-7561,11	-6574,11
1089	-7537,37	-6556,66
1090	-7513,19	-6539,08
1091	-7423,19	-6474,86
1092	-7345,14	-6418,51
1093	-7301,07	-6386,99
1094	-7271,70	-6365,87
1095	-7254,65	-6353,79
1096	-7234,87	-6340,03
1097	-7139,47	-6269,96
1098	-7109,46	-6248,13
1099	-7084,06	-6229,10
1100	-7038,90	-6196,13
1101	-7013,60	-6177,81
1102	-6998,75	-6167,25
1103	-6984,57	-6156,75
1104	-6969,75	-6145,27
1105	-6940,35	-6123,01
1106	-6915,65	-6104,16
1107	-6879,17	-6076,59
1108	-6754,73	-5981,75
1109	-6597,12	-5867,51
1110	-6508,50	-5802,99
1111	-6476,77	-5779,36
1112	-6443,16	-5753,51
1113	-6426,76	-5739,45
1114	-6380,83	-5703,81
1115	-6341,91	-5675,62
1116	-6324,13	-5663,22
1117	-6284,86	-5635,30
1118	-6247,56	-5608,52
1119	-6224,84	-5591,85
1120	-6222,67	-5589,32
1121	-6212,03	-5574,50

1	2	3
1122	-6185,93	-5540,68
1123	-6174,20	-5524,81
1124	-6165,12	-5512,12
1125	-6139,25	-5480,57
1126	-6123,94	-5462,34
1127	-6107,43	-5442,25
1128	-5998,46	-5305,63
1129	-5945,85	-5241,93
1130	-5922,61	-5212,39
1131	-5901,36	-5186,33
1132	-5879,39	-5158,59
1133	-5844,38	-5115,38
1134	-5800,06	-5060,19
1135	-5777,83	-5036,90
1136	-5746,47	-5004,64
1137	-5729,55	-4986,67
1138	-5708,95	-4965,43
1139	-5656,03	-4927,73
1140	-5633,58	-4911,39
1141	-5609,26	-4893,84
1142	-5547,24	-4847,74
1143	-5509,01	-4819,15
1144	-5481,15	-4798,16
1145	-5467,62	-4788,28
1146	-5397,60	-4741,37
1147	-5355,78	-4706,93
1148	-5306,56	-4665,54
1149	-5148,70	-4546,44
1150	-5128,03	-4530,72
1151	-5092,94	-4504,85
1152	-5068,40	-4486,56
1153	-5028,23	-4455,55
1154	-4998,78	-4433,14
1155	-4989,98	-4426,91
1156	-4965,04	-4408,11
1157	-4937,21	-4387,30
1158	-4928,82	-4381,66
1159	-4901,58	-4362,77
1160	-4873,43	-4341,77
1161	-4853,96	-4326,70
1162	-4838,68	-4315,30
1163	-4816,08	-4299,44

1	2	3
1164	-4781,53	-4273,50
1165	-4763,83	-4261,35
1166	-4741,50	-4246,74
1	-4728,92	-4238,14
1167	-3494,99	549,30
1168	-3493,61	549,96
1169	-3493,10	551,41
1170	-3493,76	552,79
1171	-3495,21	553,30
1172	-3524,29	551,77
1173	-3553,33	548,51
1174	-3576,13	546,10
1175	-3596,78	543,73
1176	-3632,13	544,19
1177	-3644,13	544,50
1178	-3679,76	544,94
1179	-3694,85	545,35
1180	-3723,35	545,43
1181	-3749,64	545,91
1182	-3808,51	545,23
1183	-3834,79	544,74
1184	-3841,74	544,50
1185	-3896,02	544,18
1186	-3934,75	545,15
1187	-3975,83	545,39
1188	-4021,43	545,31
1189	-4027,98	545,21
1190	-4037,39	545,31
1191	-4049,76	545,70
1192	-4057,09	546,28
1193	-4086,59	547,57
1194	-4120,38	549,34
1195	-4142,63	549,42
1196	-4151,47	549,38
1197	-4163,82	549,59
1198	-4190,26	550,69
1199	-4202,40	551,48
1200	-4250,17	552,07
1201	-4295,38	551,24
1202	-4302,26	551,31
1203	-4308,70	550,84
1204	-4323,98	550,56

1	2	3
1205	-4339,98	550,39
1206	-4351,13	550,56
1207	-4358,19	550,39
1208	-4373,62	549,47
1209	-4400,83	548,50
1210	-4425,26	548,10
1211	-4443,26	548,76
1212	-4480,35	552,54
1213	-4491,44	553,42
1214	-4504,03	553,78
1215	-4502,77	549,73
1216	-4491,61	549,42
1217	-4480,69	548,56
1218	-4443,47	544,76
1219	-4425,25	544,10
1220	-4400,71	544,50
1221	-4373,41	545,47
1222	-4357,99	546,39
1223	-4351,07	546,56
1224	-4339,96	546,39
1225	-4323,91	546,56
1226	-4308,46	546,85
1227	-4302,05	547,32
1228	-4295,34	547,24
1229	-4250,12	548,07
1230	-4202,51	547,48
1231	-4190,45	546,69
1232	-4163,91	545,59
1233	-4151,47	545,38
1234	-4142,64	545,42
1235	-4120,45	545,34
1236	-4057,30	542,28
1237	-4049,93	541,70
1238	-4037,45	541,31
1239	-4027,95	541,21
1240	-4021,38	541,31
1241	-3975,82	541,39
1242	-3934,79	541,15
1243	-3896,03	540,18
1244	-3841,63	540,50
1245	-3834,67	540,74
1246	-3808,44	541,23



1	2	3
1247	-3749,62	541,91
1248	-3723,38	541,43
1249	-3694,89	541,35
1250	-3679,85	540,94
1251	-3644,19	540,50
1252	-3632,22	540,19
1253	-3596,45	539,74
1254	-3575,70	542,12
1255	-3552,90	544,53
1256	-3524,03	547,78
1167	-3494,99	549,30

\* Система координат местная г. Ярославля.