



**МИНИСТЕРСТВО  
ЭКОЛОГИИ И ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ  
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

**РАСПОРЯЖЕНИЕ**

27.08.2020 № 1089-PM

г. Красногорск

**Об утверждении границ охранных зон газораспределительных  
сетей, расположенных в Московской области**

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 23.07.2020 № 8839/01:

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

1.1. «Газораспределительная сеть села «Красный путь» (Агрофирма)», кадастровый номер 50:28:0090130:504, по адресу: Московская область, городской округ Домодедово, село Красный путь, согласно перечню координат характерных точек границы зоны с особыми условиями использования территории (приложение 1).

1.2. «Газораспределительная сеть д. Ботвинино», кадастровый номер 50:31:0030305:319, по адресу: Московская область, городской округ Чехов, деревня Ботвинино, согласно перечню координат характерных точек границы зоны с особыми условиями использования территории (приложение 2).

1.3. «Газораспределительная сеть с. Талалихино», кадастровый номер

019217

50:31:0032202:94, по адресу: Московская область, городской округ Чехов, село Талалихино, согласно перечню координат характерных точек границы зоны с особыми условиями использования территории (приложение 3).

1.4. «Распределительный газопровод подземный низкого давления», кадастровый номер 50:31:0000000:15393, по адресу: Московская область, городской округ Чехов, деревня Любучаны, дом 12, согласно перечню координат характерных точек границы зоны с особыми условиями использования территории (приложение 4).

1.5. «Газораспределительная сеть села Кузьминское», кадастровый номер 50:28:0100411:1028, по адресу: Московская область, городской округ Домодедово, село Кузьминское, согласно перечню координат характерных точек границы зоны с особыми условиями использования территории (приложение 5).

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.

И.о. министра экологии и природопользования  
Московской области



В.В. Холодков



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Охранная зона объекта «Газораспределительная сеть села «Красный путь»  
(Агрофирма)», кадастровый номер 50:28:0090130:504**

(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 (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	422 134,51	2 213 908,50	Аналитический метод, 0,10	—
2	422 135,12	2 213 912,45		
3	422 135,77	2 213 912,35		
4	422 155,03	2 213 917,87		
5	422 144,84	2 213 954,46		
6	422 202,14	2 214 036,38		
7	422 320,43	2 214 163,96		
8	422 323,36	2 214 161,24		
9	422 320,95	2 214 158,63		
10	422 345,55	2 214 077,37		
11	422 359,76	2 214 026,93		
12	422 388,20	2 213 915,80		
13	422 378,76	2 213 901,44		
14	422 375,42	2 213 903,64		
15	422 383,88	2 213 916,52		
16	422 355,90	2 214 025,89		
17	422 341,71	2 214 076,25		
18	422 317,80	2 214 155,23		
19	422 240,61	2 214 071,98		
20	422 249,02	2 214 064,18		
21	422 315,27	2 213 785,30		
22	422 312,29	2 213 780,56		
23	422 245,41	2 214 062,07		
24	422 237,89	2 214 069,05		
25	422 205,26	2 214 033,86		
26	422 149,20	2 213 953,71		
27	422 201,32	2 213 766,67		
28	422 204,87	2 213 758,54		
29	422 206,39	2 213 756,16		
30	422 203,03	2 213 754,00		
31	422 201,33	2 213 756,64		
32	422 197,54	2 213 765,32		
33	422 169,17	2 213 867,13		
34	422 157,74	2 213 863,72		
35	422 156,60	2 213 867,55		
36	422 168,10	2 213 870,99		
37	422 156,11	2 213 914,02		
38	422 139,62	2 213 909,29		
39	422 139,18	2 213 905,17		
40	422 135,20	2 213 905,59		
41	422 135,31	2 213 906,56		
42	422 134,24	2 213 906,74		
1	422 134,51	2 213 908,50		
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта землеустройства				
1	2	3	4	5

# ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона объекта «Газораспределительная сеть д. Ботвинино», кадастровый номер  
50:31:0030305:319

(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 (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
№ п/п контура: 1				
1	413 608,90	2 194 425,85	Аналитический метод, 0,10	—
2	413 617,74	2 194 441,16		
3	413 632,81	2 194 468,99		
4	413 662,41	2 194 513,99		
5	413 676,32	2 194 534,29		
6	413 694,85	2 194 560,80		
7	413 672,92	2 194 576,16		
8	413 677,76	2 194 581,65		
9	413 676,16	2 194 583,30		
10	413 679,03	2 194 586,08		
11	413 681,87	2 194 583,17		
12	413 683,43	2 194 581,79		
13	413 681,93	2 194 580,34		
14	413 678,88	2 194 576,87		
15	413 700,42	2 194 561,78		
16	413 679,61	2 194 532,02		
17	413 665,73	2 194 511,76		
18	413 636,25	2 194 466,94		
19	413 621,24	2 194 439,20		
20	413 601,94	2 194 405,80		
21	413 598,48	2 194 407,80		
1	413 608,90	2 194 425,85		
№ п/п контура: 2				
22	414 104,60	2 194 097,54	Аналитический метод, 0,10	—
23	414 116,99	2 194 106,56		
24	414 136,60	2 194 121,36		
25	414 137,23	2 194 122,08		
26	414 133,72	2 194 131,82		
27	414 146,33	2 194 140,88		
28	414 152,77	2 194 159,15		
29	414 162,20	2 194 155,83		
30	414 152,89	2 194 129,42		
31	414 143,46	2 194 132,74		
32	414 144,01	2 194 134,28		
33	414 138,51	2 194 130,33		
34	414 141,73	2 194 121,39		
35	414 144,46	2 194 121,02		
36	414 151,01	2 194 119,22		
37	414 149,96	2 194 115,37		
38	414 143,66	2 194 117,09		
39	414 138,75	2 194 117,76		
40	414 137,87	2 194 117,31		
41	414 119,37	2 194 103,34		
42	414 106,86	2 194 094,24		
43	414 089,94	2 194 083,38		

КАРТА (ПЛАН)				
Охранная зона объекта "Газораспределительная сеть д.Ботвинино", кадастровый номер 50:31:0030305:319				
(наименование объекта землеустройства)				
Сведения о местоположении границ объекта землеустройства				
1	2	3	4	5
44	414 087,78	2 194 086,74	Аналитический метод, 0,10	—
22	414 104,60	2 194 097,54		
Вырез 1 из 1				
45	414 150,45	2 194 134,52	Аналитический метод, 0,10	—
46	414 157,10	2 194 153,39		
47	414 155,21	2 194 154,05		
48	414 148,56	2 194 135,19		
45	414 150,45	2 194 134,52		
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 ГРАНИЦ

**Охранная зона объекта «Газораспределительная сеть с. Талалихино», кадастровый номер 50:31:0032202:94**

(наименование объекта землеустройства)

### Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

1. Система координат МСК-50 зона 1

### 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	410 606.55	1 389 979.50	Аналитический метод, 0,10	—
2	410 612.56	1 389 980.04		
3	410 613.61	1 389 981.18		
4	410 629.36	1 389 966.82		
5	410 646.30	1 389 948.35		
6	410 654.11	1 389 940.76		
7	410 659.71	1 389 933.87		
8	410 678.62	1 389 951.40		
9	410 701.76	1 389 974.17		
10	410 724.02	1 389 993.69		
11	410 743.00	1 389 979.25		
12	410 748.59	1 389 985.24		
13	410 776.15	1 390 008.32		
14	410 765.27	1 390 017.83		
15	410 758.85	1 390 024.14		
16	410 753.38	1 390 018.37		
17	410 734.64	1 390 018.02		
18	410 734.58	1 390 022.58		
19	410 738.58	1 390 022.64		
20	410 738.59	1 390 022.08		
21	410 751.61	1 390 022.31		
22	410 755.99	1 390 026.95		
23	410 749.23	1 390 033.59		
24	410 733.15	1 390 047.56		
25	410 715.16	1 390 063.85		
26	410 685.19	1 390 089.55		
27	410 681.48	1 390 092.42		
28	410 678.55	1 390 089.07		
29	410 670.52	1 390 089.16		
30	410 670.57	1 390 093.73		
31	410 674.57	1 390 093.69		
32	410 674.56	1 390 093.12		
33	410 676.75	1 390 093.09		
34	410 680.76	1 390 098.04		
35	410 687.72	1 390 092.65		
36	410 717.80	1 390 066.86		
37	410 735.81	1 390 050.55		
38	410 751.95	1 390 036.53		
39	410 767.99	1 390 020.77		
40	410 794.83	1 389 997.19		
41	410 791.87	1 389 986.66		
42	410 792.36	1 389 986.14		
43	410 799.68	1 389 993.65		
44	410 793.89	1 389 999.27		
45	410 818.73	1 390 024.87		
46	410 815.15	1 390 039.04		

КАРТА (ПЛАН)				
Охранная зона объекта "Газораспределительная сеть с.Талалихино", кадастровый номер 50:31:0032202:94				
(наименование объекта землеустройства)				
Сведения о местоположении границ объекта землеустройства				
1	2	3	4	5
47	410 808,38	1 390 057,05	Аналитический метод, 0,10	—
48	410 805,17	1 390 073,97		
49	410 799,20	1 390 090,67		
50	410 797,46	1 390 103,36		
51	410 793,65	1 390 119,59		
52	410 792,15	1 390 123,19		
53	410 795,84	1 390 124,73		
54	410 797,47	1 390 120,82		
55	410 801,40	1 390 104,09		
56	410 803,11	1 390 091,63		
57	410 809,05	1 390 075,02		
58	410 812,24	1 390 058,13		
59	410 818,97	1 390 040,24		
60	410 823,16	1 390 023,69		
61	410 799,55	1 389 999,36		
62	410 805,34	1 389 993,73		
63	410 795,14	1 389 983,26		
64	410 801,82	1 389 976,49		
65	410 804,20	1 389 978,84		
66	410 807,02	1 389 976,00		
67	410 801,79	1 389 970,83		
68	410 787,39	1 389 985,53		
69	410 790,30	1 389 995,86		
70	410 779,19	1 390 005,65		
71	410 751,35	1 389 982,33		
72	410 743,45	1 389 973,88		
73	410 724,20	1 389 988,53		
74	410 704,49	1 389 971,24		
75	410 681,38	1 389 948,50		
76	410 663,28	1 389 931,73		
77	410 666,15	1 389 928,24		
78	410 664,06	1 389 923,22		
79	410 659,79	1 389 923,42		
80	410 661,53	1 389 927,56		
81	410 660,35	1 389 928,99		
82	410 659,31	1 389 928,02		
83	410 651,16	1 389 938,05		
84	410 643,43	1 389 945,56		
85	410 626,54	1 389 963,98		
86	410 613,26	1 389 976,08		
87	410 602,02	1 389 975,11		
88	410 601,69	1 389 979,09		
1	410 606,55	1 389 979,50		
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 ГРАНИЦ

**Охранная зона объекта «Распределительный газопровод подземный низкого давления»,  
кадастровый номер 50:31:0000000:15393**

(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 (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	412 063,77	2 190 181,30	Аналитический метод, 0,10	—
2	412 064,44	2 190 177,36		
3	412 069,29	2 190 178,19		
4	412 105,12	2 190 207,28		
5	412 102,60	2 190 210,39		
6	412 067,58	2 190 181,96		
1	412 063,77	2 190 181,30		

### 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 ГРАНИЦ

*Охранная зона объекта «Газораспределительная сеть села Кузьминское»,  
кадастровый номер 50:28:0100411:1028*

(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 (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	411 900.09	2 212 221.40	Аналитический метод, 0,10	—
2	411 895.59	2 212 236.79		
3	411 903.16	2 212 245.20		
4	411 904.41	2 212 240.60		
5	411 900.05	2 212 235.76		
6	411 904.59	2 212 220.23		
7	411 912.37	2 212 195.49		
8	411 918.26	2 212 175.13		
9	411 950.67	2 212 185.88		
10	411 983.16	2 212 197.56		
11	412 016.30	2 212 211.74		
12	412 044.45	2 212 225.11		
13	412 068.04	2 212 240.33		
14	412 088.29	2 212 255.76		
15	412 101.17	2 212 266.30		
16	412 100.60	2 212 267.00		
17	412 103.70	2 212 269.53		
18	412 104.27	2 212 268.84		
19	412 112.03	2 212 275.19		
20	412 123.60	2 212 286.56		
21	412 122.90	2 212 287.28		
22	412 125.75	2 212 290.08		
23	412 126.45	2 212 289.37		
24	412 131.51	2 212 294.33		
25	412 129.50	2 212 296.37		
26	412 132.35	2 212 299.17		
27	412 134.36	2 212 297.13		
28	412 140.71	2 212 303.38		
29	412 161.71	2 212 321.21		
30	412 169.05	2 212 326.82		
31	412 181.85	2 212 335.79		
32	412 182.97	2 212 334.20		
33	412 185.39	2 212 335.91		
34	412 183.96	2 212 338.10		
35	412 185.89	2 212 342.12		
36	412 190.85	2 212 334.86		
37	412 185.12	2 212 330.82		
38	412 196.01	2 212 313.75		
39	412 212.77	2 212 289.46		
40	412 233.93	2 212 259.24		
41	412 277.27	2 212 293.06		
42	412 293.52	2 212 304.91		
43	412 317.68	2 212 320.21		
44	412 336.75	2 212 339.91		
45	412 343.10	2 212 360.10		

46	412 351,46	2 212 396,76	Аналитический метод, 0,10	—
47	412 342,30	2 212 397,83		
48	412 342,54	2 212 393,56		
49	412 338,54	2 212 393,34		
50	412 338,06	2 212 402,33		
51	412 352,35	2 212 400,68		
52	412 353,78	2 212 407,00		
53	412 359,86	2 212 441,17		
54	412 365,62	2 212 472,18		
55	412 370,49	2 212 504,20		
56	412 374,16	2 212 532,88		
57	412 376,76	2 212 548,00		
58	412 363,21	2 212 550,34		
59	412 363,89	2 212 554,28		
60	412 377,44	2 212 551,95		
61	412 382,05	2 212 578,72		
62	412 372,88	2 212 580,28		
63	412 373,55	2 212 584,23		
64	412 382,72	2 212 582,66		
65	412 385,57	2 212 599,35		
66	412 375,00	2 212 601,15		
67	412 375,67	2 212 605,10		
68	412 386,25	2 212 603,29		
69	412 388,75	2 212 617,95		
70	412 391,73	2 212 644,80		
71	412 382,60	2 212 645,71		
72	412 375,56	2 212 645,59		
73	412 351,35	2 212 648,21		
74	412 333,92	2 212 649,68		
75	412 316,61	2 212 650,56		
76	412 284,58	2 212 651,67		
77	412 274,95	2 212 642,46		
78	412 274,13	2 212 640,19		
79	412 271,76	2 212 639,39		
80	412 264,06	2 212 622,60		
81	412 260,42	2 212 624,27		
82	412 268,85	2 212 642,62		
83	412 271,02	2 212 643,36		
84	412 271,52	2 212 644,72		
85	412 283,02	2 212 655,72		
86	412 316,78	2 212 654,56		
87	412 334,20	2 212 653,67		
88	412 351,73	2 212 652,19		
89	412 375,74	2 212 649,60		
90	412 382,77	2 212 649,71		
91	412 392,18	2 212 648,78		
92	412 394,21	2 212 666,33		
93	412 381,48	2 212 667,81		
94	412 381,94	2 212 671,78		
95	412 394,67	2 212 670,31		
96	412 397,17	2 212 687,42		
97	412 383,71	2 212 689,39		

98	412 384,28	2 212 693,35	Аналитический метод, 0,10	—
99	412 397,75	2 212 691,38		
100	412 404,69	2 212 737,30		
101	412 409,01	2 212 766,98		
102	412 411,62	2 212 788,12		
103	412 395,24	2 212 790,14		
104	412 395,73	2 212 794,11		
105	412 412,10	2 212 792,09		
106	412 416,15	2 212 825,22		
107	412 400,56	2 212 826,97		
108	412 401,00	2 212 830,94		
109	412 416,60	2 212 829,20		
110	412 417,84	2 212 840,30		
111	412 403,09	2 212 841,95		
112	412 403,53	2 212 845,93		
113	412 418,29	2 212 844,28		
114	412 420,56	2 212 864,55		
115	412 405,64	2 212 866,24		
116	412 406,09	2 212 870,21		
117	412 421,01	2 212 868,53		
118	412 423,95	2 212 894,54		
119	412 409,24	2 212 896,20		
120	412 409,69	2 212 900,17		
121	412 424,40	2 212 898,51		
122	412 427,08	2 212 924,79		
123	412 412,64	2 212 926,19		
124	412 413,03	2 212 930,17		
125	412 427,47	2 212 928,77		
126	412 428,37	2 212 938,04		
127	412 413,97	2 212 939,44		
128	412 414,36	2 212 943,42		
129	412 428,76	2 212 942,02		
130	412 430,24	2 212 962,05		
131	412 417,11	2 212 962,97		
132	412 417,39	2 212 966,96		
133	412 430,52	2 212 966,04		
134	412 431,51	2 212 980,24		
135	412 427,67	2 213 009,28		
136	412 427,17	2 213 009,83		
137	412 372,39	2 213 015,39		
138	412 370,08	2 213 018,43		
139	412 388,98	2 213 097,26		
140	412 385,81	2 213 097,93		
141	412 386,64	2 213 101,84		
142	412 393,83	2 213 100,32		
143	412 374,41	2 213 019,34		
144	412 374,52	2 213 019,20		
145	412 429,08	2 213 013,66		
146	412 431,47	2 213 011,06		
147	412 435,29	2 212 982,21		
148	412 451,08	2 212 981,36		
149	412 468,97	2 212 979,59		

150	412 487,99	2 212 979,51	Аналитический метод, 0,10	—
151	412 488,28	2 212 982,70		
152	412 492,28	2 212 982,53		
153	412 491,65	2 212 975,50		
154	412 468,76	2 212 975,59		
155	412 450,78	2 212 977,37		
156	412 435,38	2 212 978,20		
157	412 433,01	2 212 944,37		
158	412 430,16	2 212 915,13		
159	412 441,13	2 212 914,08		
160	412 440,75	2 212 910,10		
161	412 429,77	2 212 911,15		
162	412 427,94	2 212 894,28		
163	412 439,43	2 212 892,91		
164	412 438,96	2 212 888,94		
165	412 427,50	2 212 890,31		
166	412 422,03	2 212 841,76		
167	412 433,51	2 212 840,36		
168	412 433,03	2 212 836,39		
169	412 421,58	2 212 837,78		
170	412 421,12	2 212 833,68		
171	412 431,80	2 212 832,29		
172	412 431,28	2 212 828,32		
173	412 420,68	2 212 829,71		
174	412 414,00	2 212 774,79		
175	412 424,86	2 212 773,45		
176	412 424,37	2 212 769,48		
177	412 413,51	2 212 770,82		
178	412 408,65	2 212 736,71		
179	412 403,03	2 212 699,88		
180	412 398,63	2 212 669,76		
181	412 395,32	2 212 640,93		
182	412 399,81	2 212 640,38		
183	412 399,32	2 212 636,41		
184	412 394,88	2 212 636,95		
185	412 392,71	2 212 617,39		
186	412 391,94	2 212 612,83		
187	412 396,03	2 212 612,07		
188	412 395,30	2 212 608,14		
189	412 391,26	2 212 608,89		
190	412 388,67	2 212 593,72		
191	412 393,00	2 212 592,99		
192	412 392,33	2 212 589,04		
193	412 387,99	2 212 589,77		
194	412 382,36	2 212 556,95		
195	412 383,41	2 212 556,79		
196	412 382,81	2 212 552,84		
197	412 381,68	2 212 553,01		
198	412 378,12	2 212 532,29		
199	412 374,45	2 212 503,65		
200	412 369,56	2 212 471,51		
201	412 363,80	2 212 440,45		



202	412 358,06	2 212 408,22	Аналитический метод, 0,10	—
203	412 360,63	2 212 407,63		
204	412 359,89	2 212 403,70		
205	412 357,27	2 212 404,29		
206	412 351,34	2 212 378,22		
207	412 354,95	2 212 377,41		
208	412 354,07	2 212 373,51		
209	412 350,45	2 212 374,32		
210	412 346,97	2 212 359,06		
211	412 346,51	2 212 357,59		
212	412 351,36	2 212 356,11		
213	412 350,20	2 212 352,28		
214	412 345,31	2 212 353,77		
215	412 340,28	2 212 337,81		
216	412 320,22	2 212 317,08		
217	412 295,77	2 212 301,60		
218	412 279,68	2 212 289,87		
219	412 275,73	2 212 286,80		
220	412 277,71	2 212 284,26		
221	412 274,55	2 212 281,81		
222	412 272,58	2 212 284,34		
223	412 238,36	2 212 257,64		
224	412 239,92	2 212 255,67		
225	412 236,78	2 212 253,19		
226	412 235,24	2 212 255,14		
227	412 213,84	2 212 238,32		
228	412 200,62	2 212 227,39		
229	412 203,23	2 212 224,24		
230	412 200,14	2 212 221,70		
231	412 197,53	2 212 224,86		
232	412 187,79	2 212 217,07		
233	412 190,30	2 212 213,93		
234	412 187,17	2 212 211,43		
235	412 184,66	2 212 214,58		
236	412 159,27	2 212 194,79		
237	412 162,12	2 212 191,11		
238	412 158,96	2 212 188,66		
239	412 156,11	2 212 192,34		
240	412 152,61	2 212 189,64		
241	412 147,48	2 212 186,11		
242	412 149,62	2 212 183,00		
243	412 146,32	2 212 180,73		
244	412 144,18	2 212 183,84		
245	412 114,32	2 212 163,27		
246	412 117,32	2 212 158,94		
247	412 114,03	2 212 156,67		
248	412 111,03	2 212 161,00		
249	412 106,55	2 212 157,77		
250	412 109,11	2 212 154,04		
251	412 105,82	2 212 151,78		
252	412 103,30	2 212 155,43		
253	412 085,62	2 212 142,69		

254	412 088,36	2 212 138,89	Аналитический метод, 0,10	—
255	412 085,11	2 212 136,55		
256	412 082,37	2 212 140,36		
257	412 079,33	2 212 138,17		
258	412 081,75	2 212 134,81		
259	412 078,50	2 212 132,47		
260	412 076,08	2 212 135,83		
261	412 072,41	2 212 133,18		
262	412 051,32	2 212 115,98		
263	412 053,71	2 212 112,46		
264	412 050,40	2 212 110,22		
265	412 048,04	2 212 113,70		
266	412 036,86	2 212 106,11		
267	412 039,35	2 212 102,44		
268	412 036,04	2 212 100,20		
269	412 033,55	2 212 103,86		
270	412 020,70	2 212 096,77		
271	412 016,75	2 212 094,18		
272	412 018,50	2 212 091,51		
273	412 015,16	2 212 089,31		
274	412 013,41	2 212 091,99		
275	412 008,25	2 212 088,61		
276	412 011,49	2 212 083,67		
277	412 008,14	2 212 081,48		
278	412 002,71	2 212 089,76		
279	412 018,63	2 212 100,20		
280	412 031,43	2 212 107,26		
281	412 048,50	2 212 118,85		
282	412 069,97	2 212 136,36		
283	412 108,43	2 212 164,06		
284	412 150,26	2 212 192,87		
285	412 176,95	2 212 213,54		
286	412 195,83	2 212 228,62		
287	412 211,33	2 212 241,44		
288	412 230,78	2 212 256,76		
289	412 209,48	2 212 287,19		
290	412 192,68	2 212 311,53		
291	412 180,79	2 212 330,16		
292	412 171,41	2 212 323,59		
293	412 164,22	2 212 318,09		
294	412 143,41	2 212 300,43		
295	412 114,70	2 212 272,21		
296	412 090,71	2 212 252,54		
297	412 070,34	2 212 237,05		
298	412 046,40	2 212 221,61		
299	412 017,95	2 212 208,10		
300	411 984,62	2 212 193,84		
301	411 951,98	2 212 182,10		
302	411 915,58	2 212 170,02		
303	411 915,30	2 212 170,99		
304	411 910,06	2 212 169,47		
305	411 908,95	2 212 173,32		

306	411 914,18	2 212 174,83	Аналитический метод, 0,10	—
307	411 907,78	2 212 196,76		
308	411 902,17	2 212 195,00		
309	411 900,97	2 212 198,82		
310	411 906,58	2 212 200,58		
311	411 901,24	2 212 217,57		
312	411 896,53	2 212 216,09		
313	411 895,33	2 212 219,90		
1	411 900,09	2 212 221,40		
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		
—	—	—		