



МИНИСТЕРСТВО  
ЭКОЛОГИИ И ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ  
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

*02.09.2020* № *1145-РМ*  
г. Красногорск

Об утверждении границ охранных зон газораспределительных  
сетей, расположенных в городском округе Ступино

В соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей», постановлением Правительства Московской области от 04.04.2012 № 401/13 «Об утверждении Перечня документов для утверждения границ охранных зон газораспределительных сетей и наложения ограничений (обременений) на входящие в них земельные участки и о признании утратившими силу некоторых постановлений Правительства Московской области», учитывая заявление Акционерного Общества «Мособлгаз» (АО «Мособлгаз») от 17.08.2020 № 10031/01:

1. Утвердить границы охранных зон газораспределительных сетей, являющихся собственностью АО «Мособлгаз»:

1.1. «Газораспределительная сеть село Шугарово», кадастровый номер 50:33:0030116:766, по адресу: Московская область, городской округ Ступино, село Шугарово, согласно перечню координат характерных точек границы зоны с особыми условиями использования территории (приложение 1).

1.2. «Газораспределительная сеть с. Ивановское», кадастровый номер 50:33:0000000:86092, по адресу: Московская область, городской округ Ступино, село Ивановское, согласно перечню координат характерных точек границы зоны с особыми условиями использования территории (приложение 2).

1.3. «Газораспределительная сеть с. Авдотьино», кадастровый номер 50:33:0020303:326, по адресу: Московская область, городской округ Ступино,

019350

село Авдотьино, согласно перечню координат характерных точек границы зоны с особыми условиями использования территории (приложение 3).

2. Наложить ограничения (обременения), предусмотренные Постановлением Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей», на земельные участки, входящие в охранные зоны, указанные в пункте 1 настоящего распоряжения.

3. Отделу правовой экспертизы Управления правового обеспечения Министерства экологии и природопользования Московской области в течение 10 рабочих дней с момента принятия настоящего распоряжения направить в Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Московской области копию настоящего распоряжения, заверенную в установленном порядке для внесения сведений о границах охранных зон, указанных в пункте 1 настоящего распоряжения в Единый государственный реестр недвижимости.

4. Отделу государственной гражданской службы и кадров Министерства экологии и природопользования Московской области обеспечить размещение настоящего распоряжения на официальном сайте Министерства экологии и природопользования Московской области <http://mep.mosreg.ru/>.

5. Контроль за выполнением настоящего распоряжения оставляю за собой.

Заместитель Председателя Правительства  
Московской области – министр  
экологии и природопользования  
Московской области



Д.А. Куракин



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ				
Охранная зона объекта «Газораспределительная сеть село Шугарово», кадастровый номер 50:33:0030116:766				
(наименование объекта землеустройства)				
Сведения о местоположении границ объекта землеустройства				
I. Система координат МСК-50 Зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства				
Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1				
1	390 175,54	2 218 185,98	Аналитический метод, 0,10	—
491	390 157,57	2 218 168,96		
490	390 166,79	2 218 135,59		
489	390 174,63	2 218 103,52		
488	390 180,54	2 218 087,40		
487	390 197,51	2 218 061,90		
486	390 210,17	2 218 046,38		
485	390 247,92	2 218 043,05		
484	390 268,68	2 218 042,22		
483	390 294,55	2 218 040,57		
482	390 323,87	2 218 037,76		
481	390 341,97	2 218 036,53		
480	390 365,52	2 217 999,20		
479	390 373,89	2 217 983,62		
478	390 401,51	2 217 957,59		
477	390 408,90	2 217 951,91		
476	390 415,63	2 217 946,12		
475	390 427,61	2 217 936,80		
474	390 438,34	2 217 923,92		
473	390 454,09	2 217 904,00		
472	390 469,63	2 217 883,95		
471	390 487,48	2 217 862,09		
470	390 507,67	2 217 839,06		
469	390 525,37	2 217 818,01		
468	390 537,73	2 217 799,28		
467	390 557,10	2 217 768,72		
466	390 562,24	2 217 756,66		
465	390 569,38	2 217 734,89		
464	390 574,05	2 217 700,85		
463	390 585,41	2 217 629,02		
462	390 589,36	2 217 629,65		
461	390 578,01	2 217 701,43		
460	390 573,29	2 217 735,79		
459	390 565,99	2 217 758,07		
458	390 560,65	2 217 770,59		
457	390 542,18	2 217 799,79		
456	390 528,58	2 217 820,40		
455	390 510,71	2 217 841,66		
454	390 490,53	2 217 864,68		

133	390 503,00	2 218 243,79
132	390 505,08	2 218 240,37
131	390 506,19	2 218 241,04
130	390 511,84	2 218 231,12
129	390 510,89	2 218 230,58
128	390 512,87	2 218 227,11
127	390 513,81	2 218 227,65
126	390 519,42	2 218 217,80
125	390 518,47	2 218 217,26
124	390 520,45	2 218 213,79
123	390 521,32	2 218 214,28
122	390 532,29	2 218 192,84
121	390 540,52	2 218 190,49
120	390 544,11	2 218 183,11
119	390 543,60	2 218 182,87
118	390 545,35	2 218 179,27
117	390 549,45	2 218 181,26
116	390 543,33	2 218 193,85
115	390 535,06	2 218 196,21
114	390 524,87	2 218 216,31
113	390 506,47	2 218 248,63
112	390 516,70	2 218 254,34
111	390 524,77	2 218 248,14
110	390 537,15	2 218 237,44
109	390 547,67	2 218 228,63
108	390 555,46	2 218 221,04
107	390 558,14	2 218 216,19
106	390 561,64	2 218 218,12
105	390 558,67	2 218 223,50
104	390 550,35	2 218 231,60
103	390 539,75	2 218 240,48
102	390 527,30	2 218 251,24
101	390 520,50	2 218 256,47
100	390 533,58	2 218 263,76
99	390 551,25	2 218 274,69
98	390 559,93	2 218 271,14
97	390 580,96	2 218 258,80
96	390 605,17	2 218 274,46
95	390 602,44	2 218 278,51
94	390 599,12	2 218 276,28
93	390 599,58	2 218 275,60
92	390 589,96	2 218 269,38
91	390 589,60	2 218 269,90
90	390 586,30	2 218 267,64
89	390 586,60	2 218 267,21
88	390 580,86	2 218 263,50
87	390 561,71	2 218 274,74
86	390 550,88	2 218 279,16
85	390 531,55	2 218 267,21
84	390 517,81	2 218 259,54
83	390 498,05	2 218 289,63
82	390 495,95	2 218 293,98
81	390 491,44	2 218 313,03
80	390 488,93	2 218 313,57
79	390 482,92	2 218 321,97
78	390 492,90	2 218 327,46
77	390 493,39	2 218 326,52
76	390 496,93	2 218 328,38
75	390 496,44	2 218 329,32
74	390 506,05	2 218 334,37
73	390 506,56	2 218 333,42
72	390 510,10	2 218 335,28
71	390 509,59	2 218 336,23
70	390 519,06	2 218 341,21

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Охранная зона объекта «Газораспределительная сеть с. Ивановское», кадастровый номер 50:33:0000000:86092**

(наименование объекта землеустройства)

### Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

1. Система координат МСК-50 Зона 2

### 2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мп), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1				
1	392 570,85	2 209 240,07	Аналитический метод, 0,10	—
489	392 520,24	2 209 227,74		
488	392 530,69	2 209 147,10		
487	392 542,48	2 209 070,22		
486	392 548,49	2 209 033,83		
485	392 575,10	2 209 038,34		
484	392 577,87	2 209 021,97		
483	392 581,81	2 209 022,63		
482	392 579,05	2 209 039,00		
481	392 602,39	2 209 042,94		
480	392 611,05	2 209 028,71		
479	392 613,21	2 209 026,97		
478	392 614,97	2 209 026,02		
477	392 616,76	2 209 025,24		
476	392 619,67	2 209 024,73		
475	392 636,08	2 209 025,90		
474	392 639,99	2 208 996,12		
473	392 643,95	2 208 996,64		
472	392 640,08	2 209 026,19		
471	392 659,93	2 209 027,09		
470	392 669,48	2 209 027,34		
469	392 687,75	2 209 029,17		
468	392 701,83	2 209 030,03		
467	392 724,50	2 209 030,48		
466	392 729,14	2 208 995,61		
465	392 729,46	2 208 994,90		
464	392 730,11	2 208 994,20		
463	392 732,08	2 208 993,58		
462	392 781,05	2 209 000,36		
461	392 784,90	2 208 978,07		
460	392 792,19	2 208 937,80		
459	392 750,67	2 208 931,50		
458	392 750,58	2 208 932,16		
457	392 746,62	2 208 931,62		
456	392 747,27	2 208 926,94		
455	392 792,93	2 208 933,86		
454	392 797,54	2 208 909,26		
453	392 802,87	2 208 870,23		
452	392 757,78	2 208 864,04		
451	392 758,32	2 208 860,08		

450	392 807,37	2 208 866,81
449	392 805,02	2 208 884,08
448	392 849,43	2 208 892,48
447	392 856,46	2 208 893,97
446	392 878,89	2 208 908,03
445	392 895,50	2 208 918,92
444	392 915,05	2 208 931,01
443	392 944,62	2 208 952,47
442	392 960,87	2 208 973,29
441	392 978,17	2 208 992,05
440	393 000,28	2 208 990,15
439	393 026,72	2 208 992,61
438	393 063,96	2 209 023,15
437	393 080,59	2 209 036,02
436	393 093,99	2 209 045,66
435	393 162,38	2 209 035,10
434	393 163,11	2 209 033,73
433	393 177,66	2 209 010,43
432	393 177,35	2 208 985,96
431	393 177,31	2 208 958,19
430	393 168,60	2 208 957,49
429	393 146,54	2 208 954,95
428	393 140,98	2 208 973,22
427	393 094,80	2 208 946,56
426	393 087,90	2 208 958,37
425	393 084,44	2 208 956,35
424	393 091,33	2 208 944,56
423	393 068,61	2 208 931,27
422	393 056,08	2 208 923,61
421	393 050,41	2 208 932,89
420	393 046,99	2 208 930,81
419	393 052,66	2 208 921,52
418	393 032,20	2 208 908,86
417	393 027,14	2 208 916,90
416	393 023,76	2 208 914,78
415	393 028,81	2 208 906,73
414	393 017,45	2 208 899,60
413	392 987,09	2 208 879,37
412	392 961,82	2 208 862,82
411	392 911,91	2 208 831,69
410	392 915,38	2 208 826,14
409	392 918,78	2 208 828,26
408	392 917,43	2 208 830,41
407	392 963,98	2 208 859,44
406	393 022,96	2 208 898,32
405	393 042,96	2 208 910,90
404	393 070,67	2 208 927,83
403	393 138,62	2 208 967,26
402	393 151,26	2 208 925,67
401	393 168,99	2 208 874,54
400	393 166,41	2 208 873,74
399	393 187,63	2 208 817,41
398	393 188,84	2 208 813,12
397	393 188,05	2 208 812,89
396	393 189,13	2 208 809,05
395	393 189,93	2 208 809,27
394	393 196,13	2 208 787,32
393	393 187,74	2 208 783,43
392	393 160,37	2 208 769,34
391	393 104,58	2 208 747,46
390	393 061,62	2 208 730,90
389	393 058,00	2 208 729,19
388	393 033,61	2 208 713,21
387	393 010,61	2 208 695,84

386	393 004,25	2 208 689,77
385	392 985,12	2 208 676,96
384	392 977,12	2 208 670,56
383	392 956,28	2 208 656,03
382	392 924,84	2 208 631,62
381	392 885,00	2 208 602,16
380	392 854,66	2 208 582,79
379	392 829,48	2 208 569,84
378	392 829,39	2 208 568,93
377	392 828,39	2 208 569,06
376	392 827,91	2 208 565,08
375	392 828,98	2 208 564,95
374	392 827,56	2 208 551,20
373	392 798,90	2 208 538,51
372	392 793,68	2 208 550,88
371	392 790,00	2 208 549,32
370	392 795,21	2 208 536,96
369	392 780,63	2 208 530,81
368	392 771,38	2 208 526,64
367	392 765,60	2 208 539,42
366	392 761,96	2 208 537,78
365	392 767,73	2 208 525,00
364	392 744,32	2 208 514,45
363	392 737,92	2 208 528,62
362	392 734,28	2 208 526,98
361	392 740,67	2 208 512,80
360	392 712,64	2 208 499,78
359	392 706,70	2 208 497,38
358	392 699,63	2 208 514,86
357	392 695,93	2 208 513,36
356	392 703,00	2 208 495,88
355	392 677,60	2 208 485,61
354	392 665,54	2 208 481,43
353	392 658,65	2 208 501,33
352	392 654,87	2 208 500,03
351	392 661,76	2 208 480,11
350	392 638,24	2 208 472,45
349	392 647,53	2 208 449,81
348	392 651,23	2 208 451,33
347	392 643,58	2 208 469,99
346	392 669,04	2 208 478,41
345	392 675,16	2 208 460,77
344	392 678,94	2 208 462,09
343	392 672,82	2 208 479,72
342	392 679,00	2 208 481,87
341	392 700,05	2 208 490,38
340	392 706,68	2 208 473,94
339	392 710,24	2 208 475,81
338	392 703,76	2 208 491,88
337	392 714,24	2 208 496,12
336	392 732,28	2 208 504,52
335	392 738,61	2 208 490,94
334	392 742,23	2 208 492,62
333	392 735,91	2 208 506,20
332	392 754,48	2 208 514,64
331	392 759,81	2 208 502,84
330	392 763,45	2 208 504,48
329	392 758,13	2 208 516,28
328	392 786,32	2 208 528,87
327	392 789,97	2 208 520,25
326	392 793,65	2 208 521,81
325	392 790,00	2 208 530,42
324	392 802,94	2 208 535,87
323	392 831,30	2 208 548,48



322	392 833,26	2 208 567,29
321	392 856,66	2 208 579,31
320	392 880,06	2 208 594,26
319	392 889,18	2 208 580,54
318	392 892,52	2 208 582,76
317	392 883,43	2 208 596,41
316	392 887,26	2 208 598,86
315	392 927,26	2 208 628,44
314	392 941,22	2 208 639,28
313	392 953,13	2 208 623,93
312	392 956,29	2 208 626,39
311	392 944,38	2 208 641,73
310	392 958,66	2 208 652,81
309	392 979,52	2 208 667,36
308	392 987,48	2 208 673,74
307	393 006,77	2 208 686,63
306	393 013,21	2 208 692,78
305	393 035,91	2 208 709,93
304	393 061,02	2 208 726,38
303	393 106,03	2 208 743,74
302	393 162,02	2 208 765,70
301	393 189,50	2 208 779,83
300	393 200,92	2 208 785,13
299	393 191,43	2 208 818,67
298	393 171,65	2 208 871,18
297	393 174,11	2 208 871,96
296	393 155,06	2 208 926,91
295	393 147,72	2 208 951,06
294	393 169,00	2 208 953,51
293	393 177,26	2 208 954,18
292	393 179,54	2 208 932,98
291	393 183,51	2 208 933,42
290	393 181,46	2 208 951,98
289	393 207,92	2 208 954,34
288	393 218,20	2 208 937,92
287	393 215,65	2 208 931,84
286	393 231,54	2 208 915,87
285	393 242,00	2 208 903,99
284	393 251,81	2 208 893,68
283	393 256,36	2 208 891,76
282	393 301,95	2 208 868,36
281	393 321,39	2 208 859,87
280	393 337,86	2 208 853,22
279	393 358,20	2 208 845,48
278	393 384,52	2 208 836,98
277	393 410,34	2 208 830,97
276	393 407,19	2 208 803,65
275	393 405,92	2 208 778,66
274	393 402,91	2 208 778,54
273	393 353,05	2 208 774,29
272	393 266,00	2 208 766,28
271	393 226,77	2 208 720,82
270	393 229,79	2 208 718,20
269	393 267,98	2 208 762,44
268	393 362,31	2 208 771,05
267	393 403,17	2 208 774,54
266	393 420,42	2 208 775,23
265	393 424,40	2 208 775,58
264	393 424,06	2 208 779,37
263	393 409,93	2 208 778,81
262	393 411,17	2 208 803,31
261	393 414,28	2 208 830,15
260	393 450,41	2 208 822,56
259	393 472,52	2 208 817,29



258	393 491,02	2 208 814,12
257	393 509,08	2 208 811,83
256	393 528,73	2 208 808,59
255	393 552,44	2 208 805,15
254	393 567,41	2 208 803,50
253	393 594,15	2 208 806,46
252	393 623,63	2 208 815,88
251	393 636,46	2 208 823,72
250	393 651,44	2 208 834,29
249	393 663,09	2 208 842,79
248	393 670,39	2 208 848,64
247	393 687,91	2 208 861,33
246	393 699,65	2 208 868,90
245	393 720,23	2 208 882,61
244	393 736,04	2 208 891,78
243	393 760,82	2 208 906,95
242	393 773,02	2 208 914,06
241	393 787,30	2 208 925,23
240	393 826,91	2 208 953,23
239	393 824,61	2 208 956,49
238	393 784,92	2 208 928,44
237	393 770,78	2 208 917,38
236	393 759,56	2 208 910,85
235	393 734,00	2 208 895,22
234	393 718,11	2 208 886,01
233	393 697,46	2 208 872,24
232	393 685,65	2 208 864,63
231	393 667,97	2 208 851,82
230	393 660,71	2 208 846,06
229	393 659,66	2 208 847,49
228	393 656,44	2 208 845,13
227	393 657,51	2 208 843,66
226	393 640,66	2 208 831,58
225	393 638,55	2 208 834,56
224	393 635,29	2 208 832,26
223	393 637,39	2 208 829,27
222	393 634,26	2 208 827,06
221	393 621,95	2 208 819,54
220	393 593,31	2 208 810,40
219	393 567,41	2 208 807,52
218	393 553,02	2 208 809,13
217	393 553,46	2 208 812,15
216	393 549,62	2 208 813,59
215	393 549,06	2 208 809,69
214	393 529,35	2 208 812,55
213	393 516,28	2 208 814,70
212	393 516,51	2 208 816,10
211	393 512,57	2 208 816,76
210	393 512,33	2 208 815,35
209	393 491,61	2 208 818,08
208	393 473,32	2 208 821,21
207	393 464,65	2 208 823,28
206	393 464,98	2 208 824,71
205	393 461,06	2 208 825,47
204	393 460,76	2 208 824,21
203	393 451,29	2 208 826,46
202	393 410,57	2 208 835,00
201	393 385,60	2 208 840,84
200	393 359,52	2 208 849,26
199	393 339,64	2 208 856,82
198	393 323,34	2 208 863,39
197	393 303,65	2 208 871,98
196	393 265,93	2 208 891,32
195	393 267,26	2 208 893,89

194	393 263,70	2 208 895,73
193	393 262,37	2 208 893,16
192	393 258,06	2 208 895,38
191	393 254,13	2 208 897,04
190	393 244,95	2 208 906,69
189	393 234,46	2 208 918,61
188	393 220,37	2 208 932,76
187	393 222,70	2 208 938,28
186	393 210,00	2 208 958,54
185	393 181,35	2 208 955,98
184	393 181,35	2 208 985,94
183	393 181,68	2 209 011,55
182	393 166,57	2 209 035,73
181	393 147,32	2 209 071,05
180	393 148,21	2 209 085,80
179	393 175,76	2 209 082,18
178	393 175,68	2 209 081,51
177	393 179,64	2 209 081,01
176	393 180,24	2 209 085,64
175	393 168,50	2 209 087,16
174	393 174,64	2 209 114,85
173	393 175,97	2 209 114,55
172	393 176,62	2 209 118,50
171	393 175,50	2 209 118,75
170	393 178,28	2 209 131,27
169	393 183,34	2 209 164,58
168	393 183,89	2 209 164,51
167	393 184,41	2 209 168,47
166	393 183,89	2 209 168,54
165	393 185,90	2 209 183,61
164	393 186,77	2 209 183,50
163	393 187,29	2 209 187,46
162	393 186,43	2 209 187,58
161	393 192,79	2 209 235,15
160	393 188,82	2 209 235,68
159	393 179,51	2 209 165,98
158	393 174,34	2 209 132,01
157	393 164,51	2 209 087,67
156	393 140,04	2 209 090,96
155	393 137,55	2 209 091,68
154	393 144,58	2 209 115,72
153	393 146,05	2 209 122,07
152	393 147,45	2 209 132,13
151	393 148,72	2 209 143,25
150	393 152,81	2 209 172,18
149	393 123,81	2 209 176,24
148	393 124,11	2 209 178,39
147	393 120,15	2 209 178,93
146	393 119,85	2 209 176,80
145	393 110,24	2 209 178,14
144	393 110,48	2 209 179,82
143	393 106,52	2 209 180,38
142	393 106,28	2 209 178,70
141	393 097,32	2 209 179,95
140	393 097,54	2 209 181,54
139	393 093,58	2 209 182,10
138	393 093,36	2 209 180,51
137	393 069,05	2 209 183,91
136	393 068,86	2 209 181,89
135	392 992,52	2 209 193,35
134	392 989,68	2 209 168,49
133	392 988,19	2 209 168,66
132	392 987,75	2 209 164,68
131	392 989,22	2 209 164,52

130	392 987,86	2 209 152,61
129	392 986,38	2 209 152,78
128	392 985,92	2 209 148,80
127	392 987,40	2 209 148,63
126	392 986,03	2 209 136,62
125	392 984,55	2 209 136,79
124	392 984,09	2 209 132,81
123	392 989,55	2 209 132,18
122	392 996,02	2 209 188,77
121	393 068,49	2 209 177,90
120	393 065,13	2 209 142,29
119	393 064,83	2 209 142,32
118	393 064,45	2 209 138,34
117	393 064,76	2 209 138,31
116	393 063,21	2 209 121,94
115	393 067,19	2 209 121,56
114	393 072,65	2 209 179,37
113	393 148,29	2 209 168,78
112	393 145,06	2 209 145,94
111	393 143,52	2 209 132,92
110	393 142,11	2 209 122,77
109	393 140,65	2 209 116,55
108	393 133,71	2 209 092,79
107	393 125,47	2 209 095,17
106	393 125,50	2 209 095,28
105	393 123,58	2 209 095,71
104	393 101,47	2 209 102,10
103	393 101,44	2 209 101,98
102	393 080,97	2 209 104,61
101	393 080,00	2 209 097,03
100	393 083,97	2 209 096,52
99	393 084,43	2 209 100,13
98	393 100,32	2 209 098,09
97	393 099,30	2 209 094,58
96	393 103,15	2 209 093,47
95	393 104,21	2 209 097,15
94	393 120,74	2 209 092,37
93	393 115,88	2 209 070,76
92	393 119,78	2 209 069,88
91	393 124,59	2 209 091,26
90	393 138,46	2 209 087,25
89	393 136,07	2 209 069,76
88	393 140,03	2 209 069,22
87	393 142,41	2 209 086,59
86	393 144,23	2 209 086,34
85	393 143,26	2 209 070,15
84	393 160,04	2 209 039,51
83	393 092,99	2 209 049,86
82	393 078,19	2 209 039,22
81	393 061,46	2 209 026,27
80	393 025,14	2 208 996,47
79	393 000,26	2 208 994,17
78	392 976,55	2 208 996,21
77	392 957,81	2 208 975,89
76	392 941,82	2 208 955,37
75	392 912,83	2 208 934,33
74	392 893,36	2 208 922,30
73	392 876,73	2 208 911,40
72	392 854,94	2 208 897,73
71	392 848,65	2 208 896,40
70	392 804,48	2 208 888,05
69	392 801,49	2 208 909,90
68	392 795,95	2 208 939,47
67	392 788,84	2 208 978,78

66	392 784,66	2 209 002,99
65	392 782,05	2 209 021,35
64	392 793,03	2 209 021,67
63	392 809,45	2 209 023,84
62	392 823,63	2 209 025,42
61	392 842,87	2 209 027,22
60	392 843,86	2 209 019,34
59	392 845,23	2 209 018,15
58	392 846,20	2 209 017,80
57	392 865,19	2 209 018,63
56	392 869,67	2 209 020,36
55	392 882,47	2 209 022,93
54	392 881,69	2 209 026,82
53	392 866,82	2 209 023,55
52	392 864,37	2 209 022,61
51	392 847,57	2 209 021,86
50	392 846,64	2 209 029,37
49	392 846,02	2 209 030,45
48	392 845,46	2 209 030,92
47	392 844,10	2 209 031,36
46	392 823,23	2 209 029,40
45	392 808,97	2 209 027,82
44	392 792,71	2 209 025,67
43	392 781,49	2 209 025,34
42	392 778,21	2 209 048,44
41	392 782,72	2 209 048,82
40	392 770,98	2 209 120,72
39	392 758,65	2 209 118,93
38	392 754,37	2 209 148,33
37	392 747,06	2 209 195,72
36	392 738,80	2 209 255,06
35	392 725,11	2 209 253,15
34	392 725,67	2 209 249,19
33	392 735,38	2 209 250,54
32	392 741,82	2 209 204,33
31	392 739,63	2 209 204,02
30	392 740,19	2 209 200,06
29	392 742,37	2 209 200,36
28	392 745,70	2 209 178,27
27	392 743,86	2 209 177,99
26	392 744,46	2 209 174,03
25	392 746,31	2 209 174,32
24	392 749,80	2 209 151,67
23	392 748,08	2 209 151,41
22	392 748,68	2 209 147,45
21	392 750,40	2 209 147,72
20	392 753,66	2 209 125,40
19	392 751,98	2 209 125,16
18	392 752,56	2 209 121,20
17	392 754,24	2 209 121,44
16	392 755,27	2 209 114,39
15	392 767,66	2 209 116,20
14	392 778,06	2 209 052,44
13	392 736,41	2 209 048,94
12	392 711,28	2 209 044,49
11	392 689,93	2 209 041,16
10	392 665,18	2 209 037,85
9	392 633,65	2 209 033,40
8	392 631,93	2 209 052,98
7	392 627,44	2 209 087,60
6	392 622,13	2 209 116,50
5	392 618,09	2 209 142,79
4	392 612,56	2 209 173,43
3	392 606,42	2 209 209,12



2	392 600,63	2 209 246,23		
1	392 570,85	2 209 240,07		
Вырез 1 из 4				
490	392 534,65	2 209 147,66	Аналитический метод, 0,10	—
491	392 546,44	2 209 070,84		
492	392 551,78	2 209 038,44		
493	392 600,46	2 209 046,67		
494	392 588,67	2 209 069,25		
495	392 583,07	2 209 075,73		
496	392 579,76	2 209 094,39		
497	392 576,50	2 209 108,67		
498	392 573,78	2 209 126,59		
499	392 569,06	2 209 152,22		
500	392 567,70	2 209 160,94		
501	392 567,23	2 209 160,88		
502	392 561,32	2 209 204,42		
503	392 562,67	2 209 204,61		
504	392 563,62	2 209 205,49		
505	392 563,45	2 209 206,36		
506	392 581,43	2 209 209,86		
507	392 582,19	2 209 205,94		
508	392 566,74	2 209 202,93		
509	392 565,69	2 209 201,95		
510	392 570,78	2 209 164,47		
511	392 571,23	2 209 164,25		
512	392 573,00	2 209 152,89		
513	392 577,72	2 209 127,25		
514	392 580,44	2 209 109,41		
515	392 583,68	2 209 095,19		
516	392 586,81	2 209 077,51		
517	392 591,99	2 209 071,53		
518	392 604,60	2 209 047,37		
519	392 608,19	2 209 047,97		
520	392 627,90	2 209 052,37		
521	392 623,48	2 209 086,98		
522	392 618,19	2 209 115,84		
523	392 614,15	2 209 142,13		
524	392 608,62	2 209 172,73		
525	392 602,48	2 209 208,48		
526	392 597,33	2 209 241,47		
527	392 571,73	2 209 236,17		
528	392 524,66	2 209 224,70		
490	392 534,65	2 209 147,66		
Вырез 2 из 4				
529	392 731,56	2 209 007,78	Аналитический метод, 0,10	—
530	392 732,90	2 208 997,73		
531	392 736,44	2 208 998,20		
532	392 736,37	2 208 998,74		
533	392 740,33	2 208 999,28		
534	392 740,41	2 208 998,74		
535	392 780,43	2 209 004,31		
536	392 778,03	2 209 021,24		
537	392 773,96	2 209 021,12		
538	392 770,22	2 209 022,46		
539	392 744,65	2 209 025,70		
540	392 728,62	2 209 029,84		
529	392 731,56	2 209 007,78		
Вырез 3 из 4				
541	392 640,91	2 209 030,26	Аналитический метод, 0,10	—
542	392 659,79	2 209 031,09		
543	392 669,22	2 209 031,34		
544	392 687,43	2 209 033,15		
545	392 701,67	2 209 034,03		

546	392 726,48	2 209 034,53		
547	392 745,41	2 209 029,64		
548	392 771,16	2 209 026,38		
549	392 774,60	2 209 025,14		
550	392 777,46	2 209 025,22		
551	392 774,22	2 209 048,10		
552	392 736,93	2 209 044,96		
553	392 711,94	2 209 040,55		
554	392 690,51	2 209 037,20		
555	392 639,55	2 209 030,19		
541	392 640,91	2 209 030,26		
Вырез 4 из 4				
556	392 614,11	2 209 031,39	Аналитический метод, 0,10	—
557	392 615,43	2 209 030,32		
558	392 616,72	2 209 029,62		
559	392 617,92	2 209 029,10		
560	392 618,72	2 209 028,96		
561	392 619,88	2 209 028,75		
562	392 629,98	2 209 029,48		
563	392 628,32	2 209 048,36		
564	392 608,95	2 209 044,05		
565	392 606,62	2 209 043,65		
556	392 614,11	2 209 031,39		
2				
566	393 174,05	2 209 319,02	Аналитический метод, 0,10	—
567	393 174,78	2 209 321,88		
568	393 175,26	2 209 324,72		
569	393 179,16	2 209 324,07		
570	393 178,32	2 209 319,59		
571	393 192,68	2 209 318,66		
572	393 213,02	2 209 321,89		
573	393 240,84	2 209 319,48		
574	393 255,63	2 209 317,55		
575	393 269,41	2 209 315,03		
576	393 282,02	2 209 312,36		
577	393 300,71	2 209 307,46		
578	393 318,04	2 209 303,55		
579	393 331,07	2 209 300,17		
580	393 345,53	2 209 306,12		
581	393 347,05	2 209 302,42		
582	393 331,35	2 209 295,97		
583	393 317,10	2 209 299,67		
584	393 299,77	2 209 303,58		
585	393 281,10	2 209 308,46		
586	393 268,63	2 209 311,11		
587	393 255,01	2 209 313,59		
588	393 240,40	2 209 315,50		
589	393 213,16	2 209 317,87		
590	393 192,86	2 209 314,64		
591	393 173,67	2 209 315,88		
566	393 174,05	2 209 319,02		
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта землеустройства				
1	2	3	4	5
—	—	—	—, —	—
4. Сведения о частях границ объекта землеустройства, совпадающих с местоположением внешних границ природных объектов и (или) объектов искусственного происхождения				
Обозначение части границы		Описание прохождения части границы		
от точки	до точки			
1	2	3		
—	—	—		

### ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИ

Охранная зона объекта «Газораспределительная сеть с. Авдотьино», кадастровый номер  
50:33:0020303:326

(наименование объекта землеустройства)

#### Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

1. Система координат МСК-50 Зона 2

#### 2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1				
1	411 738,18	2 231 815,76	Аналитический метод, 0,10	—
2	411 741,10	2 231 845,59		
3	411 742,78	2 231 870,61		
4	411 735,94	2 231 871,15		
5	411 735,85	2 231 875,13		
6	411 747,04	2 231 874,29		
7	411 745,08	2 231 845,27		
8	411 741,82	2 231 811,86		
9	411 727,80	2 231 811,49		
10	411 730,70	2 231 796,05		
11	411 739,11	2 231 760,81		
12	411 745,45	2 231 739,92		
13	411 756,24	2 231 705,85		
14	411 764,51	2 231 687,74		
15	411 776,76	2 231 668,15		
16	411 817,48	2 231 619,08		
17	411 866,94	2 231 561,77		
18	411 878,99	2 231 547,18		
19	411 895,29	2 231 528,46		
20	411 915,32	2 231 503,80		
21	411 932,99	2 231 483,79		
22	411 952,20	2 231 461,23		
23	411 970,79	2 231 440,02		
24	411 985,78	2 231 450,36		
25	411 963,69	2 231 477,13		
26	411 950,12	2 231 493,95		
27	411 937,20	2 231 510,44		
28	411 887,23	2 231 572,25		
29	411 867,81	2 231 595,38		
30	411 852,45	2 231 614,80		
31	411 831,78	2 231 639,52		
32	411 811,22	2 231 663,49		
33	411 790,22	2 231 689,03		
34	411 777,49	2 231 709,50		
35	411 772,71	2 231 733,59		
36	411 768,93	2 231 757,23		
37	411 772,88	2 231 757,87		
38	411 776,65	2 231 734,29		
39	411 781,27	2 231 711,00		
40	411 793,48	2 231 691,37		

41	411 814,28	2 231 666,07
42	411 834,84	2 231 642,10
43	411 855,55	2 231 617,32
44	411 870,91	2 231 597,91
45	411 890,31	2 231 574,79
46	411 940,32	2 231 512,94
47	411 953,25	2 231 496,44
48	411 966,79	2 231 479,65
49	411 989,61	2 231 452,00
50	412 001,01	2 231 456,97
51	412 021,25	2 231 463,84
52	412 044,70	2 231 483,55
53	412 054,48	2 231 494,18
54	412 072,17	2 231 510,31
55	412 089,67	2 231 527,44
56	412 108,44	2 231 545,38
57	412 107,83	2 231 567,56
58	412 096,68	2 231 581,59
59	412 095,81	2 231 581,78
60	412 093,99	2 231 582,60
61	412 092,36	2 231 583,76
62	412 090,65	2 231 585,66
63	412 089,54	2 231 587,32
64	412 088,80	2 231 589,18
65	412 088,40	2 231 592,14
66	412 088,63	2 231 594,12
67	412 089,26	2 231 596,02
68	412 090,25	2 231 597,76
69	412 091,56	2 231 599,26
70	412 093,83	2 231 601,13
71	412 095,50	2 231 602,22
72	412 097,36	2 231 602,96
73	412 099,32	2 231 603,32
74	412 101,32	2 231 603,28
75	412 103,27	2 231 602,84
76	412 105,09	2 231 602,02
77	412 106,72	2 231 600,86
78	412 108,43	2 231 598,96
79	412 109,53	2 231 597,30
80	412 110,28	2 231 595,44
81	412 110,65	2 231 593,48
82	412 110,61	2 231 591,48
83	412 110,18	2 231 589,53
84	412 109,37	2 231 587,71
85	412 108,22	2 231 586,08
86	412 105,25	2 231 583,49
87	412 103,58	2 231 582,39
88	412 101,73	2 231 581,66
89	412 111,79	2 231 569,00
90	412 112,48	2 231 543,72
91	412 092,45	2 231 524,56
92	412 074,91	2 231 507,41
93	412 057,30	2 231 491,34
94	412 047,48	2 231 480,65
95	412 023,25	2 231 460,30
96	412 002,45	2 231 453,23
97	411 997,46	2 231 451,06
98	412 025,43	2 231 407,76
99	412 041,77	2 231 388,02
100	412 056,30	2 231 369,96
101	412 085,17	2 231 335,40
102	412 102,02	2 231 314,05
103	412 117,21	2 231 296,65
104	412 171,75	2 231 228,74



105	412 198,60	2 231 196,85
106	412 212,85	2 231 179,68
107	412 226,34	2 231 162,76
108	412 257,76	2 231 125,33
109	412 273,16	2 231 105,75
110	412 322,67	2 231 045,00
111	412 338,57	2 231 024,94
112	412 356,23	2 231 003,42
113	412 370,60	2 230 986,07
114	412 391,27	2 230 961,93
115	412 400,81	2 230 949,69
116	412 422,03	2 230 925,35
117	412 434,06	2 230 910,46
118	412 450,71	2 230 889,18
119	412 481,90	2 230 852,28
120	412 478,84	2 230 849,70
121	412 447,61	2 230 886,66
122	412 430,93	2 230 907,97
123	412 418,97	2 230 922,77
124	412 397,73	2 230 947,15
125	412 388,17	2 230 959,39
126	412 367,54	2 230 983,50
127	412 353,15	2 231 000,87
128	412 335,45	2 231 022,43
129	412 319,55	2 231 042,50
130	412 270,04	2 231 103,25
131	412 254,66	2 231 122,81
132	412 223,24	2 231 160,22
133	412 209,75	2 231 177,16
134	412 195,54	2 231 194,27
135	412 168,65	2 231 226,20
136	412 114,15	2 231 294,07
137	412 098,94	2 231 311,49
138	412 082,07	2 231 332,88
139	412 053,20	2 231 367,42
140	412 038,67	2 231 385,49
141	412 022,19	2 231 405,40
142	411 993,74	2 231 449,44
143	411 990,05	2 231 447,84
144	411 988,34	2 231 446,43
145	411 987,95	2 231 447,00
146	411 973,29	2 231 436,88
147	411 991,90	2 231 413,52
148	412 008,86	2 231 391,01
149	412 035,02	2 231 355,59
150	412 064,03	2 231 321,93
151	412 080,43	2 231 300,24
152	412 096,19	2 231 283,81
153	412 116,99	2 231 257,54
154	412 130,55	2 231 242,05
155	412 184,05	2 231 178,06
156	412 199,85	2 231 158,69
157	412 217,16	2 231 139,55
158	412 236,87	2 231 114,34
159	412 233,71	2 231 111,88
160	412 214,10	2 231 136,97
161	412 196,81	2 231 156,09
162	412 180,96	2 231 175,52
163	412 127,51	2 231 239,45
164	412 113,91	2 231 254,98
165	412 098,00	2 231 275,07
166	412 095,00	2 231 272,68
167	412 091,71	2 231 274,51
168	412 071,40	2 231 254,73

169	412 052,40	2 231 235,66
170	412 012,51	2 231 197,22
171	411 993,94	2 231 178,12
172	411 978,99	2 231 165,63
173	411 963,90	2 231 151,82
174	411 946,05	2 231 136,19
175	411 925,14	2 231 116,65
176	411 905,43	2 231 098,89
177	411 902,75	2 231 101,87
178	411 922,43	2 231 119,59
179	411 943,37	2 231 139,15
180	411 961,23	2 231 154,80
181	411 976,35	2 231 168,65
182	411 991,22	2 231 181,06
183	412 009,69	2 231 200,06
184	412 049,60	2 231 238,52
185	412 068,58	2 231 257,57
186	412 091,05	2 231 279,45
187	412 094,60	2 231 277,48
188	412 095,52	2 231 278,21
189	412 093,17	2 231 281,17
190	412 077,39	2 231 297,64
191	412 060,91	2 231 319,41
192	412 031,90	2 231 353,09
193	412 009,14	2 231 383,89
194	412 007,24	2 231 382,65
195	412 006,31	2 231 384,08
196	411 990,41	2 231 370,37
197	411 969,40	2 231 342,04
198	411 956,40	2 231 328,54
199	411 950,25	2 231 323,32
200	411 970,92	2 231 310,53
201	411 968,82	2 231 307,13
202	411 947,05	2 231 320,59
203	411 946,63	2 231 320,24
204	411 933,06	2 231 334,78
205	411 935,98	2 231 337,53
206	411 947,01	2 231 325,81
207	411 953,66	2 231 331,46
208	411 966,34	2 231 344,62
209	411 987,47	2 231 373,11
210	412 002,99	2 231 386,57
211	412 005,64	2 231 388,63
212	411 988,74	2 231 411,08
213	411 967,65	2 231 437,54
214	411 949,18	2 231 458,61
215	411 929,97	2 231 481,17
216	411 912,26	2 231 501,22
217	411 892,23	2 231 525,88
218	411 875,93	2 231 544,60
219	411 863,88	2 231 559,19
220	411 815,70	2 231 614,97
221	411 813,42	2 231 613,07
222	411 810,86	2 231 616,13
223	411 813,14	2 231 618,05
224	411 802,08	2 231 631,41
225	411 799,65	2 231 629,41
226	411 797,11	2 231 632,49
227	411 799,53	2 231 634,49
228	411 773,52	2 231 665,79
229	411 760,98	2 231 685,84
230	411 752,50	2 231 704,41
231	411 741,63	2 231 738,74
232	411 735,25	2 231 759,75

233	411 726,78	2 231 795,23		
234	411 723,00	2 231 815,37		
1	411 738,18	2 231 815,76		
2				
235	412 960,39	2 230 352,37	Аналитический метод, 0,10	—
236	412 963,19	2 230 349,51		
237	412 970,17	2 230 356,32		
238	412 977,44	2 230 364,90		
239	412 974,38	2 230 367,48		
240	412 967,25	2 230 359,06		
235	412 960,39	2 230 352,37		
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта землеустройства				
1	2	3	4	5
—	—	—	—, —	—
4. Сведения о частях границ объекта землеустройства, совпадающих с местоположением внешних границ природных объектов и (или) объектов искусственного происхождения				
Обозначение части границы		Описание прохождения части границы		
от точки	до точки			
1	2	3		
—	—	—		