



МИНИСТЕРСТВО
ЭКОЛОГИИ И ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

02.09.2020 № 1147-Рм

г. Красногорск

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

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 18.08.2020 № 10122/01:

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

1.1. «Газораспределительная сеть р.п. Некрасовский», кадастровый номер 50:04:0000000:85028, по адресу: Московская область, Дмитровский городской округ, рабочий поселок Некрасовский, согласно перечню координат характерных точек границы зоны с особыми условиями использования территории (приложение 1).

1.2. «Газораспределительная сеть с. Орудьево», кадастровый номер 50:04:0130404:4840, по адресу: Московская область, Дмитровский городской округ, село Орудьево, согласно перечню координат характерных точек границы зоны с особыми условиями использования территории (приложение 2).

2. Наложить ограничения (обременения), предусмотренные

019352

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 р.п. Некрасовский», кадастровый номер 50:04:0000000:85028

(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
№ п/п контура: 1				
1	508 576,44	1 375 739,80	Аналитический метод, 0,10	—
2	508 577,35	1 375 735,91		
3	508 644,77	1 375 751,81		
4	508 643,85	1 375 755,70		
1	508 576,44	1 375 739,80		
№ п/п контура: 2				
5	508 580,13	1 375 692,70	Аналитический метод, 0,10	—
6	508 582,54	1 375 683,25		
7	508 586,42	1 375 684,23		
8	508 584,02	1 375 693,69		
5	508 580,13	1 375 692,70		
№ п/п контура: 3				
9	507 473,95	1 375 236,04	Аналитический метод, 0,10	—
415	507 441,72	1 375 215,64		
414	507 451,62	1 375 200,88		
413	507 454,65	1 375 203,05		
412	507 447,27	1 375 214,42		
411	507 477,52	1 375 233,57		
410	507 519,73	1 375 259,77		
409	507 563,29	1 375 305,86		
408	507 575,73	1 375 315,28		
407	507 617,10	1 375 354,02		
406	507 630,91	1 375 371,91		
405	507 655,61	1 375 439,30		
404	507 733,72	1 375 389,16		
403	507 764,48	1 375 372,07		
402	507 772,81	1 375 385,18		
401	507 809,61	1 375 364,49		
400	507 856,01	1 375 327,68		
399	507 893,22	1 375 346,12		
398	507 951,59	1 375 370,89		
397	508 126,73	1 375 438,66		
396	508 190,54	1 375 461,82		
395	508 207,58	1 375 411,19		
394	508 200,23	1 375 408,35		
393	508 191,84	1 375 431,34		
392	508 187,51	1 375 429,76		
391	508 188,88	1 375 426,00		
390	508 189,46	1 375 426,21		
389	508 197,34	1 375 404,61		

388	508 196,73	1 375 404,39
387	508 198,10	1 375 400,63
386	508 202,47	1 375 402,22
385	508 201,60	1 375 404,59
384	508 208,85	1 375 407,39
383	508 221,14	1 375 370,86
382	508 221,35	1 375 369,72
381	508 174,12	1 375 352,20
380	508 015,90	1 375 285,73
379	508 018,94	1 375 278,97
378	508 022,59	1 375 280,61
377	508 021,23	1 375 283,63
376	508 052,09	1 375 296,66
375	508 053,69	1 375 292,87
374	508 057,38	1 375 294,42
373	508 055,78	1 375 298,21
372	508 157,98	1 375 341,09
371	508 159,17	1 375 338,24
370	508 162,86	1 375 339,79
369	508 161,67	1 375 342,64
368	508 175,59	1 375 348,48
367	508 222,08	1 375 365,72
366	508 232,45	1 375 308,74
365	508 244,93	1 375 247,90
364	508 239,42	1 375 246,52
363	508 234,41	1 375 267,79
362	508 185,63	1 375 254,82
361	508 193,70	1 375 228,89
360	508 158,21	1 375 213,05
359	508 147,65	1 375 208,74
358	508 146,95	1 375 210,46
357	508 143,24	1 375 208,95
356	508 143,95	1 375 207,22
355	508 121,16	1 375 197,89
354	508 119,94	1 375 200,88
353	508 116,23	1 375 199,37
352	508 117,46	1 375 196,38
351	508 085,31	1 375 183,23
350	508 084,32	1 375 185,64
349	508 080,62	1 375 184,13
348	508 083,12	1 375 178,01
347	508 118,01	1 375 192,28
346	508 120,22	1 375 186,89
345	508 123,92	1 375 188,41
344	508 121,72	1 375 193,80
343	508 159,78	1 375 209,38
342	508 167,80	1 375 212,95
341	508 170,32	1 375 207,29
340	508 173,98	1 375 208,92
339	508 171,45	1 375 214,58
338	508 198,58	1 375 226,69
337	508 190,69	1 375 252,03
336	508 231,46	1 375 262,87
335	508 236,45	1 375 241,64
334	508 245,74	1 375 243,98
333	508 247,32	1 375 236,27
332	508 257,43	1 375 209,25
331	508 279,31	1 375 169,25
330	508 301,72	1 375 138,27
329	508 327,78	1 375 110,02
328	508 357,55	1 375 084,83
327	508 360,66	1 375 082,42
326	508 370,88	1 375 075,11
325	508 419,56	1 375 046,16

324	508 430,14	1 375 041,91
323	508 427,98	1 375 036,48
322	508 431,65	1 375 034,88
321	508 433,85	1 375 040,42
320	508 455,55	1 375 031,71
319	508 503,36	1 375 019,46
318	508 513,85	1 375 018,09
317	508 503,88	1 374 959,41
316	508 498,29	1 374 960,36
315	508 497,88	1 374 956,37
314	508 503,21	1 374 955,46
313	508 499,73	1 374 934,76
312	508 493,51	1 374 935,80
311	508 492,85	1 374 931,85
310	508 499,07	1 374 930,81
309	508 491,98	1 374 888,24
308	508 485,71	1 374 889,11
307	508 458,72	1 374 894,76
306	508 440,37	1 374 899,80
305	508 441,31	1 374 902,33
304	508 437,56	1 374 903,72
303	508 435,10	1 374 897,09
302	508 457,78	1 374 890,87
301	508 485,02	1 374 885,17
300	508 491,40	1 374 884,28
299	508 486,53	1 374 846,41
298	508 481,00	1 374 845,57
297	508 460,16	1 374 831,22
296	508 445,69	1 374 819,72
295	508 444,91	1 374 816,17
294	508 463,32	1 374 783,97
293	508 497,72	1 374 725,65
292	508 541,78	1 374 646,18
291	508 583,67	1 374 573,49
290	508 593,46	1 374 553,76
289	508 597,05	1 374 553,17
288	508 638,59	1 374 575,46
287	508 704,84	1 374 598,84
286	508 795,75	1 374 626,60
285	508 763,00	1 374 686,96
284	508 759,49	1 374 685,05
283	508 789,90	1 374 628,99
282	508 703,59	1 374 602,64
281	508 636,97	1 374 579,13
280	508 596,36	1 374 557,34
279	508 596,13	1 374 557,38
278	508 587,20	1 374 575,38
277	508 545,26	1 374 648,15
276	508 501,19	1 374 727,63
275	508 466,78	1 374 785,98
274	508 449,15	1 374 816,82
273	508 449,29	1 374 817,47
272	508 462,55	1 374 828,00
271	508 482,51	1 374 841,75
270	508 488,36	1 374 842,64
269	508 530,63	1 374 837,86
268	508 571,95	1 374 832,53
267	508 603,25	1 374 774,00
266	508 653,88	1 374 684,47
265	508 687,23	1 374 627,23
264	508 690,68	1 374 629,24
263	508 657,35	1 374 686,46
262	508 606,75	1 374 775,93
261	508 574,50	1 374 836,24

260	508 531,11	1 374 841,83
259	508 490,56	1 374 846,41
258	508 495,36	1 374 883,73
257	508 523,10	1 374 879,86
256	508 561,16	1 374 877,59
255	508 600,45	1 374 877,80
254	508 636,12	1 374 883,23
253	508 656,04	1 374 888,29
252	508 717,87	1 374 923,92
251	508 724,62	1 374 905,85
250	508 654,81	1 374 864,38
249	508 701,69	1 374 781,84
248	508 715,33	1 374 756,94
247	508 718,84	1 374 758,86
246	508 705,30	1 374 783,58
245	508 660,22	1 374 862,94
244	508 729,53	1 374 904,12
243	508 711,91	1 374 951,33
242	508 683,23	1 375 030,27
241	508 697,97	1 375 036,14
240	508 744,13	1 375 052,81
239	508 755,16	1 375 057,20
238	508 760,89	1 375 051,54
237	508 769,65	1 375 055,00
236	508 795,73	1 375 044,38
235	508 818,98	1 375 056,96
234	508 817,07	1 375 060,48
233	508 795,49	1 375 048,80
232	508 769,67	1 375 059,31
231	508 761,85	1 375 056,22
230	508 759,07	1 375 058,95
229	508 778,16	1 375 065,98
228	508 805,47	1 375 075,60
227	508 813,11	1 375 083,56
226	508 763,39	1 375 274,30
225	508 749,58	1 375 331,87
224	508 712,90	1 375 334,82
223	508 648,56	1 375 340,58
222	508 648,44	1 375 339,06
221	508 597,38	1 375 343,10
220	508 576,97	1 375 316,82
219	508 555,99	1 375 317,15
218	508 547,11	1 375 320,24
217	508 540,60	1 375 325,88
216	508 530,32	1 375 347,90
215	508 528,34	1 375 355,36
214	508 550,30	1 375 382,28
213	508 519,65	1 375 466,08
212	508 500,72	1 375 519,34
211	508 483,44	1 375 563,48
210	508 464,48	1 375 612,87
209	508 446,12	1 375 663,25
208	508 409,12	1 375 760,50
207	508 400,52	1 375 783,69
206	508 407,27	1 375 786,20
205	508 405,87	1 375 789,95
204	508 399,13	1 375 787,44
203	508 390,99	1 375 809,37
202	508 397,36	1 375 811,72
201	508 395,98	1 375 815,47
200	508 389,60	1 375 813,13
199	508 380,10	1 375 838,72
198	508 383,24	1 375 839,89
197	508 381,85	1 375 843,64

196	508 378,71	1 375 842,47
195	508 364,92	1 375 879,55
194	508 371,36	1 375 881,95
193	508 369,97	1 375 885,70
192	508 363,53	1 375 883,30
191	508 353,74	1 375 909,58
190	508 360,77	1 375 912,23
189	508 359,36	1 375 915,97
188	508 352,34	1 375 913,33
187	508 340,50	1 375 945,13
186	508 345,58	1 375 947,03
185	508 344,18	1 375 950,78
184	508 339,10	1 375 948,88
183	508 333,48	1 375 963,97
182	508 321,91	1 375 992,74
181	508 316,94	1 375 990,62
180	508 318,51	1 375 986,94
179	508 319,73	1 375 987,46
178	508 328,28	1 375 966,19
177	508 327,23	1 375 965,77
176	508 328,73	1 375 962,06
175	508 329,72	1 375 962,46
174	508 330,66	1 375 959,95
173	508 329,53	1 375 959,53
172	508 330,92	1 375 955,78
171	508 332,05	1 375 956,20
170	508 339,63	1 375 935,90
169	508 338,91	1 375 935,63
168	508 340,31	1 375 931,88
167	508 341,02	1 375 932,15
166	508 342,34	1 375 928,62
165	508 341,19	1 375 928,19
164	508 342,59	1 375 924,44
163	508 343,74	1 375 924,87
162	508 357,00	1 375 889,31
161	508 354,77	1 375 888,46
160	508 356,03	1 375 884,66
159	508 358,40	1 375 885,56
158	508 365,44	1 375 866,68
157	508 362,87	1 375 865,71
156	508 364,08	1 375 861,88
155	508 366,84	1 375 862,93
154	508 372,35	1 375 848,11
153	508 369,53	1 375 847,07
152	508 370,92	1 375 843,31
151	508 373,74	1 375 844,36
150	508 379,36	1 375 829,21
149	508 376,66	1 375 828,21
148	508 378,05	1 375 824,46
147	508 380,76	1 375 825,46
146	508 403,06	1 375 765,34
145	508 400,70	1 375 764,46
144	508 402,09	1 375 760,71
143	508 404,45	1 375 761,59
142	508 407,25	1 375 754,16
141	508 405,15	1 375 753,35
140	508 406,57	1 375 749,62
139	508 408,68	1 375 750,42
138	508 426,55	1 375 703,44
137	508 424,06	1 375 702,50
136	508 425,43	1 375 698,73
135	508 427,97	1 375 699,70
134	508 439,85	1 375 668,47
133	508 437,19	1 375 667,46

132	508 438,62	1 375 663,72
131	508 441,27	1 375 664,73
130	508 448,08	1 375 645,82
129	508 400,38	1 375 626,23
128	508 397,54	1 375 633,13
127	508 393,84	1 375 631,61
126	508 396,68	1 375 624,71
125	508 375,58	1 375 616,04
124	508 373,16	1 375 621,92
123	508 369,46	1 375 620,40
122	508 371,88	1 375 614,52
121	508 344,81	1 375 603,40
120	508 342,33	1 375 609,97
119	508 338,59	1 375 608,55
118	508 341,08	1 375 601,96
117	508 329,91	1 375 597,74
116	508 327,39	1 375 604,42
115	508 323,76	1 375 602,71
114	508 326,17	1 375 596,32
113	508 299,93	1 375 586,41
112	508 297,63	1 375 592,49
111	508 293,88	1 375 591,08
110	508 296,18	1 375 584,99
109	508 277,35	1 375 577,88
108	508 260,98	1 375 572,25
107	508 258,89	1 375 578,35
106	508 255,10	1 375 577,05
105	508 257,20	1 375 570,95
104	508 166,57	1 375 539,79
103	508 037,04	1 375 492,47
102	507 939,79	1 375 458,51
101	507 936,98	1 375 466,57
100	507 933,19	1 375 465,25
99	507 935,97	1 375 457,09
98	507 768,72	1 375 398,73
97	507 767,19	1 375 388,33
96	507 769,31	1 375 387,14
95	507 763,13	1 375 377,40
94	507 735,78	1 375 392,60
93	507 654,01	1 375 445,08
92	507 696,60	1 375 499,40
91	507 722,28	1 375 497,70
90	507 809,96	1 375 536,09
89	507 852,49	1 375 555,43
88	507 955,39	1 375 602,62
87	507 979,91	1 375 614,27
86	507 980,55	1 375 613,31
85	507 982,94	1 375 613,55
84	507 984,03	1 375 616,22
83	508 025,70	1 375 636,01
82	508 055,40	1 375 650,90
81	508 053,70	1 375 655,13
80	508 099,27	1 375 671,36
79	508 130,87	1 375 587,58
78	508 150,34	1 375 541,83
77	508 008,80	1 375 489,53
76	508 010,18	1 375 485,78
75	508 155,66	1 375 539,53
74	508 134,58	1 375 589,07
73	508 103,04	1 375 672,70
72	508 147,58	1 375 688,29
71	508 155,42	1 375 683,52
70	508 163,94	1 375 687,06
69	508 181,32	1 375 672,30

68	508 198,15	1 375 664,92		
67	508 203,49	1 375 666,06		
66	508 205,61	1 375 660,18		
65	508 210,56	1 375 660,78		
64	508 250,27	1 375 674,77		
63	508 248,94	1 375 678,55		
62	508 209,65	1 375 664,70		
61	508 208,29	1 375 664,53		
60	508 206,08	1 375 670,70		
59	508 198,57	1 375 669,10		
58	508 183,46	1 375 675,73		
57	508 164,67	1 375 691,69		
56	508 155,77	1 375 688,00		
55	508 149,63	1 375 691,72		
54	508 137,31	1 375 723,01		
53	508 151,86	1 375 731,62		
52	508 163,69	1 375 751,09		
51	508 160,27	1 375 753,17		
50	508 148,96	1 375 734,55		
49	508 135,90	1 375 726,82		
48	508 133,23	1 375 734,40		
47	508 120,15	1 375 728,99		
46	508 121,21	1 375 725,14		
45	508 130,86	1 375 729,10		
44	508 133,60	1 375 721,31		
43	508 144,70	1 375 693,31		
42	508 121,37	1 375 688,99		
41	508 076,43	1 375 678,84		
40	508 074,76	1 375 711,23		
39	508 065,07	1 375 746,73		
38	508 061,21	1 375 745,67		
37	508 070,78	1 375 710,59		
36	508 072,47	1 375 677,88		
35	508 036,75	1 375 668,30		
34	507 970,01	1 375 636,14		
33	507 963,97	1 375 645,12		
32	507 961,12	1 375 652,14		
31	507 957,25	1 375 668,17		
30	507 947,71	1 375 695,32		
29	507 943,94	1 375 693,99		
28	507 953,41	1 375 667,03		
27	507 957,30	1 375 650,91		
26	507 960,42	1 375 643,23		
25	507 977,65	1 375 617,62		
24	507 953,70	1 375 606,24		
23	507 850,83	1 375 559,07		
22	507 808,34	1 375 539,75		
21	507 721,57	1 375 501,76		
20	507 694,76	1 375 503,53		
19	507 648,15	1 375 444,09		
18	507 652,16	1 375 441,52		
17	507 627,36	1 375 373,86		
16	507 614,13	1 375 356,71		
15	507 573,15	1 375 318,34		
14	507 560,61	1 375 308,85		
13	507 517,18	1 375 262,90		
12	507 477,35	1 375 238,18		
11	507 458,85	1 375 275,49		
10	507 455,27	1 375 273,71		
9	507 473,95	1 375 236,04		
Вырез 1 из 10				Аналитический метод, 0,10
416	508 509,38	1 374 885,81		
417	508 509,69	1 374 888,19		
418	508 513,69	1 374 887,78		

419	508 513,34	1 374 885,26
420	508 523,50	1 374 883,84
421	508 549,05	1 374 882,32
422	508 549,20	1 374 884,79
423	508 553,19	1 374 884,55
424	508 553,04	1 374 882,08
425	508 561,27	1 374 881,60
426	508 592,08	1 374 881,75
427	508 592,07	1 374 885,79
428	508 596,05	1 374 886,41
429	508 596,08	1 374 881,77
430	508 600,14	1 374 881,80
431	508 619,62	1 374 884,76
432	508 619,35	1 374 886,50
433	508 623,31	1 374 887,11
434	508 623,57	1 374 885,36
435	508 635,33	1 374 887,15
436	508 648,52	1 374 890,51
437	508 647,53	1 374 892,11
438	508 651,46	1 374 893,34
439	508 652,59	1 374 891,54
440	508 654,52	1 374 892,03
441	508 714,25	1 374 926,45
442	508 701,81	1 374 961,16
443	508 698,32	1 374 959,91
444	508 696,97	1 374 963,68
445	508 700,46	1 374 964,93
446	508 691,45	1 374 990,06
447	508 687,28	1 374 988,57
448	508 685,93	1 374 992,33
449	508 690,11	1 374 993,83
450	508 681,64	1 375 017,46
451	508 678,20	1 375 016,11
452	508 676,92	1 375 019,90
453	508 680,29	1 375 021,23
454	508 677,82	1 375 028,12
455	508 675,63	1 375 027,24
456	508 673,21	1 375 031,86
457	508 637,12	1 375 022,03
458	508 638,62	1 375 016,47
459	508 634,69	1 375 015,70
460	508 633,26	1 375 020,99
461	508 631,30	1 375 020,46
462	508 596,61	1 375 015,86
463	508 597,41	1 375 009,88
464	508 593,44	1 375 009,36
465	508 592,65	1 375 015,33
466	508 591,57	1 375 015,19
467	508 565,27	1 375 014,37
468	508 565,48	1 375 007,74
469	508 561,48	1 375 007,76
470	508 561,27	1 375 014,24
471	508 557,06	1 375 014,11
472	508 530,80	1 375 015,87
473	508 517,82	1 375 017,57
474	508 510,32	1 374 973,41
475	508 512,48	1 374 973,04
476	508 511,81	1 374 969,10
477	508 509,65	1 374 969,46
478	508 504,78	1 374 940,74
479	508 506,65	1 374 940,42
480	508 505,99	1 374 936,48
481	508 504,12	1 374 936,79
482	508 495,94	1 374 887,68

416	508 509,38	1 374 885,81				
Вырез 2 из 10						
483	508 449,48	1 375 181,17	Аналитический метод, 0,10	—		
484	508 483,67	1 375 164,20				
485	508 516,77	1 375 152,84				
486	508 548,01	1 375 148,03				
487	508 549,06	1 375 148,03				
488	508 549,04	1 375 154,20				
489	508 553,04	1 375 154,22				
490	508 553,06	1 375 148,04				
491	508 580,52	1 375 148,15				
492	508 582,38	1 375 148,28				
493	508 622,77	1 375 156,48				
494	508 629,17	1 375 158,56				
495	508 619,95	1 375 183,13				
496	508 616,67	1 375 181,89				
497	508 615,26	1 375 185,63				
498	508 618,54	1 375 186,87				
499	508 600,73	1 375 234,54				
500	508 598,65	1 375 233,78				
501	508 597,27	1 375 237,53				
502	508 599,36	1 375 238,30				
503	508 571,93	1 375 312,90				
504	508 555,28	1 375 313,16				
505	508 546,80	1 375 316,12				
506	508 539,48	1 375 306,62				
507	508 540,62	1 375 305,74				
508	508 538,69	1 375 302,18				
509	508 537,04	1 375 303,45				
510	508 515,43	1 375 275,41				
511	508 516,53	1 375 274,61				
512	508 514,28	1 375 271,23				
513	508 512,99	1 375 272,22				
514	508 492,33	1 375 245,39				
515	508 493,18	1 375 244,74				
516	508 490,74	1 375 241,57				
517	508 489,89	1 375 242,23				
518	508 479,01	1 375 228,11				
519	508 458,42	1 375 201,99				
520	508 460,75	1 375 200,15				
521	508 458,27	1 375 197,01				
522	508 455,94	1 375 198,85				
523	508 445,03	1 375 185,02				
483	508 449,48	1 375 181,17				
Вырез 3 из 10						
524	507 811,85	1 375 367,82	Аналитический метод, 0,10	—		
525	507 839,92	1 375 345,55				
526	507 842,01	1 375 348,18				
527	507 845,14	1 375 345,69				
528	507 843,06	1 375 343,06				
529	507 856,50	1 375 332,39				
530	507 865,47	1 375 336,84				
531	507 863,93	1 375 339,94				
532	507 867,52	1 375 341,71				
533	507 869,05	1 375 338,61				
534	507 891,55	1 375 349,76				
535	507 931,58	1 375 366,74				
536	507 930,77	1 375 368,65				
537	507 934,45	1 375 370,22				
538	507 935,26	1 375 368,31				
539	507 950,09	1 375 374,60				
540	507 959,13	1 375 378,09				
541	507 958,16	1 375 380,59				

542	507 961,95	1 375 381,90
543	507 962,86	1 375 379,53
544	507 983,86	1 375 387,64
545	507 983,61	1 375 388,30
546	507 987,34	1 375 389,74
547	507 987,60	1 375 389,08
548	508 000,66	1 375 394,12
549	508 000,15	1 375 395,43
550	508 003,89	1 375 396,87
551	508 004,39	1 375 395,56
552	508 069,66	1 375 420,81
553	508 069,48	1 375 421,27
554	508 073,21	1 375 422,72
555	508 073,39	1 375 422,26
556	508 104,43	1 375 434,30
557	508 104,36	1 375 434,49
558	508 108,09	1 375 435,93
559	508 108,16	1 375 435,75
560	508 125,32	1 375 442,40
561	508 136,90	1 375 446,61
562	508 136,84	1 375 446,79
563	508 140,60	1 375 448,15
564	508 140,66	1 375 447,97
565	508 206,30	1 375 471,80
566	508 207,14	1 375 469,43
567	508 266,46	1 375 490,48
568	508 265,43	1 375 493,39
569	508 269,20	1 375 494,72
570	508 270,23	1 375 491,82
571	508 310,74	1 375 506,79
572	508 309,38	1 375 510,46
573	508 313,13	1 375 511,85
574	508 314,49	1 375 508,18
575	508 407,42	1 375 542,58
576	508 406,18	1 375 545,95
577	508 409,90	1 375 547,41
578	508 411,17	1 375 543,97
579	508 443,12	1 375 555,75
580	508 441,69	1 375 559,62
581	508 445,44	1 375 561,01
582	508 446,87	1 375 557,14
583	508 477,28	1 375 568,35
584	508 460,73	1 375 611,48
585	508 449,87	1 375 642,23
586	508 431,08	1 375 634,51
587	508 431,49	1 375 633,52
588	508 427,79	1 375 632,00
589	508 427,38	1 375 632,99
590	508 396,79	1 375 620,43
591	508 397,28	1 375 619,22
592	508 393,58	1 375 617,70
593	508 393,09	1 375 618,91
594	508 388,39	1 375 616,98
595	508 388,90	1 375 615,74
596	508 385,20	1 375 614,22
597	508 384,69	1 375 615,46
598	508 345,18	1 375 599,23
599	508 278,71	1 375 574,11
600	508 275,20	1 375 572,91
601	508 275,47	1 375 572,12
602	508 271,69	1 375 570,82
603	508 271,42	1 375 571,61
604	508 240,91	1 375 561,12
605	508 241,34	1 375 559,86

606	508 237,56	1 375 558,56		
607	508 237,12	1 375 559,82		
608	508 211,54	1 375 551,02		
609	508 212,08	1 375 549,46		
610	508 208,29	1 375 548,16		
611	508 207,76	1 375 549,72		
612	508 167,90	1 375 536,02		
613	508 159,10	1 375 532,80		
614	508 159,30	1 375 532,25		
615	508 155,56	1 375 530,80		
616	508 155,34	1 375 531,43		
617	508 120,91	1 375 518,85		
618	508 121,26	1 375 517,90		
619	508 117,50	1 375 516,52		
620	508 117,15	1 375 517,48		
621	508 090,07	1 375 507,59		
622	508 090,38	1 375 506,74		
623	508 086,62	1 375 505,37		
624	508 086,31	1 375 506,21		
625	508 078,00	1 375 503,18		
626	508 078,26	1 375 502,48		
627	508 074,50	1 375 501,11		
628	508 074,25	1 375 501,81		
629	508 050,19	1 375 493,02		
630	508 050,56	1 375 492,00		
631	508 046,80	1 375 490,63		
632	508 046,43	1 375 491,64		
633	508 013,20	1 375 479,91		
634	508 013,38	1 375 479,42		
635	508 009,61	1 375 478,08		
636	508 009,43	1 375 478,59		
637	507 974,88	1 375 466,52		
638	507 975,15	1 375 465,75		
639	507 971,37	1 375 464,43		
640	507 971,10	1 375 465,20		
641	507 832,35	1 375 416,73		
642	507 832,82	1 375 415,40		
643	507 829,04	1 375 414,08		
644	507 828,58	1 375 415,41		
645	507 813,58	1 375 410,17		
646	507 814,15	1 375 408,55		
647	507 810,37	1 375 407,23		
648	507 809,80	1 375 408,85		
649	507 772,33	1 375 395,76		
650	507 771,55	1 375 390,47		
524	507 811,85	1 375 367,82		
Вырез 4 из 10				
651	507 981,11	1 375 619,65	Аналитический метод, 0,10	—
652	507 982,42	1 375 619,88		
653	508 023,94	1 375 639,61		
654	508 050,32	1 375 652,83		
655	508 048,44	1 375 657,50		
656	508 101,62	1 375 676,48		
657	508 130,80	1 375 686,67		
658	508 122,18	1 375 685,07		
659	508 074,87	1 375 674,38		
660	508 038,15	1 375 664,54		
661	507 972,27	1 375 632,79		
651	507 981,11	1 375 619,65		
Вырез 5 из 10				
662	508 373,07	1 375 078,47	Аналитический метод, 0,10	—
663	508 375,43	1 375 077,06		
664	508 376,75	1 375 079,29		

665	508 380,15	1 375 077,15
666	508 378,87	1 375 075,01
667	508 401,64	1 375 061,47
668	508 402,90	1 375 063,57
669	508 406,34	1 375 061,53
670	508 405,08	1 375 059,42
671	508 421,33	1 375 049,75
672	508 446,84	1 375 039,52
673	508 448,25	1 375 043,03
674	508 451,97	1 375 041,54
675	508 450,55	1 375 038,02
676	508 456,79	1 375 035,52
677	508 472,43	1 375 031,51
678	508 472,83	1 375 033,09
679	508 476,77	1 375 032,31
680	508 476,31	1 375 030,52
681	508 504,12	1 375 023,40
682	508 505,74	1 375 023,20
683	508 505,91	1 375 024,50
684	508 509,88	1 375 023,98
685	508 509,71	1 375 022,71
686	508 531,19	1 375 019,85
687	508 540,27	1 375 019,24
688	508 540,45	1 375 021,95
689	508 544,44	1 375 021,69
690	508 544,26	1 375 018,98
691	508 557,13	1 375 018,12
692	508 591,24	1 375 019,18
693	508 594,69	1 375 019,64
694	508 594,42	1 375 021,63
695	508 598,39	1 375 022,15
696	508 598,65	1 375 020,17
697	508 619,94	1 375 022,99
698	508 619,58	1 375 025,38
699	508 623,57	1 375 026,04
700	508 623,90	1 375 023,51
701	508 630,51	1 375 024,39
702	508 636,71	1 375 026,06
703	508 636,63	1 375 027,67
704	508 674,37	1 375 037,40
705	508 653,79	1 375 092,11
706	508 650,59	1 375 090,91
707	508 649,18	1 375 094,65
708	508 652,39	1 375 095,86
709	508 638,63	1 375 132,94
710	508 635,20	1 375 131,68
711	508 633,82	1 375 135,43
712	508 637,24	1 375 136,69
713	508 630,56	1 375 154,80
714	508 623,79	1 375 152,60
715	508 584,77	1 375 144,69
716	508 584,90	1 375 142,78
717	508 580,91	1 375 142,50
718	508 580,80	1 375 144,13
719	508 547,70	1 375 144,03
720	508 539,43	1 375 145,30
721	508 539,08	1 375 143,02
722	508 535,13	1 375 143,63
723	508 535,48	1 375 145,91
724	508 515,81	1 375 148,94
725	508 510,53	1 375 150,75
726	508 509,70	1 375 148,37
727	508 505,88	1 375 149,49
728	508 506,74	1 375 152,05

729	508 497,50	1 375 155,22		
730	508 496,60	1 375 152,59		
731	508 492,81	1 375 153,89		
732	508 493,72	1 375 156,52		
733	508 482,12	1 375 160,50		
734	508 467,62	1 375 167,70		
735	508 466,88	1 375 166,22		
736	508 463,31	1 375 168,06		
737	508 464,03	1 375 169,48		
738	508 447,25	1 375 177,81		
739	508 439,10	1 375 184,74		
740	508 423,11	1 375 163,92		
741	508 429,31	1 375 159,16		
742	508 426,87	1 375 155,99		
743	508 420,67	1 375 160,75		
744	508 399,65	1 375 133,32		
745	508 405,44	1 375 128,89		
746	508 403,01	1 375 125,71		
747	508 397,21	1 375 130,15		
748	508 363,10	1 375 085,60		
662	508 373,07	1 375 078,47		
Вырез 6 из 10				
749	508 362,76	1 375 349,06	Аналитический метод, 0,10	—
750	508 365,67	1 375 317,78		
751	508 370,93	1 375 290,91		
752	508 375,91	1 375 279,66		
753	508 378,01	1 375 280,56		
754	508 379,59	1 375 276,89		
755	508 377,53	1 375 276,00		
756	508 389,75	1 375 248,39		
757	508 390,57	1 375 247,20		
758	508 395,78	1 375 250,79		
759	508 398,05	1 375 247,49		
760	508 392,81	1 375 243,89		
761	508 402,95	1 375 229,18		
762	508 416,59	1 375 213,71		
763	508 420,86	1 375 217,48		
764	508 423,51	1 375 214,48		
765	508 419,24	1 375 210,71		
766	508 431,86	1 375 196,40		
767	508 441,67	1 375 188,07		
768	508 442,00	1 375 187,64		
769	508 468,96	1 375 221,81		
770	508 462,76	1 375 226,70		
771	508 465,13	1 375 229,93		
772	508 471,43	1 375 224,95		
773	508 489,79	1 375 248,66		
774	508 483,26	1 375 253,69		
775	508 485,70	1 375 256,86		
776	508 492,23	1 375 251,83		
777	508 509,81	1 375 274,65		
778	508 503,27	1 375 279,64		
779	508 505,69	1 375 282,82		
780	508 512,26	1 375 277,83		
781	508 543,35	1 375 318,20		
782	508 537,34	1 375 323,41		
783	508 536,20	1 375 325,84		
784	508 535,51	1 375 325,53		
785	508 533,39	1 375 328,94		
786	508 534,51	1 375 329,46		
787	508 530,15	1 375 338,81		
788	508 529,85	1 375 338,67		
789	508 528,16	1 375 342,29		

790	508 528,46	1 375 342,43		
791	508 526,52	1 375 346,64		
792	508 463,74	1 375 351,59		
793	508 463,00	1 375 347,35		
794	508 460,41	1 375 346,76		
795	508 456,54	1 375 352,15		
796	508 431,52	1 375 354,10		
797	508 431,28	1 375 350,97		
798	508 427,29	1 375 351,28		
799	508 427,53	1 375 354,41		
800	508 400,21	1 375 356,53		
801	508 400,00	1 375 353,82		
802	508 396,02	1 375 354,12		
803	508 396,23	1 375 356,83		
804	508 362,42	1 375 359,55		
749	508 362,76	1 375 349,06		
Вырез 7 из 10				
805	508 211,96	1 375 410,69		
806	508 224,51	1 375 373,40		
807	508 249,09	1 375 374,08		
808	508 369,49	1 375 362,92		
809	508 460,43	1 375 355,86		
810	508 461,29	1 375 360,73		
811	508 479,54	1 375 376,18		
812	508 472,42	1 375 376,66		
813	508 472,69	1 375 380,65		
814	508 484,86	1 375 379,83		
815	508 484,96	1 375 375,53		
816	508 464,98	1 375 358,61		
817	508 464,44	1 375 355,55		
818	508 525,43	1 375 350,74		
819	508 523,95	1 375 356,30		
820	508 545,76	1 375 383,04		
821	508 518,13	1 375 458,57		
822	508 509,61	1 375 455,33		
823	508 508,18	1 375 459,07		
824	508 506,70	1 375 463,45		
825	508 510,49	1 375 464,77		
826	508 511,97	1 375 460,52		
827	508 516,75	1 375 462,36		
828	508 496,51	1 375 517,75	Аналитический метод, 0,10	—
829	508 478,25	1 375 564,45		
830	508 467,73	1 375 560,57		
831	508 468,82	1 375 557,62		
832	508 465,07	1 375 556,24		
833	508 463,98	1 375 559,18		
834	508 381,03	1 375 528,59		
835	508 382,42	1 375 524,81		
836	508 378,60	1 375 523,62		
837	508 377,28	1 375 527,20		
838	508 339,20	1 375 513,08		
839	508 340,63	1 375 509,23		
840	508 336,88	1 375 507,84		
841	508 335,45	1 375 511,69		
842	508 275,13	1 375 489,31		
843	508 266,09	1 375 486,10		
844	508 267,37	1 375 482,50		
845	508 263,60	1 375 481,16		
846	508 262,32	1 375 484,77		
847	508 247,67	1 375 479,57		
848	508 249,14	1 375 475,45		
849	508 245,37	1 375 474,11		
850	508 243,90	1 375 478,23		
851	508 212,01	1 375 466,91		

852	508 213,55	1 375 462,56		
853	508 209,78	1 375 461,22		
854	508 208,24	1 375 465,57		
855	508 204,71	1 375 464,32		
856	508 203,88	1 375 466,66		
857	508 194,30	1 375 463,19		
805	508 211,96	1 375 410,69		
Вырез 8 из 10				
858	508 233,96	1 375 322,77	Аналитический метод, 0,10	—
859	508 236,57	1 375 323,26		
860	508 237,45	1 375 319,34		
861	508 234,68	1 375 318,84		
862	508 236,38	1 375 309,50		
863	508 242,52	1 375 279,57		
864	508 245,24	1 375 280,14		
865	508 246,00	1 375 276,20		
866	508 243,32	1 375 275,65		
867	508 250,13	1 375 242,49		
868	508 254,08	1 375 243,30		
869	508 254,88	1 375 239,38		
870	508 250,93	1 375 238,57		
871	508 251,17	1 375 237,38		
872	508 256,94	1 375 221,96		
873	508 261,01	1 375 223,48		
874	508 262,41	1 375 219,74		
875	508 258,35	1 375 218,21		
876	508 261,08	1 375 210,92		
877	508 274,14	1 375 187,03		
878	508 277,79	1 375 189,03		
879	508 279,71	1 375 185,52		
880	508 276,06	1 375 183,52		
881	508 282,70	1 375 171,39		
882	508 293,93	1 375 155,86		
883	508 297,26	1 375 158,27		
884	508 299,61	1 375 155,03		
885	508 296,28	1 375 152,62		
886	508 304,82	1 375 140,80		
887	508 321,88	1 375 122,32		
888	508 325,12	1 375 125,31		
889	508 327,83	1 375 122,37		
890	508 324,59	1 375 119,38		
891	508 330,55	1 375 112,91		
892	508 349,10	1 375 097,22		
893	508 351,36	1 375 099,89		
894	508 354,42	1 375 097,31		
895	508 352,16	1 375 094,64		
896	508 359,94	1 375 088,05		
897	508 394,04	1 375 132,58		
898	508 391,49	1 375 134,55		
899	508 393,93	1 375 137,72		
900	508 396,48	1 375 135,76		
901	508 416,90	1 375 162,40		
902	508 414,44	1 375 164,29		
903	508 416,88	1 375 167,46		
904	508 419,33	1 375 165,58		
905	508 436,09	1 375 187,38		
906	508 429,04	1 375 193,55		
907	508 425,83	1 375 197,20		
908	508 425,05	1 375 196,47		
909	508 422,05	1 375 199,16		
910	508 423,18	1 375 200,20		
911	508 399,79	1 375 226,72		
912	508 397,77	1 375 225,33		
913	508 395,51	1 375 228,62		

914	508 397,53	1 375 230,01		
915	508 391,46	1 375 238,85		
916	508 390,49	1 375 238,15		
917	508 388,29	1 375 241,49		
918	508 389,19	1 375 242,14		
919	508 386,24	1 375 246,43		
920	508 375,29	1 375 271,19		
921	508 372,92	1 375 270,14		
922	508 371,30	1 375 273,80		
923	508 373,65	1 375 274,84		
924	508 367,09	1 375 289,70		
925	508 362,76	1 375 311,83		
926	508 360,57	1 375 311,41		
927	508 359,80	1 375 315,33		
928	508 361,99	1 375 315,76		
929	508 361,71	1 375 317,21		
930	508 358,77	1 375 348,81		
931	508 358,41	1 375 359,93		
932	508 340,62	1 375 361,58		
933	508 340,37	1 375 358,77		
934	508 336,37	1 375 359,04		
935	508 336,64	1 375 361,95		
936	508 262,56	1 375 368,82		
937	508 262,30	1 375 365,98		
938	508 258,32	1 375 366,35		
939	508 258,58	1 375 369,19		
940	508 248,96	1 375 370,08		
941	508 225,47	1 375 369,43		
858	508 233,96	1 375 322,77		
Вырез 9 из 10				
942	508 632,94	1 375 159,79		
943	508 638,35	1 375 161,54		
944	508 681,92	1 375 177,86		
945	508 680,13	1 375 182,83		
946	508 683,90	1 375 184,19		
947	508 685,69	1 375 179,22		
948	508 722,01	1 375 192,31		
949	508 720,10	1 375 197,62		
950	508 723,86	1 375 198,98		
951	508 725,78	1 375 193,67		
952	508 775,52	1 375 211,59		
953	508 768,69	1 375 237,97		
954	508 760,45	1 375 235,83		
955	508 759,40	1 375 239,70		
956	508 767,68	1 375 241,84		
957	508 765,78	1 375 249,17		
958	508 757,73	1 375 247,08		
959	508 756,73	1 375 250,96		
960	508 764,77	1 375 253,04		
961	508 759,51	1 375 273,32		
962	508 746,37	1 375 328,12		
963	508 726,84	1 375 329,69		
964	508 726,81	1 375 329,15		
965	508 722,79	1 375 329,20		
966	508 722,86	1 375 330,01		
967	508 694,13	1 375 332,48		
968	508 693,97	1 375 330,67		
969	508 689,98	1 375 331,03		
970	508 690,14	1 375 332,84		
971	508 652,23	1 375 336,23		
972	508 652,11	1 375 334,76		
973	508 648,38	1 375 335,05		
974	508 648,28	1 375 333,78		

975	508 644,29	1 375 334,10		
976	508 644,39	1 375 335,37		
977	508 599,21	1 375 338,94		
978	508 595,78	1 375 334,52		
979	508 597,59	1 375 333,11		
980	508 595,45	1 375 329,71		
981	508 593,33	1 375 331,36		
982	508 579,17	1 375 313,13		
983	508 576,08	1 375 313,01		
984	508 595,94	1 375 259,17		
985	508 602,99	1 375 261,76		
986	508 604,37	1 375 258,01		
987	508 597,32	1 375 255,42		
988	508 601,89	1 375 242,99		
989	508 607,61	1 375 245,13		
990	508 609,01	1 375 241,38		
991	508 603,27	1 375 239,24		
992	508 609,41	1 375 222,53		
993	508 615,83	1 375 224,89		
994	508 617,21	1 375 221,13		
995	508 610,80	1 375 218,78		
996	508 616,09	1 375 204,72		
997	508 621,63	1 375 206,83		
998	508 623,18	1 375 203,11		
999	508 617,50	1 375 200,98		
942	508 632,94	1 375 159,79		
Вырез 10 из 10				
1000	508 639,66	1 375 157,76	Аналитический метод, 0,10	—
1001	508 634,32	1 375 156,09		
1002	508 649,13	1 375 116,05		
1003	508 654,61	1 375 118,07		
1004	508 655,99	1 375 114,32		
1005	508 650,52	1 375 112,29		
1006	508 679,94	1 375 034,05		
1007	508 688,34	1 375 037,15		
1008	508 685,89	1 375 043,81		
1009	508 689,65	1 375 045,19		
1010	508 692,11	1 375 038,50		
1011	508 724,23	1 375 050,37		
1012	508 721,76	1 375 057,08		
1013	508 725,51	1 375 058,46		
1014	508 727,98	1 375 051,76		
1015	508 742,72	1 375 057,18		
1016	508 740,29	1 375 063,82		
1017	508 744,01	1 375 065,27		
1018	508 746,47	1 375 058,57		
1019	508 763,09	1 375 064,70		
1020	508 760,96	1 375 070,49		
1021	508 764,71	1 375 071,87		
1022	508 766,85	1 375 066,08		
1023	508 788,41	1 375 073,83		
1024	508 786,72	1 375 078,67		
1025	508 790,46	1 375 080,05		
1026	508 792,18	1 375 075,16		
1027	508 803,25	1 375 079,05		
1028	508 808,68	1 375 084,71		
1029	508 791,69	1 375 149,73		
1030	508 784,71	1 375 147,91		
1031	508 783,70	1 375 151,78		
1032	508 790,67	1 375 153,60		
1033	508 784,24	1 375 178,25		
1034	508 776,63	1 375 176,26		
1035	508 775,62	1 375 180,13		

1036	508 783,22	1 375 182,12		
1037	508 776,51	1 375 207,74		
1038	508 726,90	1 375 189,82		
1039	508 727,27	1 375 188,81		
1040	508 723,50	1 375 187,45		
1041	508 723,14	1 375 188,46		
1042	508 709,58	1 375 183,58		
1043	508 709,87	1 375 182,77		
1044	508 706,11	1 375 181,41		
1045	508 705,82	1 375 182,22		
1046	508 675,89	1 375 171,43		
1000	508 639,66	1 375 157,76		
№ п/п контура: 4				
1047	508 211,18	1 375 112,27	Аналитический метод, 0,10	—
1048	508 226,73	1 375 092,08		
1049	508 246,34	1 375 106,90		
1050	508 248,56	1 375 103,66		
1051	508 225,04	1 375 085,73		
1052	508 240,40	1 375 070,21		
1053	508 263,72	1 375 045,17		
1054	508 264,71	1 375 046,09		
1055	508 267,44	1 375 043,17		
1056	508 266,45	1 375 042,25		
1057	508 272,66	1 375 035,63		
1058	508 291,74	1 375 018,42		
1059	508 309,53	1 375 004,35		
1060	508 333,84	1 374 987,96		
1061	508 334,96	1 374 989,75		
1062	508 338,35	1 374 987,63		
1063	508 335,04	1 374 982,33		
1064	508 307,17	1 375 001,12		
1065	508 289,15	1 375 015,37		
1066	508 270,62	1 375 032,08		
1067	508 260,66	1 375 022,11		
1068	508 257,83	1 375 024,94		
1069	508 267,80	1 375 034,92		
1070	508 253,94	1 375 049,80		
1071	508 243,73	1 375 040,29		
1072	508 241,00	1 375 043,22		
1073	508 251,21	1 375 052,73		
1074	508 237,51	1 375 067,44		
1075	508 219,01	1 375 086,14		
1076	508 223,56	1 375 089,64		
1077	508 207,72	1 375 110,21		
1047	508 211,18	1 375 112,27		
№ п/п контура: 5				
1078	508 100,91	1 375 910,19	Аналитический метод, 0,10	—
1079	508 101,22	1 375 909,24		
1080	508 112,90	1 375 913,05		
1081	508 112,59	1 375 914,00		
1082	508 116,40	1 375 915,24		
1083	508 116,71	1 375 914,29		
1084	508 128,03	1 375 917,98		
1085	508 127,72	1 375 918,93		
1086	508 131,52	1 375 920,17		
1087	508 131,83	1 375 919,22		
1088	508 143,15	1 375 922,90		
1089	508 142,84	1 375 923,86		
1090	508 146,64	1 375 925,10		
1091	508 146,95	1 375 924,14		
1092	508 152,67	1 375 926,01		
1093	508 152,33	1 375 927,05		
1094	508 156,13	1 375 928,29		

1095	508 156,47	1 375 927,25		
1096	508 165,12	1 375 930,07		
1097	508 167,70	1 375 922,16		
1098	508 232,73	1 375 946,73		
1099	508 238,18	1 375 932,01		
1100	508 244,36	1 375 933,80		
1101	508 251,03	1 375 907,11		
1102	508 246,75	1 375 906,09		
1103	508 269,64	1 375 823,83		
1104	508 203,43	1 375 801,10		
1105	508 209,84	1 375 782,45		
1106	508 213,93	1 375 783,86		
1107	508 215,23	1 375 780,07		
1108	508 211,14	1 375 778,67		
1109	508 223,58	1 375 742,51		
1110	508 225,75	1 375 743,25		
1111	508 227,05	1 375 739,47		
1112	508 224,88	1 375 738,72		
1113	508 225,31	1 375 737,49		
1114	508 199,11	1 375 726,05		
1115	508 208,47	1 375 702,13		
1116	508 204,74	1 375 700,67		
1117	508 193,98	1 375 728,18		
1118	508 220,32	1 375 739,68		
1119	508 207,07	1 375 778,20		
1120	508 194,08	1 375 773,73		
1121	508 192,78	1 375 777,52		
1122	508 205,77	1 375 781,98		
1123	508 198,34	1 375 803,58		
1124	508 264,78	1 375 826,39		
1125	508 253,45	1 375 867,16		
1126	508 235,29	1 375 861,01		
1127	508 234,00	1 375 864,80		
1128	508 252,38	1 375 871,03		
1129	508 244,03	1 375 901,09		
1130	508 168,77	1 375 878,42		
1131	508 166,88	1 375 884,43		
1132	508 170,78	1 375 885,68		
1133	508 171,46	1 375 883,40		
1134	508 181,90	1 375 886,55		
1135	508 180,52	1 375 891,17		
1136	508 184,36	1 375 892,31		
1137	508 185,73	1 375 887,70		
1138	508 242,96	1 375 904,95		
1139	508 241,87	1 375 908,87		
1140	508 246,19	1 375 909,99		
1141	508 241,48	1 375 928,80		
1142	508 235,71	1 375 927,13		
1143	508 230,38	1 375 941,57		
1144	508 165,20	1 375 916,93		
1145	508 162,56	1 375 925,02		
1146	508 098,66	1 375 904,20		
1147	508 097,11	1 375 908,95		
1078	508 100,91	1 375 910,19		
№ п/п контура: 6				
1148	507 336,76	1 375 951,82	Аналитический метод, 0,10	—
1149	507 334,15	1 375 960,77		
1150	507 439,69	1 375 999,66		
1151	507 465,54	1 376 039,06		
1152	507 444,02	1 376 060,14		
1153	507 441,76	1 376 057,84		
1154	507 438,91	1 376 060,64		
1155	507 441,16	1 376 062,94		

1156	507 422,48	1 376 081,23
1157	507 420,25	1 376 078,96
1158	507 417,40	1 376 081,76
1159	507 419,62	1 376 084,03
1160	507 386,87	1 376 115,96
1161	507 384,55	1 376 113,57
1162	507 381,68	1 376 116,36
1163	507 384,00	1 376 118,75
1164	507 369,55	1 376 132,82
1165	507 328,75	1 376 095,50
1166	507 330,21	1 376 093,88
1167	507 327,34	1 376 091,11
1168	507 325,80	1 376 092,80
1169	507 309,01	1 376 077,44
1170	507 304,17	1 376 072,53
1171	507 305,89	1 376 070,84
1172	507 303,08	1 376 067,99
1173	507 301,36	1 376 069,69
1174	507 264,21	1 376 032,04
1175	507 255,38	1 376 039,88
1176	507 258,04	1 376 042,87
1177	507 264,02	1 376 037,56
1178	507 285,71	1 376 059,53
1179	507 279,69	1 376 065,47
1180	507 282,50	1 376 068,32
1181	507 288,52	1 376 062,38
1182	507 306,24	1 376 080,32
1183	507 324,64	1 376 097,16
1184	507 319,12	1 376 103,22
1185	507 321,93	1 376 106,05
1186	507 327,59	1 376 099,86
1187	507 352,54	1 376 122,68
1188	507 348,40	1 376 127,21
1189	507 349,47	1 376 128,37
1190	507 346,51	1 376 131,59
1191	507 348,30	1 376 133,24
1192	507 355,50	1 376 125,38
1193	507 369,64	1 376 138,32
1194	507 376,08	1 376 132,05
1195	507 380,17	1 376 136,25
1196	507 383,03	1 376 133,46
1197	507 378,94	1 376 129,26
1198	507 394,08	1 376 114,53
1199	507 398,68	1 376 119,25
1200	507 401,54	1 376 116,46
1201	507 396,94	1 376 111,74
1202	507 431,00	1 376 078,49
1203	507 434,69	1 376 082,25
1204	507 437,54	1 376 079,45
1205	507 433,86	1 376 075,69
1206	507 451,83	1 376 058,09
1207	507 455,76	1 376 062,10
1208	507 458,62	1 376 059,30
1209	507 454,69	1 376 055,29
1210	507 467,78	1 376 042,47
1211	507 471,94	1 376 048,82
1212	507 560,76	1 376 075,22
1213	507 506,56	1 376 125,53
1214	507 505,16	1 376 124,00
1215	507 502,20	1 376 126,69
1216	507 503,59	1 376 128,21
1217	507 484,98	1 376 144,63
1218	507 483,40	1 376 142,84
1219	507 480,40	1 376 145,48

1220	507 481,99	1 376 147,28
1221	507 458,40	1 376 168,10
1222	507 456,70	1 376 166,28
1223	507 453,74	1 376 168,99
1224	507 455,37	1 376 170,77
1225	507 439,30	1 376 184,96
1226	507 437,59	1 376 183,02
1227	507 434,59	1 376 185,67
1228	507 436,30	1 376 187,60
1229	507 414,80	1 376 206,58
1230	507 413,07	1 376 204,62
1231	507 410,07	1 376 207,27
1232	507 411,80	1 376 209,22
1233	507 403,01	1 376 216,99
1234	507 409,90	1 376 224,72
1235	507 412,89	1 376 222,05
1236	507 408,67	1 376 217,33
1237	507 427,73	1 376 200,51
1238	507 432,29	1 376 205,50
1239	507 435,28	1 376 202,86
1240	507 430,73	1 376 197,87
1241	507 442,38	1 376 187,58
1242	507 447,03	1 376 192,83
1243	507 450,03	1 376 190,18
1244	507 445,38	1 376 184,94
1245	507 458,05	1 376 173,76
1246	507 463,08	1 376 179,46
1247	507 466,09	1 376 176,81
1248	507 461,05	1 376 171,05
1249	507 480,44	1 376 154,01
1250	507 485,15	1 376 159,32
1251	507 488,15	1 376 156,67
1252	507 483,44	1 376 151,36
1253	507 499,79	1 376 136,94
1254	507 504,41	1 376 142,59
1255	507 507,38	1 376 139,92
1256	507 502,79	1 376 134,29
1257	507 512,53	1 376 125,44
1258	507 517,32	1 376 130,60
1259	507 520,25	1 376 127,87
1260	507 515,46	1 376 122,72
1261	507 534,75	1 376 104,82
1262	507 539,62	1 376 110,07
1263	507 542,56	1 376 107,34
1264	507 537,69	1 376 102,10
1265	507 565,27	1 376 076,49
1266	507 601,38	1 376 086,70
1267	507 600,33	1 376 090,41
1268	507 604,18	1 376 091,50
1269	507 605,23	1 376 087,79
1270	507 622,63	1 376 092,93
1271	507 621,34	1 376 097,28
1272	507 625,17	1 376 098,42
1273	507 626,46	1 376 094,07
1274	507 691,05	1 376 113,30
1275	507 766,45	1 376 136,95
1276	507 759,98	1 376 183,67
1277	507 756,48	1 376 182,76
1278	507 755,47	1 376 186,64
1279	507 763,32	1 376 188,68
1280	507 770,32	1 376 138,15
1281	507 785,94	1 376 142,91
1282	507 784,79	1 376 146,68
1283	507 788,61	1 376 147,85

1284	507 789,76	1 376 144,08
1285	507 808,96	1 376 149,88
1286	507 807,96	1 376 153,42
1287	507 811,77	1 376 154,67
1288	507 812,86	1 376 151,12
1289	507 846,22	1 376 161,29
1290	507 845,33	1 376 164,23
1291	507 849,15	1 376 165,39
1292	507 850,05	1 376 162,45
1293	507 873,20	1 376 169,56
1294	507 872,17	1 376 172,91
1295	507 875,99	1 376 174,08
1296	507 877,02	1 376 170,73
1297	507 895,82	1 376 176,52
1298	507 895,03	1 376 179,09
1299	507 898,86	1 376 180,26
1300	507 899,65	1 376 177,70
1301	507 942,02	1 376 190,70
1302	507 941,13	1 376 193,58
1303	507 944,96	1 376 194,76
1304	507 945,85	1 376 191,86
1305	507 973,36	1 376 200,21
1306	507 972,52	1 376 203,08
1307	507 976,36	1 376 204,21
1308	507 977,20	1 376 201,34
1309	508 023,71	1 376 214,98
1310	508 022,74	1 376 218,27
1311	508 026,58	1 376 219,40
1312	508 027,55	1 376 216,11
1313	508 053,41	1 376 223,69
1314	508 052,34	1 376 227,33
1315	508 056,18	1 376 228,45
1316	508 057,25	1 376 224,82
1317	508 085,66	1 376 233,15
1318	508 099,32	1 376 225,18
1319	508 101,43	1 376 228,80
1320	508 104,88	1 376 226,78
1321	508 102,77	1 376 223,17
1322	508 119,42	1 376 213,44
1323	508 121,54	1 376 217,06
1324	508 124,96	1 376 214,99
1325	508 122,88	1 376 211,43
1326	508 156,29	1 376 191,91
1327	508 162,57	1 376 208,65
1328	508 163,88	1 376 212,52
1329	508 173,94	1 376 245,22
1330	508 177,77	1 376 244,05
1331	508 167,59	1 376 210,96
1332	508 158,37	1 376 186,07
1333	508 153,13	1 376 189,13
1334	508 150,66	1 376 184,96
1335	508 146,94	1 376 186,46
1336	508 149,68	1 376 191,14
1337	508 125,06	1 376 205,52
1338	508 122,27	1 376 200,74
1339	508 118,81	1 376 202,75
1340	508 121,61	1 376 207,54
1341	508 101,66	1 376 219,18
1342	508 098,84	1 376 214,36
1343	508 095,38	1 376 216,37
1344	508 098,20	1 376 221,20
1345	508 085,14	1 376 228,83
1346	508 067,60	1 376 223,69
1347	508 069,44	1 376 217,42

1348	508 065,60	1 376 216,29
1349	508 063,76	1 376 222,56
1350	508 041,35	1 376 215,99
1351	508 043,23	1 376 209,60
1352	508 039,39	1 376 208,47
1353	508 037,52	1 376 214,86
1354	508 018,91	1 376 209,41
1355	508 020,73	1 376 203,21
1356	508 016,82	1 376 202,30
1357	508 015,07	1 376 208,28
1358	507 994,53	1 376 202,25
1359	507 996,49	1 376 195,56
1360	507 992,65	1 376 194,43
1361	507 990,69	1 376 201,13
1362	507 964,49	1 376 193,40
1363	507 966,54	1 376 186,71
1364	507 962,72	1 376 185,54
1365	507 960,66	1 376 192,23
1366	507 947,72	1 376 188,25
1367	507 949,76	1 376 181,62
1368	507 945,94	1 376 180,44
1369	507 943,90	1 376 187,08
1370	507 913,93	1 376 177,88
1371	507 915,92	1 376 171,39
1372	507 912,10	1 376 170,22
1373	507 910,11	1 376 176,70
1374	507 890,97	1 376 170,82
1375	507 892,98	1 376 164,30
1376	507 889,15	1 376 163,13
1377	507 887,15	1 376 169,65
1378	507 854,85	1 376 159,73
1379	507 856,66	1 376 153,79
1380	507 852,83	1 376 152,63
1381	507 851,02	1 376 158,57
1382	507 836,92	1 376 154,27
1383	507 838,72	1 376 148,35
1384	507 834,90	1 376 147,18
1385	507 833,09	1 376 153,10
1386	507 810,01	1 376 146,07
1387	507 811,64	1 376 140,21
1388	507 807,78	1 376 139,14
1389	507 806,19	1 376 144,90
1390	507 766,64	1 376 132,80
1391	507 796,01	1 376 053,51
1392	507 812,07	1 376 058,44
1393	507 811,07	1 376 061,72
1394	507 814,89	1 376 062,89
1395	507 815,90	1 376 059,61
1396	507 837,26	1 376 066,16
1397	507 836,33	1 376 069,19
1398	507 840,16	1 376 070,36
1399	507 841,09	1 376 067,34
1400	507 849,65	1 376 070,05
1401	507 848,79	1 376 072,72
1402	507 852,60	1 376 073,95
1403	507 853,46	1 376 071,28
1404	507 882,62	1 376 080,69
1405	507 881,82	1 376 083,17
1406	507 885,63	1 376 084,40
1407	507 886,43	1 376 081,92
1408	507 903,85	1 376 087,54
1409	507 903,17	1 376 089,64
1410	507 906,98	1 376 090,87
1411	507 907,66	1 376 088,76

1412	507 934,03	1 376 097,28
1413	507 933,58	1 376 098,68
1414	507 937,39	1 376 099,90
1415	507 937,84	1 376 098,50
1416	507 952,61	1 376 103,27
1417	507 961,23	1 376 105,69
1418	507 960,80	1 376 107,23
1419	507 964,65	1 376 108,31
1420	507 965,08	1 376 106,77
1421	507 982,80	1 376 111,82
1422	507 982,25	1 376 113,69
1423	507 986,08	1 376 114,82
1424	507 986,63	1 376 112,95
1425	508 009,16	1 376 119,62
1426	508 008,63	1 376 121,42
1427	508 012,47	1 376 122,55
1428	508 013,00	1 376 120,75
1429	508 028,65	1 376 125,39
1430	508 028,03	1 376 127,48
1431	508 031,89	1 376 128,54
1432	508 032,49	1 376 126,52
1433	508 061,99	1 376 135,25
1434	508 061,39	1 376 137,30
1435	508 065,24	1 376 138,36
1436	508 065,83	1 376 136,38
1437	508 070,79	1 376 137,85
1438	508 073,62	1 376 136,05
1439	508 074,73	1 376 137,81
1440	508 078,04	1 376 135,54
1441	508 076,99	1 376 133,90
1442	508 089,77	1 376 125,75
1443	508 090,85	1 376 127,45
1444	508 094,23	1 376 125,30
1445	508 093,15	1 376 123,60
1446	508 107,50	1 376 114,46
1447	508 113,96	1 376 110,12
1448	508 115,22	1 376 111,99
1449	508 118,54	1 376 109,76
1450	508 117,28	1 376 107,89
1451	508 137,59	1 376 094,25
1452	508 123,72	1 376 029,42
1453	508 072,62	1 376 040,31
1454	508 073,03	1 376 047,31
1455	508 077,02	1 376 047,07
1456	508 076,82	1 376 043,51
1457	508 120,65	1 376 034,17
1458	508 126,75	1 376 062,70
1459	508 125,63	1 376 062,94
1460	508 126,47	1 376 066,86
1461	508 127,59	1 376 066,62
1462	508 133,11	1 376 092,43
1463	508 108,59	1 376 108,91
1464	508 105,79	1 376 104,74
1465	508 102,40	1 376 106,86
1466	508 105,26	1 376 111,13
1467	508 084,90	1 376 124,11
1468	508 082,17	1 376 119,83
1469	508 078,83	1 376 122,05
1470	508 081,53	1 376 126,26
1471	508 070,18	1 376 133,50
1472	508 020,48	1 376 118,80
1473	508 022,13	1 376 113,23
1474	508 018,29	1 376 112,09
1475	508 016,64	1 376 117,66

1476	507 993,87	1 376 110,92
1477	507 995,66	1 376 104,89
1478	507 991,82	1 376 103,75
1479	507 990,04	1 376 109,79
1480	507 960,08	1 376 101,21
1481	507 961,76	1 376 095,23
1482	507 957,90	1 376 094,15
1483	507 956,23	1 376 100,13
1484	507 953,76	1 376 099,44
1485	507 920,20	1 376 088,61
1486	507 921,99	1 376 083,06
1487	507 918,19	1 376 081,83
1488	507 916,39	1 376 087,38
1489	507 886,98	1 376 077,89
1490	507 888,52	1 376 073,10
1491	507 884,71	1 376 071,88
1492	507 883,17	1 376 076,66
1493	507 853,02	1 376 066,93
1494	507 854,47	1 376 062,43
1495	507 850,66	1 376 061,20
1496	507 849,21	1 376 065,70
1497	507 797,40	1 376 049,76
1498	507 799,45	1 376 044,24
1499	507 724,31	1 376 022,83
1500	507 655,91	1 376 001,78
1501	507 602,17	1 375 985,96
1502	507 545,13	1 375 969,44
1503	507 557,16	1 375 930,01
1504	507 457,49	1 375 905,04
1505	507 419,08	1 375 894,83
1506	507 418,32	1 375 898,72
1507	507 458,22	1 375 909,34
1508	507 552,11	1 375 932,86
1509	507 541,60	1 375 967,31
1510	507 496,34	1 375 954,89
1511	507 494,12	1 375 962,31
1512	507 497,90	1 375 963,62
1513	507 499,05	1 375 959,79
1514	507 529,82	1 375 968,23
1515	507 528,22	1 375 974,11
1516	507 531,89	1 375 975,82
1517	507 533,68	1 375 969,29
1518	507 540,43	1 375 971,14
1519	507 540,12	1 375 972,16
1520	507 547,00	1 375 974,15
1521	507 545,31	1 375 979,97
1522	507 549,11	1 375 981,23
1523	507 550,84	1 375 975,26
1524	507 560,22	1 375 977,98
1525	507 558,84	1 375 982,75
1526	507 562,69	1 375 983,86
1527	507 564,07	1 375 979,09
1528	507 617,51	1 375 994,65
1529	507 615,69	1 376 000,85
1530	507 619,53	1 376 001,98
1531	507 621,35	1 375 995,78
1532	507 654,76	1 376 005,61
1533	507 698,22	1 376 018,98
1534	507 696,02	1 376 026,13
1535	507 699,84	1 376 027,30
1536	507 702,04	1 376 020,16
1537	507 727,80	1 376 027,98
1538	507 725,73	1 376 035,26
1539	507 729,57	1 376 036,36

1540	507 731,65	1 376 029,08		
1541	507 753,39	1 376 035,27		
1542	507 751,08	1 376 043,40		
1543	507 754,92	1 376 044,50		
1544	507 757,24	1 376 036,37		
1545	507 794,19	1 376 046,90		
1546	507 770,69	1 376 110,34		
1547	507 770,17	1 376 110,14		
1548	507 768,78	1 376 113,89		
1549	507 769,30	1 376 114,09		
1550	507 762,81	1 376 131,60		
1551	507 692,22	1 376 109,47		
1552	507 608,72	1 376 084,62		
1553	507 561,41	1 376 071,24		
1554	507 474,48	1 376 045,40		
1555	507 442,31	1 375 996,36		
1556	507 339,04	1 375 958,30		
1557	507 341,72	1 375 949,10		
1558	507 179,69	1 375 901,85		
1559	507 178,57	1 375 905,69		
1148	507 336,76	1 375 951,82		
№ п/п контура: 7				
1560	507 130,17	1 375 700,36	Аналитический метод, 0,10	—
1561	507 167,14	1 375 708,56		
1562	507 210,48	1 375 719,77		
1563	507 210,25	1 375 720,66		
1564	507 214,12	1 375 721,66		
1565	507 214,35	1 375 720,77		
1566	507 230,53	1 375 724,96		
1567	507 234,29	1 375 715,60		
1568	507 230,40	1 375 714,49		
1569	507 228,13	1 375 720,20		
1570	507 205,81	1 375 714,43		
1571	507 207,36	1 375 708,46		
1572	507 203,49	1 375 707,46		
1573	507 201,94	1 375 713,43		
1574	507 191,68	1 375 710,77		
1575	507 193,21	1 375 704,86		
1576	507 189,33	1 375 703,86		
1577	507 187,80	1 375 709,77		
1578	507 168,30	1 375 704,73		
1579	507 169,50	1 375 699,31		
1580	507 165,60	1 375 698,44		
1581	507 164,40	1 375 703,85		
1582	507 134,94	1 375 697,32		
1583	507 136,19	1 375 691,67		
1584	507 132,29	1 375 690,80		
1585	507 131,03	1 375 696,45		
1586	507 118,73	1 375 693,72		
1587	507 120,05	1 375 687,79		
1588	507 116,14	1 375 686,92		
1589	507 114,82	1 375 692,85		
1590	507 067,90	1 375 682,44		
1591	507 074,81	1 375 656,82		
1592	507 077,83	1 375 657,63		
1593	507 078,87	1 375 653,77		
1594	507 075,85	1 375 652,96		
1595	507 081,59	1 375 631,70		
1596	507 092,24	1 375 597,32		
1597	507 100,73	1 375 599,61		
1598	507 100,40	1 375 600,83		
1599	507 104,26	1 375 601,87		
1600	507 104,59	1 375 600,65		

1601	507 122,49	1 375 605,47
1602	507 122,27	1 375 606,31
1603	507 126,13	1 375 607,35
1604	507 126,36	1 375 606,51
1605	507 169,24	1 375 618,07
1606	507 169,07	1 375 618,67
1607	507 172,93	1 375 619,72
1608	507 173,10	1 375 619,11
1609	507 190,74	1 375 624,00
1610	507 190,28	1 375 625,63
1611	507 194,13	1 375 626,72
1612	507 194,59	1 375 625,08
1613	507 214,93	1 375 630,80
1614	507 214,68	1 375 631,70
1615	507 218,53	1 375 632,78
1616	507 218,78	1 375 631,89
1617	507 230,17	1 375 635,09
1618	507 229,76	1 375 636,51
1619	507 233,61	1 375 637,60
1620	507 234,01	1 375 636,18
1621	507 263,97	1 375 644,67
1622	507 263,76	1 375 645,41
1623	507 267,61	1 375 646,50
1624	507 267,82	1 375 645,76
1625	507 293,64	1 375 653,09
1626	507 293,21	1 375 654,47
1627	507 296,92	1 375 655,91
1628	507 297,42	1 375 654,16
1629	507 309,00	1 375 657,44
1630	507 323,14	1 375 672,58
1631	507 347,97	1 375 656,47
1632	507 380,94	1 375 669,75
1633	507 378,47	1 375 675,88
1634	507 382,19	1 375 677,37
1635	507 384,65	1 375 671,24
1636	507 396,37	1 375 675,96
1637	507 400,24	1 375 677,16
1638	507 398,64	1 375 682,33
1639	507 402,46	1 375 683,51
1640	507 404,06	1 375 678,34
1641	507 412,74	1 375 681,03
1642	507 411,22	1 375 685,95
1643	507 415,04	1 375 687,14
1644	507 416,56	1 375 682,22
1645	507 438,02	1 375 688,87
1646	507 436,87	1 375 692,58
1647	507 440,69	1 375 693,76
1648	507 441,84	1 375 690,05
1649	507 449,93	1 375 692,56
1650	507 472,60	1 375 700,06
1651	507 442,38	1 375 761,35
1652	507 398,45	1 375 764,01
1653	507 397,30	1 375 763,77
1654	507 397,56	1 375 761,77
1655	507 393,60	1 375 761,25
1656	507 393,37	1 375 762,96
1657	507 379,68	1 375 760,11
1658	507 350,38	1 375 752,53
1659	507 349,15	1 375 756,48
1660	507 378,89	1 375 764,04
1661	507 398,16	1 375 768,04
1662	507 441,89	1 375 765,39
1663	507 439,27	1 375 774,02
1664	507 477,92	1 375 783,18

1665	507 480,35	1 375 774,70
1666	507 511,09	1 375 782,54
1667	507 556,73	1 375 795,54
1668	507 557,91	1 375 790,58
1669	507 554,02	1 375 789,66
1670	507 553,80	1 375 790,55
1671	507 513,91	1 375 779,18
1672	507 477,58	1 375 769,86
1673	507 475,13	1 375 778,41
1674	507 444,34	1 375 771,11
1675	507 447,08	1 375 762,08
1676	507 446,54	1 375 761,95
1677	507 476,44	1 375 701,33
1678	507 503,50	1 375 710,28
1679	507 502,86	1 375 714,02
1680	507 519,16	1 375 716,32
1681	507 568,51	1 375 720,02
1682	507 568,51	1 375 720,26
1683	507 572,52	1 375 721,73
1684	507 572,49	1 375 716,31
1685	507 519,59	1 375 712,34
1686	507 507,50	1 375 710,63
1687	507 508,67	1 375 704,37
1688	507 504,74	1 375 703,63
1689	507 504,23	1 375 706,31
1690	507 451,15	1 375 688,75
1691	507 423,82	1 375 680,28
1692	507 424,48	1 375 678,17
1693	507 420,62	1 375 677,09
1694	507 420,00	1 375 679,09
1695	507 397,71	1 375 672,18
1696	507 394,94	1 375 671,07
1697	507 395,04	1 375 669,95
1698	507 391,07	1 375 669,27
1699	507 391,05	1 375 669,50
1700	507 352,07	1 375 653,81
1701	507 398,54	1 375 623,65
1702	507 437,19	1 375 599,18
1703	507 438,02	1 375 600,50
1704	507 441,40	1 375 598,36
1705	507 440,57	1 375 597,04
1706	507 446,91	1 375 593,03
1707	507 498,31	1 375 611,92
1708	507 500,80	1 375 613,26
1709	507 500,24	1 375 614,91
1710	507 504,03	1 375 616,19
1711	507 504,37	1 375 615,19
1712	507 524,67	1 375 626,18
1713	507 523,80	1 375 629,45
1714	507 527,46	1 375 631,25
1715	507 528,27	1 375 628,22
1716	507 539,31	1 375 634,60
1717	507 556,45	1 375 650,90
1718	507 555,63	1 375 653,76
1719	507 559,47	1 375 654,87
1720	507 560,97	1 375 649,67
1721	507 541,72	1 375 631,38
1722	507 526,28	1 375 622,44
1723	507 499,96	1 375 608,26
1724	507 446,44	1 375 588,59
1725	507 396,38	1 375 620,28
1726	507 323,78	1 375 667,40
1727	507 315,50	1 375 658,54
1728	507 318,44	1 375 648,20

1729	507 314,59	1 375 647,11
1730	507 312,31	1 375 655,13
1731	507 311,16	1 375 653,89
1732	507 294,66	1 375 649,22
1733	507 296,68	1 375 642,29
1734	507 292,85	1 375 641,21
1735	507 290,88	1 375 648,15
1736	507 277,98	1 375 644,49
1737	507 279,79	1 375 638,09
1738	507 275,94	1 375 637,00
1739	507 274,13	1 375 643,39
1740	507 254,82	1 375 637,92
1741	507 256,88	1 375 630,65
1742	507 253,03	1 375 629,56
1743	507 250,97	1 375 636,83
1744	507 236,20	1 375 632,64
1745	507 238,06	1 375 626,10
1746	507 234,21	1 375 625,01
1747	507 232,35	1 375 631,55
1748	507 218,64	1 375 627,69
1749	507 220,63	1 375 620,62
1750	507 216,69	1 375 619,86
1751	507 214,79	1 375 626,61
1752	507 194,83	1 375 620,99
1753	507 196,54	1 375 614,90
1754	507 192,69	1 375 613,82
1755	507 190,98	1 375 619,91
1756	507 169,76	1 375 614,06
1757	507 171,39	1 375 608,01
1758	507 167,54	1 375 606,91
1759	507 165,90	1 375 613,02
1760	507 136,90	1 375 605,21
1761	507 138,92	1 375 597,72
1762	507 135,05	1 375 596,68
1763	507 133,04	1 375 604,17
1764	507 093,43	1 375 593,50
1765	507 096,69	1 375 582,79
1766	507 098,74	1 375 583,34
1767	507 099,78	1 375 579,48
1768	507 097,73	1 375 578,93
1769	507 113,24	1 375 521,23
1770	507 116,10	1 375 522,00
1771	507 117,14	1 375 518,14
1772	507 114,28	1 375 517,37
1773	507 121,99	1 375 488,70
1774	507 181,87	1 375 507,35
1775	507 180,71	1 375 511,10
1776	507 184,52	1 375 512,29
1777	507 185,69	1 375 508,54
1778	507 197,27	1 375 512,15
1779	507 196,14	1 375 515,77
1780	507 199,96	1 375 516,96
1781	507 201,09	1 375 513,34
1782	507 226,91	1 375 521,48
1783	507 225,61	1 375 525,50
1784	507 229,42	1 375 526,72
1785	507 230,71	1 375 522,70
1786	507 247,74	1 375 528,17
1787	507 246,55	1 375 531,77
1788	507 250,34	1 375 533,03
1789	507 251,55	1 375 529,40
1790	507 277,75	1 375 537,81
1791	507 277,66	1 375 538,10
1792	507 281,47	1 375 539,32

1793	507 281,56	1 375 539,04
1794	507 297,47	1 375 544,15
1795	507 296,42	1 375 547,48
1796	507 300,32	1 375 548,45
1797	507 301,28	1 375 545,37
1798	507 319,53	1 375 551,20
1799	507 318,49	1 375 554,50
1800	507 322,21	1 375 555,98
1801	507 323,34	1 375 552,42
1802	507 339,29	1 375 557,51
1803	507 337,85	1 375 562,03
1804	507 341,66	1 375 563,24
1805	507 343,10	1 375 558,72
1806	507 383,96	1 375 571,75
1807	507 382,56	1 375 576,26
1808	507 386,38	1 375 577,44
1809	507 388,96	1 375 569,15
1810	507 225,21	1 375 516,73
1811	507 226,75	1 375 513,80
1812	507 295,09	1 375 535,88
1813	507 422,54	1 375 576,63
1814	507 426,28	1 375 567,68
1815	507 422,48	1 375 566,40
1816	507 420,26	1 375 571,70
1817	507 363,34	1 375 553,50
1818	507 365,17	1 375 547,79
1819	507 361,36	1 375 546,57
1820	507 359,53	1 375 552,28
1821	507 335,60	1 375 544,63
1822	507 337,40	1 375 539,01
1823	507 333,59	1 375 537,79
1824	507 331,79	1 375 543,41
1825	507 294,60	1 375 531,52
1826	507 296,35	1 375 526,09
1827	507 292,55	1 375 524,86
1828	507 290,79	1 375 530,29
1829	507 266,45	1 375 522,42
1830	507 268,07	1 375 517,39
1831	507 264,26	1 375 516,16
1832	507 262,64	1 375 521,19
1833	507 228,63	1 375 510,21
1834	507 261,24	1 375 448,14
1835	507 264,26	1 375 449,60
1836	507 266,00	1 375 445,99
1837	507 263,15	1 375 444,62
1838	507 316,85	1 375 345,78
1839	507 339,19	1 375 357,19
1840	507 337,59	1 375 360,37
1841	507 341,08	1 375 362,32
1842	507 342,76	1 375 359,01
1843	507 375,21	1 375 375,58
1844	507 373,20	1 375 379,52
1845	507 376,76	1 375 381,34
1846	507 378,77	1 375 377,40
1847	507 416,99	1 375 396,92
1848	507 415,07	1 375 400,66
1849	507 418,64	1 375 402,48
1850	507 420,55	1 375 398,73
1851	507 470,47	1 375 424,23
1852	507 468,37	1 375 428,35
1853	507 471,93	1 375 430,17
1854	507 474,04	1 375 426,05
1855	507 506,59	1 375 442,67
1856	507 504,35	1 375 447,07

1857	507 507,91	1 375 448,89
1858	507 510,16	1 375 444,49
1859	507 544,76	1 375 462,17
1860	507 542,30	1 375 466,98
1861	507 545,87	1 375 468,80
1862	507 548,33	1 375 463,99
1863	507 560,64	1 375 470,27
1864	507 566,82	1 375 457,91
1865	507 563,28	1 375 456,04
1866	507 558,86	1 375 464,88
1867	507 524,17	1 375 447,16
1868	507 528,56	1 375 438,42
1869	507 524,98	1 375 436,62
1870	507 520,61	1 375 445,34
1871	507 484,83	1 375 427,07
1872	507 489,58	1 375 417,76
1873	507 486,02	1 375 415,94
1874	507 481,27	1 375 425,25
1875	507 443,11	1 375 405,76
1876	507 447,82	1 375 396,52
1877	507 444,34	1 375 394,58
1878	507 439,54	1 375 403,94
1879	507 419,02	1 375 393,46
1880	507 423,72	1 375 384,25
1881	507 420,16	1 375 382,43
1882	507 415,46	1 375 391,64
1883	507 315,24	1 375 340,35
1884	507 271,10	1 375 421,60
1885	507 267,71	1 375 419,76
1886	507 265,80	1 375 423,27
1887	507 269,19	1 375 425,12
1888	507 259,46	1 375 442,83
1889	507 252,19	1 375 456,67
1890	507 249,01	1 375 455,01
1891	507 247,15	1 375 458,55
1892	507 250,33	1 375 460,22
1893	507 239,73	1 375 480,43
1894	507 236,68	1 375 478,83
1895	507 234,82	1 375 482,37
1896	507 237,87	1 375 483,97
1897	507 224,77	1 375 508,96
1898	507 193,12	1 375 498,84
1899	507 194,55	1 375 494,34
1900	507 190,74	1 375 493,12
1901	507 189,31	1 375 497,63
1902	507 175,98	1 375 493,38
1903	507 164,50	1 375 489,95
1904	507 165,86	1 375 485,36
1905	507 162,03	1 375 484,21
1906	507 160,66	1 375 488,81
1907	507 141,73	1 375 483,17
1908	507 157,72	1 375 457,76
1909	507 186,49	1 375 430,57
1910	507 196,82	1 375 422,82
1911	507 194,42	1 375 419,62
1912	507 183,91	1 375 427,50
1913	507 176,61	1 375 434,41
1914	507 163,99	1 375 405,15
1915	507 162,64	1 375 404,46
1916	507 160,81	1 375 408,01
1917	507 173,51	1 375 437,33
1918	507 154,61	1 375 455,20
1919	507 135,53	1 375 485,50
1920	507 174,80	1 375 497,20

1921	507 222,89	1 375 512,55		
1922	507 221,35	1 375 515,49		
1923	507 119,20	1 375 483,65		
1924	507 092,46	1 375 583,10		
1925	507 077,74	1 375 630,59		
1926	507 062,95	1 375 685,44		
1560	507 130,17	1 375 700,36		
№ п/п контура: 8				
1927	507 327,59	1 375 308,14	Аналитический метод, 0,10	—
1928	507 329,54	1 375 304,65		
1929	507 339,93	1 375 310,45		
1930	507 337,98	1 375 313,94		
1927	507 327,59	1 375 308,14		
№ п/п контура: 9				
1931	507 284,26	1 375 332,73	Аналитический метод, 0,10	—
1932	507 287,56	1 375 326,29		
1933	507 291,12	1 375 328,12		
1934	507 287,82	1 375 334,55		
1931	507 284,26	1 375 332,73		
№ п/п контура: 10				
1935	507 261,56	1 375 317,47	Аналитический метод, 0,10	—
1936	507 268,07	1 375 304,77		
1937	507 271,63	1 375 306,60		
1938	507 265,12	1 375 319,30		
1935	507 261,56	1 375 317,47		
№ п/п контура: 11				
1939	507 246,73	1 375 315,04	Аналитический метод, 0,10	—
1940	507 250,63	1 375 307,38		
1941	507 254,19	1 375 309,20		
1942	507 250,20	1 375 316,99		
1939	507 246,73	1 375 315,04		
№ п/п контура: 12				
1943	507 223,18	1 375 302,31	Аналитический метод, 0,10	—
1944	507 226,83	1 375 295,19		
1945	507 230,39	1 375 297,02		
1946	507 226,74	1 375 304,13		
1943	507 223,18	1 375 302,31		
№ п/п контура: 13				
1947	507 207,24	1 375 291,66	Аналитический метод, 0,10	—
1948	507 209,89	1 375 286,52		
1949	507 213,45	1 375 288,34		
1950	507 211,00	1 375 293,18		
1947	507 207,24	1 375 291,66		
№ п/п контура: 14				
1951	507 146,24	1 375 341,90	Аналитический метод, 0,10	—
1952	507 147,94	1 375 337,91		
1953	507 144,23	1 375 334,14		
1954	507 156,37	1 375 304,80		
1955	507 161,50	1 375 307,32		
1956	507 163,27	1 375 303,73		
1957	507 157,91	1 375 301,10		
1958	507 172,13	1 375 266,74		
1959	507 168,43	1 375 265,21		
1960	507 139,53	1 375 335,05		
1951	507 146,24	1 375 341,90		
№ п/п контура: 15				
1961	507 153,30	1 375 265,65	Аналитический метод, 0,10	—
1962	507 156,84	1 375 258,92		
1963	507 160,38	1 375 260,78		
1964	507 156,89	1 375 267,38		
1961	507 153,30	1 375 265,65		
№ п/п контура: 16				

1965	507 131,67	1 375 250,26	Аналитический метод, 0,10	—
1966	507 137,60	1 375 238,84		
1967	507 141,12	1 375 240,75		
1968	507 135,22	1 375 252,10		
1965	507 131,67	1 375 250,26		
№ п/п контура: 17				
1969	507 053,90	1 375 210,09	Аналитический метод, 0,10	—
1970	507 060,10	1 375 198,01		
1971	507 063,71	1 375 199,71		
1972	507 057,46	1 375 211,92		
1969	507 053,90	1 375 210,09		
№ п/п контура: 18				
1973	507 022,75	1 375 194,15	Аналитический метод, 0,10	—
1974	507 028,91	1 375 182,10		
1975	507 032,47	1 375 183,92		
1976	507 026,31	1 375 195,97		
1973	507 022,75	1 375 194,15		
№ п/п контура: 19				
1977	505 491,82	1 375 277,95	Аналитический метод, 0,10	—
2441	505 461,86	1 375 215,67		
2440	505 463,92	1 375 156,83		
2439	505 463,48	1 375 156,69		
2438	505 524,63	1 374 966,78		
2437	505 594,12	1 374 988,72		
2436	505 602,23	1 374 979,01		
2435	505 605,82	1 374 980,97		
2434	505 598,25	1 374 990,02		
2433	505 624,87	1 374 998,43		
2432	505 628,32	1 374 987,50		
2431	505 632,13	1 374 988,71		
2430	505 628,68	1 374 999,63		
2429	505 650,51	1 375 006,52		
2428	505 653,91	1 374 995,75		
2427	505 657,73	1 374 996,95		
2426	505 654,32	1 375 007,73		
2425	505 676,02	1 375 014,58		
2424	505 679,34	1 375 004,07		
2423	505 683,16	1 375 005,27		
2422	505 679,84	1 375 015,78		
2421	505 692,49	1 375 019,78		
2420	505 721,86	1 375 029,63		
2419	505 725,31	1 375 019,34		
2418	505 729,15	1 375 020,46		
2417	505 725,65	1 375 030,90		
2416	505 769,38	1 375 045,57		
2415	505 773,02	1 375 034,80		
2414	505 776,81	1 375 036,08		
2413	505 773,17	1 375 046,84		
2412	505 823,49	1 375 063,72		
2411	505 827,08	1 375 053,04		
2410	505 830,87	1 375 054,31		
2409	505 827,26	1 375 065,09		
2408	505 830,83	1 375 066,09		
2407	505 903,21	1 375 090,47		
2406	505 983,24	1 375 115,21		
2405	505 987,01	1 375 102,94		
2404	505 990,84	1 375 104,12		
2403	505 987,06	1 375 116,39		
2402	506 008,22	1 375 123,03		
2401	506 041,61	1 375 133,82		
2400	506 046,08	1 375 119,89		
2399	506 049,89	1 375 121,11		
2398	506 045,42	1 375 135,04		

2397	506 072,50	1 375 143,73
2396	506 076,87	1 375 130,10
2395	506 080,68	1 375 131,32
2394	506 076,31	1 375 144,95
2393	506 115,67	1 375 157,58
2392	506 120,02	1 375 144,00
2391	506 123,83	1 375 145,22
2390	506 119,48	1 375 158,80
2389	506 163,73	1 375 172,99
2388	506 168,09	1 375 159,41
2387	506 171,90	1 375 160,63
2386	506 167,54	1 375 174,22
2385	506 225,74	1 375 192,89
2384	506 238,04	1 375 152,76
2383	506 235,82	1 375 152,05
2382	506 237,04	1 375 148,24
2381	506 239,22	1 375 148,94
2380	506 262,64	1 375 072,54
2379	506 251,90	1 375 069,66
2378	506 252,93	1 375 065,80
2377	506 263,81	1 375 068,72
2376	506 265,12	1 375 064,44
2375	506 267,28	1 375 065,10
2374	506 269,22	1 375 058,79
2373	506 264,65	1 375 057,36
2372	506 265,85	1 375 053,55
2371	506 270,40	1 375 054,97
2370	506 303,86	1 374 948,20
2369	506 298,29	1 374 946,88
2368	506 299,43	1 374 943,05
2367	506 305,02	1 374 944,37
2366	506 306,70	1 374 938,65
2365	506 315,17	1 374 912,05
2364	506 251,88	1 374 891,96
2363	506 250,48	1 374 896,37
2362	506 246,67	1 374 895,16
2361	506 248,07	1 374 890,75
2360	506 199,60	1 374 875,37
2359	506 198,36	1 374 879,30
2358	506 194,54	1 374 878,09
2357	506 195,79	1 374 874,15
2356	506 152,07	1 374 860,11
2355	506 151,92	1 374 860,63
2354	506 148,27	1 374 858,89
2353	506 134,07	1 374 854,24
2352	506 077,06	1 374 878,31
2351	506 079,27	1 374 883,36
2350	506 075,60	1 374 884,96
2349	506 071,77	1 374 876,20
2348	506 076,64	1 374 874,15
2347	506 076,19	1 374 873,10
2346	506 018,28	1 374 898,86
2345	506 022,27	1 374 908,09
2344	506 018,60	1 374 909,68
2343	506 014,62	1 374 900,46
2342	505 962,44	1 374 923,01
2341	505 966,65	1 374 932,77
2340	505 956,64	1 374 966,95
2339	505 960,24	1 374 967,98
2338	505 959,14	1 374 971,82
2337	505 951,67	1 374 969,70
2336	505 962,41	1 374 933,03
2335	505 944,30	1 374 891,04
2334	505 941,89	1 374 892,03

2333	505 940,37	1 374 888,33
2332	505 942,71	1 374 887,37
2331	505 887,07	1 374 758,34
2330	505 895,06	1 374 755,14
2329	505 896,55	1 374 758,86
2328	505 892,37	1 374 760,53
2327	505 960,86	1 374 919,34
2326	505 991,78	1 374 905,97
2325	505 989,76	1 374 900,96
2324	505 993,47	1 374 899,47
2323	505 995,45	1 374 904,39
2322	506 015,33	1 374 895,79
2321	506 074,64	1 374 869,41
2320	506 072,78	1 374 865,05
2319	506 076,43	1 374 863,39
2318	506 078,29	1 374 867,79
2317	506 086,50	1 374 864,14
2316	506 105,72	1 374 856,06
2315	506 103,72	1 374 851,30
2314	506 107,40	1 374 849,75
2313	506 109,41	1 374 854,51
2312	506 132,10	1 374 844,97
2311	506 140,93	1 374 818,76
2310	506 137,08	1 374 815,91
2309	506 139,31	1 374 812,88
2308	506 138,56	1 374 812,50
2307	506 140,39	1 374 808,94
2306	506 143,67	1 374 810,62
2305	506 165,71	1 374 745,07
2304	506 109,40	1 374 719,27
2303	506 111,07	1 374 715,63
2302	506 166,95	1 374 741,24
2301	506 170,60	1 374 729,93
2300	506 167,39	1 374 728,90
2299	506 168,62	1 374 725,09
2298	506 171,83	1 374 726,13
2297	506 181,01	1 374 697,72
2296	506 177,70	1 374 696,65
2295	506 178,93	1 374 692,84
2294	506 182,24	1 374 693,91
2293	506 200,56	1 374 637,19
2292	506 196,97	1 374 636,04
2291	506 198,13	1 374 632,20
2290	506 201,79	1 374 633,39
2289	506 211,90	1 374 602,09
2288	506 464,00	1 374 733,59
2287	506 548,36	1 374 777,02
2286	506 773,64	1 374 894,53
2285	506 848,62	1 374 934,36
2284	506 857,30	1 374 918,52
2283	506 907,20	1 374 945,95
2282	506 899,86	1 374 960,36
2281	507 254,31	1 375 144,55
2280	507 300,96	1 375 169,79
2279	507 307,17	1 375 157,68
2278	507 345,69	1 375 177,62
2277	507 380,81	1 375 198,96
2276	507 384,42	1 375 204,64
2275	507 392,72	1 375 208,99
2274	507 390,86	1 375 212,53
2273	507 381,61	1 375 207,69
2272	507 377,93	1 375 201,89
2271	507 343,73	1 375 181,11
2270	507 325,85	1 375 171,85

2269	507 312,76	1 375 197,13
2268	507 309,21	1 375 195,29
2267	507 322,30	1 375 170,02
2266	507 308,90	1 375 163,08
2265	507 302,65	1 375 175,26
2264	507 297,09	1 375 172,25
2263	507 289,91	1 375 185,52
2262	507 286,39	1 375 183,62
2261	507 293,57	1 375 170,34
2260	507 252,44	1 375 148,08
2259	507 124,50	1 375 081,60
2258	507 118,05	1 375 094,03
2257	507 114,50	1 375 092,19
2256	507 120,95	1 375 079,76
2255	507 005,20	1 375 019,61
2254	506 998,37	1 375 032,77
2253	506 994,82	1 375 030,93
2252	507 001,65	1 375 017,77
2251	506 973,89	1 375 003,34
2250	506 967,41	1 375 015,88
2249	506 964,06	1 375 013,71
2248	506 970,34	1 375 001,50
2247	506 913,22	1 374 971,81
2246	506 907,25	1 374 983,30
2245	506 903,70	1 374 981,45
2244	506 909,67	1 374 969,97
2243	506 894,49	1 374 962,08
2242	506 901,88	1 374 947,59
2241	506 858,88	1 374 923,96
2240	506 850,24	1 374 939,75
2239	506 812,12	1 374 919,50
2238	506 805,91	1 374 931,18
2237	506 802,38	1 374 929,30
2236	506 808,58	1 374 917,62
2235	506 761,71	1 374 892,82
2234	506 755,72	1 374 904,30
2233	506 752,18	1 374 902,45
2232	506 758,16	1 374 890,97
2231	506 735,84	1 374 879,32
2230	506 729,99	1 374 890,54
2229	506 726,44	1 374 888,69
2228	506 732,29	1 374 877,47
2227	506 616,79	1 374 817,23
2226	506 611,30	1 374 827,76
2225	506 607,78	1 374 825,82
2224	506 613,24	1 374 815,38
2223	506 529,18	1 374 771,65
2222	506 523,34	1 374 782,98
2221	506 519,78	1 374 781,15
2220	506 525,62	1 374 769,81
2219	506 507,82	1 374 760,65
2218	506 501,99	1 374 772,03
2217	506 498,29	1 374 770,41
2216	506 504,26	1 374 758,82
2215	506 484,76	1 374 748,77
2214	506 454,57	1 374 808,29
2213	506 451,37	1 374 805,93
2212	506 481,20	1 374 746,94
2211	506 456,14	1 374 734,00
2210	506 450,41	1 374 745,01
2209	506 446,86	1 374 743,16
2208	506 452,59	1 374 732,15
2207	506 432,29	1 374 721,58
2206	506 426,30	1 374 733,08

2205	506 422,75	1 374 731,23
2204	506 428,74	1 374 719,73
2203	506 409,34	1 374 709,63
2202	506 403,18	1 374 721,47
2201	506 399,63	1 374 719,62
2200	506 405,79	1 374 707,78
2199	506 337,86	1 374 672,38
2198	506 332,20	1 374 683,23
2197	506 328,65	1 374 681,37
2196	506 334,32	1 374 670,53
2195	506 319,84	1 374 662,97
2194	506 314,33	1 374 673,53
2193	506 310,79	1 374 671,67
2192	506 316,30	1 374 661,12
2191	506 255,23	1 374 629,23
2190	506 249,68	1 374 639,86
2189	506 246,14	1 374 638,01
2188	506 251,69	1 374 627,38
2187	506 214,25	1 374 607,83
2186	506 190,39	1 374 681,68
2185	506 197,15	1 374 683,84
2184	506 195,94	1 374 687,65
2183	506 189,16	1 374 685,49
2182	506 170,08	1 374 744,59
2181	506 176,63	1 374 746,71
2180	506 175,41	1 374 750,52
2179	506 168,84	1 374 748,39
2178	506 134,76	1 374 849,61
2177	506 135,48	1 374 850,49
2176	506 180,33	1 374 864,99
2175	506 183,20	1 374 856,06
2174	506 187,00	1 374 857,29
2173	506 184,14	1 374 866,21
2172	506 240,04	1 374 884,00
2171	506 242,32	1 374 876,77
2170	506 246,13	1 374 877,97
2169	506 243,85	1 374 885,22
2168	506 255,73	1 374 888,98
2167	506 257,95	1 374 881,93
2166	506 261,76	1 374 883,13
2165	506 259,54	1 374 890,19
2164	506 284,11	1 374 897,99
2163	506 286,31	1 374 891,38
2162	506 290,07	1 374 892,72
2161	506 287,93	1 374 899,20
2160	506 320,04	1 374 909,39
2159	506 382,51	1 374 929,64
2158	506 383,97	1 374 925,12
2157	506 387,78	1 374 926,35
2156	506 386,31	1 374 930,87
2155	506 394,82	1 374 933,63
2154	506 402,81	1 374 926,62
2153	506 412,62	1 374 895,49
2152	506 413,87	1 374 895,91
2151	506 416,23	1 374 887,96
2150	506 414,95	1 374 887,69
2149	506 417,18	1 374 879,39
2148	506 421,04	1 374 880,43
2147	506 419,91	1 374 884,65
2146	506 421,29	1 374 884,95
2145	506 418,14	1 374 895,58
2144	506 421,37	1 374 899,62
2143	506 419,66	1 374 902,07
2142	506 415,21	1 374 900,58

2141	506 406,29	1 374 928,89
2140	506 399,25	1 374 935,06
2139	506 446,97	1 374 950,52
2138	506 448,95	1 374 944,40
2137	506 452,78	1 374 945,58
2136	506 450,78	1 374 951,75
2135	506 537,87	1 374 979,96
2134	506 631,76	1 375 011,35
2133	506 634,15	1 375 004,19
2132	506 637,95	1 375 005,46
2131	506 635,55	1 375 012,62
2130	506 649,09	1 375 017,15
2129	506 651,48	1 375 010,01
2128	506 655,27	1 375 011,28
2127	506 652,88	1 375 018,42
2126	506 666,78	1 375 023,06
2125	506 669,14	1 375 015,99
2124	506 672,94	1 375 017,26
2123	506 670,57	1 375 024,33
2122	506 726,23	1 375 043,01
2121	506 729,04	1 375 034,82
2120	506 732,83	1 375 036,11
2119	506 730,02	1 375 044,31
2118	506 765,98	1 375 056,63
2117	506 766,55	1 375 056,65
2116	506 779,53	1 375 029,25
2115	506 783,15	1 375 030,96
2114	506 770,18	1 375 058,34
2113	506 785,29	1 375 066,30
2112	506 789,26	1 375 058,75
2111	506 792,80	1 375 060,62
2110	506 788,83	1 375 068,16
2109	506 831,65	1 375 090,71
2108	506 835,98	1 375 082,49
2107	506 839,52	1 375 084,35
2106	506 835,19	1 375 092,57
2105	506 895,31	1 375 124,23
2104	506 899,61	1 375 116,07
2103	506 903,15	1 375 117,94
2102	506 898,85	1 375 126,09
2101	506 909,31	1 375 131,60
2100	506 925,28	1 375 139,64
2099	506 938,40	1 375 146,49
2098	506 942,69	1 375 138,11
2097	506 946,25	1 375 139,93
2096	506 941,96	1 375 148,31
2095	506 981,42	1 375 168,50
2094	506 985,74	1 375 160,07
2093	506 989,30	1 375 161,90
2092	506 983,16	1 375 173,89
2091	506 926,76	1 375 145,02
2090	506 874,84	1 375 233,24
2089	506 868,01	1 375 229,22
2088	506 870,04	1 375 225,77
2087	506 873,42	1 375 227,76
2086	506 923,19	1 375 143,20
2085	506 907,46	1 375 135,15
2084	506 844,34	1 375 101,91
2083	506 842,09	1 375 106,19
2082	506 838,55	1 375 104,33
2081	506 840,81	1 375 100,05
2080	506 802,99	1 375 080,14
2079	506 801,26	1 375 083,43
2078	506 797,72	1 375 081,57

2077	506 799,45	1 375 078,27
2076	506 767,95	1 375 061,69
2075	506 726,51	1 375 145,98
2074	506 734,03	1 375 148,95
2073	506 732,22	1 375 152,52
2072	506 724,74	1 375 149,58
2071	506 716,32	1 375 166,72
2070	506 723,63	1 375 170,26
2069	506 721,89	1 375 173,86
2068	506 714,57	1 375 170,32
2067	506 705,97	1 375 188,11
2066	506 712,41	1 375 191,25
2065	506 710,54	1 375 194,79
2064	506 704,23	1 375 191,71
2063	506 679,75	1 375 242,32
2062	506 685,52	1 375 245,11
2061	506 683,78	1 375 248,71
2060	506 678,01	1 375 245,92
2059	506 638,76	1 375 327,05
2058	506 640,74	1 375 327,76
2057	506 615,23	1 375 407,31
2056	506 566,48	1 375 547,87
2055	506 487,16	1 375 528,96
2054	506 488,95	1 375 522,43
2053	506 492,81	1 375 523,48
2052	506 492,11	1 375 526,03
2051	506 563,89	1 375 543,13
2050	506 571,40	1 375 521,45
2049	506 570,39	1 375 521,10
2048	506 571,70	1 375 517,32
2047	506 572,71	1 375 517,67
2046	506 610,07	1 375 409,83
2045	506 606,22	1 375 408,64
2044	506 607,40	1 375 404,81
2043	506 611,38	1 375 406,05
2042	506 635,75	1 375 330,22
2041	506 612,39	1 375 322,19
2040	506 610,98	1 375 326,30
2039	506 607,20	1 375 325,00
2038	506 608,61	1 375 320,90
2037	506 588,36	1 375 313,95
2036	506 586,70	1 375 318,79
2035	506 582,91	1 375 317,49
2034	506 584,57	1 375 312,65
2033	506 568,83	1 375 307,24
2032	506 567,37	1 375 311,55
2031	506 563,52	1 375 310,39
2030	506 565,05	1 375 305,95
2029	506 556,23	1 375 302,92
2028	506 455,88	1 375 270,06
2027	506 452,97	1 375 278,96
2026	506 449,16	1 375 277,71
2025	506 452,08	1 375 268,81
2024	506 437,53	1 375 264,05
2023	506 398,73	1 375 252,09
2022	506 396,41	1 375 259,63
2021	506 393,12	1 375 261,26
2020	506 391,35	1 375 257,67
2019	506 393,09	1 375 256,81
2018	506 394,91	1 375 250,92
2017	506 380,81	1 375 246,57
2016	506 336,68	1 375 232,49
2015	506 314,03	1 375 310,22
2014	506 310,19	1 375 309,10

2013	506 318,22	1 375 281,56	
2012	506 317,26	1 375 281,28	
2011	506 318,38	1 375 277,43	
2010	506 319,34	1 375 277,71	
2009	506 323,51	1 375 263,40	
2008	506 321,48	1 375 262,82	
2007	506 322,60	1 375 258,97	
2006	506 324,62	1 375 259,56	
2005	506 332,87	1 375 231,27	
2004	506 228,89	1 375 198,10	
2003	506 208,68	1 375 270,83	
2002	506 194,02	1 375 322,20	
2001	506 200,34	1 375 324,00	
2000	506 199,24	1 375 327,85	
1999	506 192,92	1 375 326,04	
1998	506 175,34	1 375 387,60	
1997	506 161,64	1 375 436,37	
1996	506 215,81	1 375 450,24	
1995	506 215,87	1 375 449,90	
1994	506 219,81	1 375 450,60	
1993	506 218,99	1 375 455,18	
1992	506 158,69	1 375 439,74	
1991	506 057,40	1 375 414,12	
1990	505 974,37	1 375 393,35	
1989	505 897,02	1 375 374,98	
1988	505 899,57	1 375 364,83	
1987	505 899,22	1 375 364,75	
1986	505 900,20	1 375 360,87	
1985	505 900,54	1 375 360,95	
1984	505 918,08	1 375 290,97	
1983	505 851,42	1 375 270,92	
1982	505 834,76	1 375 324,89	
1981	505 785,24	1 375 358,23	
1980	505 737,33	1 375 343,57	
1979	505 653,97	1 375 316,91	
1978	505 561,18	1 375 295,98	
1977	505 491,82	1 375 277,95	
Вырез 1 из 4			
2442	505 863,45	1 375 232,34	Аналитический метод, 0,10
2443	505 874,28	1 375 235,71	
2444	505 875,47	1 375 231,90	
2445	505 864,64	1 375 228,52	
2446	505 875,07	1 375 195,12	
2447	505 885,69	1 375 198,51	
2448	505 886,90	1 375 194,70	
2449	505 876,29	1 375 191,31	
2450	505 895,08	1 375 132,42	
2451	505 906,03	1 375 135,92	
2452	505 907,25	1 375 132,11	
2453	505 896,30	1 375 128,61	
2454	505 906,79	1 375 095,76	
2455	505 990,96	1 375 121,78	
2456	506 003,32	1 375 125,75	
2457	506 002,09	1 375 130,26	
2458	506 005,90	1 375 131,44	
2459	506 007,14	1 375 126,97	
2460	506 049,21	1 375 140,46	
2461	506 047,54	1 375 145,64	
2462	506 051,43	1 375 146,72	
2463	506 053,02	1 375 141,69	
2464	506 140,13	1 375 169,63	
2465	506 118,32	1 375 247,66	
2466	506 117,72	1 375 247,49	

2467	506 116,65	1 375 251,35		
2468	506 117,25	1 375 251,52		
2469	506 112,43	1 375 268,80		
2470	506 116,28	1 375 269,88		
2471	506 143,94	1 375 170,85		
2472	506 165,67	1 375 177,82		
2473	506 163,82	1 375 183,59		
2474	506 167,67	1 375 184,67		
2475	506 169,48	1 375 179,04		
2476	506 192,45	1 375 186,41		
2477	506 190,63	1 375 192,08		
2478	506 194,44	1 375 193,30		
2479	506 196,26	1 375 187,63		
2480	506 225,08	1 375 196,88		
2481	506 212,69	1 375 241,48		
2482	506 208,97	1 375 240,45		
2483	506 207,90	1 375 244,30		
2484	506 211,62	1 375 245,34		
2485	506 200,02	1 375 286,58		
2486	506 197,08	1 375 285,74		
2487	506 196,12	1 375 289,62		
2488	506 198,93	1 375 290,43		
2489	506 196,06	1 375 300,48		
2490	506 193,47	1 375 299,74		
2491	506 192,37	1 375 303,59		
2492	506 194,96	1 375 304,33		
2493	506 171,85	1 375 385,27		
2494	506 170,04	1 375 384,78		
2495	506 168,98	1 375 388,64		
2496	506 170,76	1 375 389,12		
2497	506 157,77	1 375 435,38		
2498	506 046,05	1 375 407,15		
2499	505 975,31	1 375 389,47		
2500	505 901,89	1 375 372,03		
2501	505 910,50	1 375 337,68		
2502	505 911,39	1 375 337,90		
2503	505 912,36	1 375 334,02		
2504	505 911,47	1 375 333,80		
2505	505 922,89	1 375 288,24		
2506	505 852,61	1 375 267,10		
2442	505 863,45	1 375 232,34		
Вырез 2 из 4				
2507	505 467,88	1 375 158,04	Аналитический метод, 0,10	—
2508	505 473,28	1 375 159,66		
2509	505 473,75	1 375 155,62		
2510	505 468,50	1 375 154,05		
2511	505 471,22	1 375 145,56		
2512	505 532,62	1 375 164,61		
2513	505 533,80	1 375 160,79		
2514	505 472,45	1 375 141,75		
2515	505 490,73	1 375 084,89		
2516	505 526,75	1 375 096,75		
2517	505 526,57	1 375 097,11		
2518	505 530,32	1 375 098,58		
2519	505 530,61	1 375 098,00		
2520	505 551,05	1 375 104,44		
2521	505 555,01	1 375 104,16		
2522	505 554,73	1 375 100,17		
2523	505 551,52	1 375 100,40		
2524	505 527,32	1 375 092,73		
2525	505 527,55	1 375 092,00		
2526	505 523,72	1 375 090,83		
2527	505 523,52	1 375 091,48		

2528	505 491,96	1 375 081,08
2529	505 518,07	1 375 000,15
2530	505 521,27	1 375 001,18
2531	505 522,50	1 374 997,37
2532	505 519,30	1 374 996,34
2533	505 527,22	1 374 971,79
2534	505 691,25	1 375 023,58
2535	505 709,34	1 375 029,65
2536	505 708,08	1 375 033,41
2537	505 711,87	1 375 034,69
2538	505 713,14	1 375 030,92
2539	505 751,05	1 375 043,64
2540	505 750,05	1 375 046,73
2541	505 753,85	1 375 047,97
2542	505 754,85	1 375 044,92
2543	505 808,41	1 375 062,88
2544	505 807,14	1 375 066,66
2545	505 810,93	1 375 067,93
2546	505 812,20	1 375 064,16
2547	505 826,02	1 375 068,79
2548	505 824,82	1 375 072,85
2549	505 828,65	1 375 073,92
2550	505 829,73	1 375 070,04
2551	505 846,52	1 375 075,67
2552	505 845,24	1 375 079,48
2553	505 849,03	1 375 080,75
2554	505 850,31	1 375 076,94
2555	505 902,97	1 375 094,58
2556	505 894,54	1 375 120,96
2557	505 891,84	1 375 120,10
2558	505 890,62	1 375 123,91
2559	505 893,33	1 375 124,77
2560	505 879,89	1 375 166,85
2561	505 876,81	1 375 165,87
2562	505 875,60	1 375 169,68
2563	505 878,68	1 375 170,66
2564	505 866,21	1 375 210,04
2565	505 862,96	1 375 209,04
2566	505 861,78	1 375 212,87
2567	505 865,01	1 375 213,86
2568	505 849,08	1 375 264,98
2569	505 845,86	1 375 263,98
2570	505 844,67	1 375 267,80
2571	505 847,89	1 375 268,80
2572	505 831,36	1 375 322,36
2573	505 784,58	1 375 353,85
2574	505 769,11	1 375 349,11
2575	505 771,36	1 375 339,44
2576	505 767,46	1 375 338,54
2577	505 765,28	1 375 347,94
2578	505 738,53	1 375 339,75
2579	505 655,02	1 375 313,04
2580	505 651,24	1 375 312,19
2581	505 678,02	1 375 213,48
2582	505 676,88	1 375 208,29
2583	505 683,51	1 375 210,33
2584	505 683,88	1 375 209,10
2585	505 699,81	1 375 214,00
2586	505 698,96	1 375 216,30
2587	505 709,56	1 375 220,22
2588	505 713,38	1 375 221,41
2589	505 714,51	1 375 217,76
2590	505 704,10	1 375 213,93
2591	505 705,02	1 375 211,42

2592	505 681,24	1 375 204,10		
2593	505 680,86	1 375 205,33		
2594	505 675,89	1 375 203,80		
2595	505 675,69	1 375 202,88		
2596	505 671,78	1 375 203,74		
2597	505 673,91	1 375 213,38		
2598	505 656,98	1 375 275,76		
2599	505 654,29	1 375 275,03		
2600	505 653,24	1 375 278,89		
2601	505 655,93	1 375 279,62		
2602	505 647,34	1 375 311,31		
2603	505 562,12	1 375 292,09		
2604	505 525,50	1 375 282,57		
2605	505 527,12	1 375 276,33		
2606	505 523,25	1 375 275,32		
2607	505 521,62	1 375 281,56		
2608	505 494,62	1 375 274,54		
2609	505 465,89	1 375 214,83		
2507	505 467,88	1 375 158,04		
Вырез 3 из 4				
2610	506 088,08	1 374 867,81	Аналитический метод, 0,10	—
2611	506 130,40	1 374 850,02		
2612	506 129,84	1 374 851,68		
2613	506 080,32	1 374 872,59		
2614	506 079,85	1 374 871,47		
2610	506 088,08	1 374 867,81		
Вырез 4 из 4				
2615	506 239,22	1 375 162,56	Аналитический метод, 0,10	—
2616	506 247,23	1 375 165,02		
2617	506 248,40	1 375 161,19		
2618	506 240,39	1 375 158,74		
2619	506 257,49	1 375 103,02		
2620	506 264,68	1 375 105,35		
2621	506 265,91	1 375 101,55		
2622	506 258,66	1 375 099,20		
2623	506 267,77	1 375 069,45		
2624	506 269,92	1 375 070,12		
2625	506 287,63	1 375 013,18		
2626	506 292,52	1 375 014,71		
2627	506 293,71	1 375 010,89		
2628	506 288,83	1 375 009,36		
2629	506 309,38	1 374 943,68		
2630	506 313,44	1 374 944,95		
2631	506 314,63	1 374 941,13		
2632	506 310,53	1 374 939,85		
2633	506 318,98	1 374 913,27		
2634	506 409,02	1 374 942,43		
2635	506 408,33	1 374 944,58		
2636	506 412,13	1 374 945,81		
2637	506 412,83	1 374 943,67		
2638	506 449,31	1 374 955,48		
2639	506 447,61	1 374 960,72		
2640	506 451,42	1 374 961,95		
2641	506 453,11	1 374 956,72		
2642	506 522,32	1 374 979,13		
2643	506 500,31	1 375 044,88		
2644	506 491,20	1 375 072,69		
2645	506 488,90	1 375 071,94		
2646	506 487,67	1 375 075,75		
2647	506 489,96	1 375 076,50		
2648	506 467,67	1 375 145,19		
2649	506 406,51	1 375 128,62		
2650	506 405,68	1 375 132,60		

2651	506 466,43	1 375 149,00
2652	506 464,49	1 375 154,96
2653	506 525,98	1 375 187,77
2654	506 527,75	1 375 184,31
2655	506 469,33	1 375 153,01
2656	506 470,39	1 375 150,07
2657	506 490,59	1 375 087,53
2658	506 496,86	1 375 089,57
2659	506 498,10	1 375 085,76
2660	506 491,82	1 375 083,72
2661	506 503,89	1 375 046,79
2662	506 510,06	1 375 050,07
2663	506 511,17	1 375 046,12
2664	506 505,18	1 375 042,94
2665	506 526,13	1 374 980,37
2666	506 556,75	1 374 990,50
2667	506 554,54	1 374 997,10
2668	506 558,34	1 374 998,37
2669	506 560,55	1 374 991,76
2670	506 609,77	1 375 008,22
2671	506 607,34	1 375 015,50
2672	506 611,13	1 375 016,77
2673	506 613,57	1 375 009,49
2674	506 637,33	1 375 017,44
2675	506 635,09	1 375 024,14
2676	506 638,88	1 375 025,41
2677	506 641,13	1 375 018,71
2678	506 683,01	1 375 032,71
2679	506 680,71	1 375 039,59
2680	506 684,50	1 375 040,86
2681	506 686,80	1 375 033,98
2682	506 716,82	1 375 044,01
2683	506 764,20	1 375 060,25
2684	506 747,77	1 375 093,66
2685	506 743,34	1 375 091,48
2686	506 741,57	1 375 095,07
2687	506 746,01	1 375 097,25
2688	506 725,06	1 375 139,86
2689	506 721,07	1 375 137,84
2690	506 719,43	1 375 141,51
2691	506 723,30	1 375 143,45
2692	506 706,69	1 375 177,43
2693	506 703,01	1 375 175,85
2694	506 701,34	1 375 179,47
2695	506 704,95	1 375 181,04
2696	506 653,59	1 375 287,21
2697	506 648,96	1 375 284,85
2698	506 647,15	1 375 288,41
2699	506 651,85	1 375 290,81
2700	506 634,97	1 375 325,71
2701	506 557,50	1 375 299,13
2702	506 527,94	1 375 289,45
2703	506 531,85	1 375 277,51
2704	506 528,05	1 375 276,27
2705	506 524,14	1 375 288,20
2706	506 433,51	1 375 258,63
2707	506 452,07	1 375 206,19
2708	506 447,06	1 375 204,77
2709	506 445,87	1 375 208,58
2710	506 446,88	1 375 208,87
2711	506 429,69	1 375 257,45
2712	506 382,01	1 375 242,75
2713	506 356,57	1 375 234,64
2714	506 360,66	1 375 221,79

2715	506 356,85	1 375 220,57		
2716	506 352,76	1 375 233,42		
2717	506 229,55	1 375 194,11		
2615	506 239,22	1 375 162,56		
№ п/п контура: 20				
2718	505 626,01	1 375 476,77	Аналитический метод, 0,10	—
3024	505 623,02	1 375 475,81		
3023	505 623,98	1 375 471,90		
3022	505 627,25	1 375 472,97		
3021	505 630,91	1 375 461,76		
3020	505 627,35	1 375 460,89		
3019	505 628,30	1 375 457,00		
3018	505 636,05	1 375 458,90		
3017	505 634,40	1 375 463,95		
3016	505 688,33	1 375 474,76		
3015	505 677,78	1 375 523,40		
3014	505 716,78	1 375 528,74		
3013	505 716,97	1 375 527,46		
3012	505 720,93	1 375 528,03		
3011	505 720,74	1 375 529,32		
3010	505 772,46	1 375 536,84		
3009	505 772,54	1 375 536,28		
3008	505 776,50	1 375 536,86		
3007	505 776,42	1 375 537,41		
3006	505 803,04	1 375 541,28		
3005	505 839,54	1 375 545,69		
3004	505 826,84	1 375 519,22		
3003	505 816,65	1 375 505,79		
3002	505 806,93	1 375 504,97		
3001	505 807,48	1 375 501,04		
3000	505 813,41	1 375 501,52		
2999	505 806,44	1 375 492,33		
2998	505 807,27	1 375 486,78		
2997	505 830,27	1 375 517,12		
2996	505 842,12	1 375 541,82		
2995	505 843,73	1 375 542,07		
2994	505 845,57	1 375 546,42		
2993	505 844,23	1 375 546,21		
2992	505 853,93	1 375 567,80		
2991	505 927,78	1 375 587,37		
2990	505 928,64	1 375 584,07		
2989	505 932,51	1 375 585,08		
2988	505 931,65	1 375 588,38		
2987	505 983,38	1 375 601,81		
2986	505 990,22	1 375 574,57		
2985	505 987,28	1 375 573,83		
2984	505 988,26	1 375 569,95		
2983	505 991,19	1 375 570,69		
2982	505 997,45	1 375 545,72		
2981	505 994,70	1 375 545,03		
2980	505 995,67	1 375 541,15		
2979	505 998,42	1 375 541,84		
2978	506 005,14	1 375 515,07		
2977	505 969,84	1 375 506,98		
2976	505 969,28	1 375 508,86		
2975	505 965,40	1 375 507,87		
2974	505 965,93	1 375 506,08		
2973	505 865,65	1 375 482,98		
2972	505 866,72	1 375 479,21		
2971	506 010,00	1 375 512,13		
2970	506 000,46	1 375 550,17		
2969	506 002,26	1 375 550,62		
2968	506 001,29	1 375 554,50		

2967	505 999,49	1 375 554,05
2966	505 994,36	1 375 574,49
2965	505 995,49	1 375 574,79
2964	505 994,61	1 375 578,69
2963	505 993,38	1 375 578,37
2962	505 985,70	1 375 608,94
2961	505 987,55	1 375 609,41
2960	505 986,56	1 375 613,29
2959	505 984,66	1 375 612,80
2958	505 980,64	1 375 627,68
2957	505 981,75	1 375 627,96
2956	505 980,78	1 375 631,84
2955	505 979,59	1 375 631,55
2954	505 973,22	1 375 655,14
2953	505 975,21	1 375 655,68
2952	505 974,17	1 375 659,54
2951	505 972,18	1 375 659,00
2950	505 963,41	1 375 691,47
2949	506 008,61	1 375 702,57
2948	506 009,05	1 375 700,72
2947	506 012,94	1 375 701,64
2946	506 012,49	1 375 703,52
2945	506 048,17	1 375 712,28
2944	506 058,59	1 375 672,11
2943	506 056,80	1 375 671,64
2942	506 057,81	1 375 667,77
2941	506 059,59	1 375 668,23
2940	506 063,14	1 375 654,54
2939	506 061,34	1 375 654,08
2938	506 062,35	1 375 650,21
2937	506 064,14	1 375 650,67
2936	506 070,32	1 375 626,96
2935	506 068,30	1 375 626,44
2934	506 069,31	1 375 622,56
2933	506 071,32	1 375 623,09
2932	506 075,83	1 375 603,71
2931	506 074,00	1 375 603,29
2930	506 074,91	1 375 599,39
2929	506 076,74	1 375 599,82
2928	506 082,51	1 375 574,82
2927	506 080,59	1 375 574,38
2926	506 081,49	1 375 570,48
2925	506 083,41	1 375 570,92
2924	506 090,96	1 375 538,28
2923	506 064,73	1 375 531,62
2922	506 064,29	1 375 533,26
2921	506 060,42	1 375 532,24
2920	506 061,87	1 375 526,76
2919	506 095,74	1 375 535,37
2918	506 088,90	1 375 564,95
2917	506 091,82	1 375 565,61
2916	506 090,94	1 375 569,52
2915	506 088,00	1 375 568,85
2914	506 075,53	1 375 622,78
2913	506 072,87	1 375 633,04
2912	506 074,17	1 375 633,40
2911	506 073,12	1 375 637,26
2910	506 071,87	1 375 636,91
2909	506 070,40	1 375 642,55
2908	506 071,13	1 375 642,74
2907	506 070,14	1 375 646,62
2906	506 069,40	1 375 646,43
2905	506 060,06	1 375 682,40
2904	506 063,29	1 375 683,24

2903	506 062,28	1 375 687,11
2902	506 059,06	1 375 686,27
2901	506 052,06	1 375 713,24
2900	506 094,29	1 375 723,07
2899	506 094,71	1 375 721,26
2898	506 098,61	1 375 722,17
2897	506 098,19	1 375 723,97
2896	506 111,82	1 375 727,13
2895	506 112,30	1 375 725,10
2894	506 116,19	1 375 726,01
2893	506 115,72	1 375 728,04
2892	506 137,95	1 375 733,19
2891	506 153,75	1 375 667,53
2890	506 151,81	1 375 667,06
2889	506 152,74	1 375 663,17
2888	506 154,69	1 375 663,64
2887	506 163,27	1 375 627,97
2886	506 161,28	1 375 627,42
2885	506 162,35	1 375 623,56
2884	506 164,83	1 375 624,25
2883	506 180,60	1 375 557,25
2882	506 227,64	1 375 567,85
2881	506 260,70	1 375 573,58
2880	506 289,81	1 375 575,40
2879	506 305,22	1 375 581,09
2878	506 336,76	1 375 588,95
2877	506 375,66	1 375 595,07
2876	506 417,79	1 375 610,74
2875	506 464,66	1 375 623,98
2874	506 560,12	1 375 649,21
2873	506 632,93	1 375 671,52
2872	506 709,47	1 375 687,23
2871	506 751,81	1 375 702,64
2870	506 802,24	1 375 717,29
2869	506 857,28	1 375 733,06
2868	506 904,35	1 375 754,54
2867	506 931,94	1 375 767,82
2866	506 932,31	1 375 766,75
2865	506 936,09	1 375 768,08
2864	506 934,22	1 375 773,37
2863	506 902,66	1 375 758,17
2862	506 855,89	1 375 736,82
2861	506 801,12	1 375 721,13
2860	506 750,56	1 375 706,44
2859	506 708,38	1 375 691,09
2858	506 631,94	1 375 675,40
2857	506 561,32	1 375 653,76
2856	506 560,03	1 375 657,73
2855	506 556,23	1 375 656,50
2854	506 556,82	1 375 654,68
2853	506 452,26	1 375 628,16
2852	506 434,18	1 375 701,29
2851	506 436,01	1 375 701,74
2850	506 434,94	1 375 705,59
2849	506 433,22	1 375 705,17
2848	506 431,05	1 375 713,95
2847	506 475,25	1 375 724,13
2846	506 474,33	1 375 727,96
2845	506 455,01	1 375 723,53
2844	506 454,87	1 375 724,17
2843	506 450,97	1 375 723,28
2842	506 451,11	1 375 722,64
2841	506 430,09	1 375 717,83
2840	506 408,94	1 375 803,33

2839	506 408,70	1 375 803,27
2838	506 398,77	1 375 843,05
2837	506 401,93	1 375 843,84
2836	506 400,97	1 375 847,73
2835	506 393,92	1 375 845,97
2834	506 404,82	1 375 802,30
2833	506 331,93	1 375 784,17
2832	506 331,22	1 375 787,04
2831	506 327,34	1 375 786,08
2830	506 328,05	1 375 783,20
2829	506 254,62	1 375 764,91
2828	506 253,87	1 375 767,92
2827	506 249,99	1 375 766,95
2826	506 250,74	1 375 763,94
2825	506 245,71	1 375 762,69
2824	506 195,90	1 375 751,86
2823	506 195,25	1 375 754,86
2822	506 191,34	1 375 754,01
2821	506 191,99	1 375 751,01
2820	506 188,90	1 375 750,33
2819	506 141,80	1 375 737,82
2818	506 127,46	1 375 789,79
2817	506 128,01	1 375 789,95
2816	506 129,47	1 375 784,39
2815	506 134,00	1 375 786,00
2814	506 131,55	1 375 795,59
2813	506 129,95	1 375 795,22
2812	506 114,08	1 375 856,65
2811	506 077,52	1 375 845,61
2810	506 050,09	1 375 835,65
2809	505 998,54	1 375 803,84
2808	506 000,64	1 375 800,44
2807	506 051,84	1 375 832,03
2806	506 078,78	1 375 841,82
2805	506 111,25	1 375 851,61
2804	506 126,05	1 375 794,32
2803	506 125,52	1 375 794,20
2802	506 121,45	1 375 809,65
2801	506 117,58	1 375 808,63
2800	506 122,87	1 375 788,53
2799	506 123,40	1 375 788,67
2798	506 130,08	1 375 764,13
2797	506 127,64	1 375 763,46
2796	506 128,70	1 375 759,60
2795	506 131,13	1 375 760,27
2794	506 137,41	1 375 737,17
2793	506 059,96	1 375 719,21
2792	506 059,46	1 375 721,39
2791	506 055,56	1 375 720,49
2790	506 056,06	1 375 718,31
2789	506 049,63	1 375 716,77
2788	506 049,05	1 375 719,15
2787	506 045,16	1 375 718,20
2786	506 045,75	1 375 715,81
2785	506 025,79	1 375 710,91
2784	506 025,23	1 375 713,17
2783	506 021,35	1 375 712,22
2782	506 021,90	1 375 709,95
2781	505 988,37	1 375 701,72
2780	505 987,68	1 375 704,50
2779	505 983,80	1 375 703,55
2778	505 984,48	1 375 700,77
2777	505 957,60	1 375 694,16
2776	505 956,81	1 375 697,74

2775	505 952,91	1 375 696,88		
2774	505 954,58	1 375 689,30		
2773	505 959,53	1 375 690,51		
2772	505 966,88	1 375 663,27		
2771	505 965,33	1 375 662,85		
2770	505 966,38	1 375 658,99		
2769	505 967,93	1 375 659,41		
2768	505 977,07	1 375 625,56		
2767	505 975,16	1 375 625,03		
2766	505 976,06	1 375 621,14		
2765	505 978,11	1 375 621,70		
2764	505 982,40	1 375 605,69		
2763	505 933,15	1 375 592,90		
2762	505 932,76	1 375 594,42		
2761	505 928,89	1 375 593,43		
2760	505 929,28	1 375 591,89		
2759	505 913,29	1 375 587,69		
2758	505 912,72	1 375 589,87		
2757	505 908,85	1 375 588,84		
2756	505 909,43	1 375 586,66		
2755	505 896,07	1 375 583,12		
2754	505 895,54	1 375 585,13		
2753	505 891,67	1 375 584,10		
2752	505 892,20	1 375 582,09		
2751	505 851,06	1 375 571,18		
2750	505 841,56	1 375 549,97		
2749	505 822,25	1 375 547,63		
2748	505 822,11	1 375 548,77		
2747	505 818,14	1 375 548,29		
2746	505 818,28	1 375 547,15		
2745	505 799,97	1 375 544,88		
2744	505 799,80	1 375 546,01		
2743	505 795,84	1 375 545,43		
2742	505 796,01	1 375 544,30		
2741	505 760,83	1 375 539,19		
2740	505 760,71	1 375 539,99		
2739	505 756,75	1 375 539,41		
2738	505 756,87	1 375 538,61		
2737	505 712,41	1 375 532,15		
2736	505 712,08	1 375 534,44		
2735	505 708,12	1 375 533,87		
2734	505 708,45	1 375 531,59		
2733	505 682,55	1 375 528,08		
2732	505 682,33	1 375 529,74		
2731	505 678,36	1 375 529,20		
2730	505 678,59	1 375 527,54		
2729	505 646,17	1 375 523,15		
2728	505 644,55	1 375 536,92		
2727	505 639,31	1 375 536,72		
2726	505 639,80	1 375 532,73		
2725	505 641,01	1 375 532,78		
2724	505 642,67	1 375 518,64		
2723	505 673,80	1 375 522,86		
2722	505 683,56	1 375 477,89		
2721	505 633,15	1 375 467,78		
2720	505 627,49	1 375 485,53		
2719	505 623,46	1 375 484,60		
2718	505 626,01	1 375 476,77		
Вырез 1 из 3			Аналитический метод, 0,10	—
3025	506 340,06	1 375 698,04		
3026	506 342,91	1 375 698,72		
3027	506 343,84	1 375 694,83		
3028	506 340,99	1 375 694,15		
3029	506 348,38	1 375 663,37		

3030	506 350,99	1 375 664,00		
3031	506 351,92	1 375 660,11		
3032	506 349,31	1 375 659,48		
3033	506 360,64	1 375 608,80		
3034	506 399,80	1 375 617,23		
3035	506 399,62	1 375 618,07		
3036	506 403,54	1 375 618,90		
3037	506 404,54	1 375 614,15		
3038	506 361,51	1 375 604,90		
3039	506 363,23	1 375 597,21		
3040	506 374,64	1 375 598,96		
3041	506 416,55	1 375 614,55		
3042	506 449,22	1 375 623,78		
3043	506 430,01	1 375 701,49		
3044	506 429,44	1 375 701,35		
3045	506 428,46	1 375 705,23		
3046	506 429,02	1 375 705,37		
3047	506 406,02	1 375 798,48		
3048	506 321,01	1 375 777,34		
3025	506 340,06	1 375 698,04		
Вырез 2 из 3				
3049	506 237,61	1 375 735,17	Аналитический метод, 0,10	—
3050	506 245,30	1 375 702,49		
3051	506 245,66	1 375 702,58		
3052	506 246,62	1 375 698,69		
3053	506 246,25	1 375 698,60		
3054	506 255,02	1 375 662,84		
3055	506 256,25	1 375 663,14		
3056	506 257,20	1 375 659,25		
3057	506 255,98	1 375 658,95		
3058	506 267,63	1 375 611,81		
3059	506 268,87	1 375 612,12		
3060	506 269,83	1 375 608,23		
3061	506 268,59	1 375 607,92		
3062	506 275,70	1 375 579,30		
3063	506 269,91	1 375 578,16		
3064	506 288,97	1 375 579,36		
3065	506 304,04	1 375 584,92		
3066	506 326,67	1 375 590,56		
3067	506 324,96	1 375 597,97		
3068	506 328,86	1 375 598,87		
3069	506 330,04	1 375 593,77		
3070	506 358,45	1 375 600,22		
3071	506 345,30	1 375 659,07		
3072	506 342,83	1 375 669,36		
3073	506 340,54	1 375 668,81		
3074	506 339,60	1 375 672,70		
3075	506 341,89	1 375 673,25		
3076	506 337,85	1 375 690,10		
3077	506 335,56	1 375 689,55		
3078	506 334,63	1 375 693,44		
3079	506 336,91	1 375 693,99		
3080	506 317,13	1 375 776,37		
3081	506 281,90	1 375 767,59		
3082	506 282,37	1 375 765,72		
3083	506 278,49	1 375 764,75		
3084	506 278,02	1 375 766,62		
3085	506 246,62	1 375 758,79		
3086	506 232,77	1 375 755,78		
3049	506 237,61	1 375 735,17		
Вырез 3 из 3				
3087	506 170,05	1 375 619,68	Аналитический метод, 0,10	—
3088	506 183,59	1 375 562,02		

3089	506 198,10	1 375 565,29		
3090	506 197,54	1 375 567,97		
3091	506 270,80	1 375 582,42		
3092	506 256,92	1 375 638,32		
3093	506 252,99	1 375 637,29		
3094	506 252,14	1 375 641,21		
3095	506 255,96	1 375 642,21		
3096	506 241,40	1 375 701,45		
3097	506 236,69	1 375 721,63		
3098	506 233,95	1 375 720,98		
3099	506 233,02	1 375 724,88		
3100	506 235,77	1 375 725,53		
3101	506 228,86	1 375 754,93		
3102	506 195,26	1 375 747,62		
3103	506 195,84	1 375 744,86		
3104	506 191,93	1 375 744,03		
3105	506 191,35	1 375 746,77		
3106	506 151,72	1 375 736,31		
3107	506 152,03	1 375 735,12		
3108	506 148,16	1 375 734,10		
3109	506 147,85	1 375 735,28		
3110	506 142,40	1 375 733,83		
3087	506 170,05	1 375 619,68		
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. Орудьево», кадастровый номер 50:04:0130404:4840

(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
№ п/п контура: 1				
1	544 747,04	2 190 192,70	Аналитический метод, 0,10	—
2	544 748,41	2 190 188,94		
3	544 758,68	2 190 192,68		
4	544 763,68	2 190 177,34		
5	544 767,49	2 190 178,58		
6	544 761,20	2 190 197,85		
1	544 747,04	2 190 192,70		
№ п/п контура: 2				
7	543 218,40	2 190 757,28	Аналитический метод, 0,10	—
758	543 214,39	2 190 757,08		
757	543 214,86	2 190 747,67		
756	543 214,81	2 190 745,74		
755	543 248,61	2 190 744,92		
754	543 250,26	2 190 728,68		
753	543 311,10	2 190 731,75		
752	543 402,18	2 190 732,43		
751	543 469,35	2 190 734,73		
750	543 523,92	2 190 739,88		
749	543 534,03	2 190 713,20		
748	543 560,53	2 190 713,59		
747	543 601,31	2 190 714,52		
746	543 672,05	2 190 717,00		
745	543 725,49	2 190 719,25		
744	543 768,60	2 190 723,16		
743	543 817,80	2 190 730,13		
742	543 851,79	2 190 740,76		
741	543 859,26	2 190 714,05		
740	543 863,10	2 190 690,90		
739	543 807,41	2 190 686,33		
738	543 675,43	2 190 678,37		
737	543 633,11	2 190 674,82		
736	543 572,26	2 190 672,18		
735	543 472,10	2 190 667,24		
734	543 392,03	2 190 662,52		
733	543 256,66	2 190 662,21		
732	543 256,55	2 190 658,27		
731	543 394,10	2 190 658,64		
730	543 472,31	2 190 663,25		
729	543 483,28	2 190 663,79		
728	543 483,29	2 190 663,51		

727	543 487,29	2 190 663,71
726	543 487,27	2 190 663,98
725	543 553,67	2 190 667,26
724	543 633,37	2 190 670,83
723	543 675,72	2 190 674,38
722	543 751,43	2 190 678,91
721	543 751,49	2 190 677,77
720	543 755,48	2 190 678,17
719	543 755,42	2 190 679,16
718	543 811,76	2 190 682,67
717	543 872,79	2 190 687,72
716	543 875,29	2 190 657,39
715	543 886,16	2 190 657,55
714	543 886,09	2 190 661,55
713	543 878,97	2 190 661,44
712	543 876,45	2 190 692,06
711	543 867,10	2 190 691,25
710	543 863,17	2 190 714,92
709	543 854,46	2 190 746,08
708	543 877,94	2 190 770,62
707	543 885,19	2 190 777,84
706	543 887,05	2 190 779,49
705	543 881,99	2 190 796,34
704	543 942,67	2 190 805,62
703	543 978,33	2 190 807,96
702	544 018,41	2 190 812,96
701	544 017,33	2 190 862,60
700	544 005,92	2 190 943,42
699	544 004,27	2 190 960,44
698	544 003,44	2 190 976,51
697	544 038,92	2 190 981,76
696	544 055,82	2 190 985,27
695	544 054,75	2 190 990,42
694	544 095,61	2 190 996,80
693	544 141,65	2 191 002,19
692	544 142,64	2 190 984,60
691	544 142,39	2 190 906,43
690	544 141,85	2 190 833,33
689	544 139,86	2 190 805,46
688	544 175,07	2 190 801,79
687	544 237,48	2 190 793,27
686	544 302,26	2 190 786,94
685	544 369,10	2 190 778,65
684	544 369,83	2 190 784,52
683	544 407,94	2 190 780,47
682	544 434,11	2 190 774,80
681	544 467,92	2 190 772,48
680	544 490,94	2 190 771,15
679	544 511,86	2 190 771,35
678	544 568,71	2 190 765,14
677	544 565,66	2 190 729,97
676	544 562,75	2 190 699,20
675	544 550,97	2 190 700,32
674	544 490,63	2 190 706,79
673	544 487,40	2 190 696,45
672	544 445,11	2 190 695,08
671	544 425,66	2 190 690,39
670	544 420,25	2 190 691,83
669	544 425,29	2 190 710,29
668	544 421,35	2 190 711,53
667	544 416,38	2 190 692,86
666	544 414,37	2 190 693,40
665	544 400,12	2 190 698,83
664	544 402,59	2 190 705,30

663	544 397,84	2 190 706,72
662	544 396,70	2 190 702,88
661	544 397,31	2 190 702,70
660	544 396,38	2 190 700,26
659	544 388,05	2 190 703,44
658	544 354,85	2 190 729,04
657	544 321,81	2 190 740,61
656	544 231,86	2 190 755,58
655	544 195,10	2 190 762,92
654	544 155,00	2 190 765,34
653	544 058,98	2 190 773,28
652	544 023,20	2 190 774,15
651	544 023,00	2 190 770,21
650	544 058,77	2 190 769,28
649	544 142,42	2 190 762,37
648	544 142,37	2 190 761,80
647	544 146,36	2 190 761,47
646	544 146,40	2 190 762,04
645	544 154,72	2 190 761,35
644	544 182,10	2 190 759,70
643	544 182,06	2 190 758,92
642	544 186,05	2 190 758,68
641	544 186,10	2 190 759,46
640	544 194,59	2 190 758,95
639	544 211,76	2 190 755,52
638	544 211,60	2 190 754,73
637	544 215,52	2 190 754,09
636	544 215,68	2 190 754,73
635	544 231,13	2 190 751,65
634	544 237,99	2 190 750,49
633	544 237,91	2 190 749,99
632	544 241,86	2 190 749,40
631	544 241,94	2 190 749,83
630	544 265,08	2 190 745,93
629	544 264,87	2 190 744,67
628	544 268,82	2 190 744,00
627	544 269,03	2 190 745,27
626	544 288,54	2 190 742,02
625	544 288,39	2 190 740,97
624	544 292,29	2 190 740,15
623	544 292,49	2 190 741,37
622	544 302,50	2 190 739,72
621	544 302,24	2 190 738,15
620	544 306,17	2 190 737,40
619	544 306,45	2 190 739,08
618	544 320,81	2 190 736,72
617	544 324,64	2 190 735,38
616	544 324,49	2 190 733,84
615	544 328,42	2 190 733,10
614	544 328,52	2 190 734,02
613	544 352,92	2 190 725,48
612	544 368,16	2 190 713,73
611	544 366,46	2 190 708,21
610	544 370,24	2 190 706,91
609	544 371,54	2 190 711,12
608	544 386,07	2 190 699,92
607	544 394,54	2 190 696,68
606	544 394,19	2 190 695,78
605	544 397,93	2 190 694,35
604	544 398,28	2 190 695,26
603	544 413,14	2 190 689,58
602	544 425,61	2 190 686,26
601	544 445,65	2 190 691,09
600	544 486,59	2 190 692,43

599	544 486,23	2 190 690,68
598	544 490,30	2 190 690,63
597	544 490,99	2 190 694,02
596	544 493,51	2 190 702,45
595	544 550,57	2 190 696,34
594	544 600,94	2 190 691,57
593	544 589,61	2 190 644,45
592	544 577,17	2 190 600,98
591	544 566,99	2 190 562,09
590	544 561,54	2 190 533,61
589	544 553,24	2 190 535,54
588	544 520,28	2 190 544,88
587	544 450,11	2 190 457,66
586	544 433,89	2 190 444,79
585	544 401,08	2 190 484,60
584	544 381,49	2 190 512,84
583	544 365,26	2 190 501,43
582	544 337,71	2 190 538,22
581	544 268,86	2 190 564,00
580	544 233,10	2 190 580,01
579	544 203,17	2 190 593,69
578	544 137,06	2 190 630,71
577	544 101,14	2 190 643,49
576	544 049,34	2 190 660,37
575	544 040,75	2 190 662,69
574	544 049,80	2 190 695,63
573	544 053,45	2 190 710,79
572	544 049,57	2 190 711,72
571	544 046,39	2 190 698,55
570	544 036,89	2 190 663,74
569	544 026,80	2 190 666,47
568	543 982,93	2 190 676,01
567	543 980,63	2 190 661,71
566	543 984,57	2 190 661,08
565	543 986,21	2 190 671,21
564	544 022,13	2 190 663,49
563	544 020,29	2 190 654,36
562	544 024,23	2 190 653,64
561	544 026,02	2 190 662,54
560	544 048,19	2 190 656,53
559	544 055,28	2 190 654,22
558	544 053,60	2 190 648,85
557	544 057,35	2 190 647,45
556	544 059,08	2 190 652,98
555	544 081,47	2 190 645,69
554	544 079,10	2 190 638,44
553	544 082,97	2 190 637,42
552	544 085,27	2 190 644,45
551	544 103,64	2 190 638,35
550	544 102,08	2 190 633,06
549	544 105,99	2 190 632,19
548	544 107,41	2 190 637,01
547	544 124,00	2 190 631,11
546	544 122,79	2 190 626,44
545	544 126,58	2 190 625,16
544	544 127,79	2 190 629,76
543	544 135,40	2 190 627,05
542	544 151,10	2 190 618,27
541	544 146,87	2 190 602,94
540	544 150,72	2 190 601,88
539	544 154,69	2 190 616,25
538	544 175,94	2 190 604,35
537	544 172,95	2 190 593,87
536	544 176,79	2 190 592,77

535	544 179,53	2 190 602,34
534	544 201,36	2 190 590,12
533	544 216,91	2 190 583,01
532	544 213,75	2 190 573,10
531	544 217,56	2 190 571,88
530	544 220,57	2 190 581,34
529	544 267,34	2 190 560,30
528	544 272,58	2 190 558,34
527	544 270,95	2 190 554,03
526	544 274,77	2 190 552,77
525	544 276,33	2 190 556,93
524	544 299,59	2 190 548,22
523	544 298,22	2 190 544,53
522	544 301,98	2 190 543,20
521	544 303,34	2 190 546,82
520	544 327,72	2 190 537,69
519	544 326,62	2 190 534,76
518	544 330,41	2 190 533,46
517	544 331,47	2 190 536,29
516	544 335,21	2 190 534,88
515	544 363,63	2 190 496,93
514	544 362,40	2 190 496,23
513	544 364,37	2 190 492,75
512	544 368,99	2 190 495,37
511	544 367,66	2 190 498,22
510	544 380,50	2 190 507,25
509	544 397,89	2 190 482,19
508	544 433,31	2 190 439,21
507	544 452,94	2 190 454,80
506	544 521,74	2 190 540,30
505	544 552,24	2 190 531,66
504	544 625,17	2 190 514,75
503	544 639,87	2 190 479,06
502	544 636,50	2 190 477,83
501	544 638,00	2 190 474,13
500	544 641,25	2 190 475,30
499	544 645,86	2 190 462,66
498	544 642,86	2 190 461,56
497	544 644,23	2 190 457,80
496	544 647,23	2 190 458,90
495	544 656,54	2 190 433,53
494	544 654,18	2 190 432,66
493	544 655,72	2 190 428,98
492	544 657,93	2 190 429,78
491	544 665,50	2 190 409,29
490	544 663,98	2 190 408,70
489	544 665,45	2 190 405,02
488	544 666,89	2 190 405,54
487	544 670,98	2 190 394,64
486	544 668,47	2 190 393,69
485	544 669,88	2 190 389,95
484	544 672,40	2 190 390,90
483	544 680,16	2 190 370,35
482	544 678,36	2 190 369,67
481	544 679,78	2 190 365,93
480	544 681,57	2 190 366,60
479	544 688,14	2 190 349,22
478	544 685,97	2 190 348,40
477	544 687,39	2 190 344,65
476	544 689,56	2 190 345,47
475	544 699,06	2 190 320,32
474	544 698,16	2 190 319,98
473	544 699,58	2 190 316,24
472	544 700,48	2 190 316,58

471	544 706,36	2 190 301,01
470	544 703,85	2 190 300,07
469	544 705,27	2 190 296,33
468	544 707,77	2 190 297,27
467	544 712,45	2 190 284,72
466	544 731,22	2 190 231,96
465	544 729,66	2 190 231,39
464	544 731,02	2 190 227,63
463	544 736,32	2 190 229,56
462	544 715,25	2 190 288,79
461	544 691,46	2 190 351,77
460	544 706,62	2 190 357,51
459	544 705,39	2 190 361,31
458	544 690,04	2 190 355,51
457	544 683,77	2 190 372,11
456	544 698,09	2 190 377,51
455	544 696,68	2 190 381,26
454	544 682,36	2 190 375,85
453	544 677,67	2 190 388,26
452	544 692,88	2 190 394,02
451	544 691,61	2 190 397,80
450	544 676,26	2 190 392,00
449	544 666,09	2 190 419,23
448	544 681,57	2 190 424,95
447	544 680,19	2 190 428,71
446	544 664,71	2 190 422,98
445	544 643,64	2 190 480,43
444	544 641,86	2 190 484,76
443	544 675,71	2 190 494,01
442	544 677,42	2 190 487,68
441	544 681,25	2 190 488,89
440	544 679,54	2 190 495,16
439	544 744,89	2 190 512,88
438	544 746,17	2 190 508,14
437	544 750,04	2 190 509,10
436	544 748,75	2 190 513,92
435	544 799,45	2 190 527,54
434	544 800,92	2 190 522,08
433	544 804,78	2 190 523,11
432	544 803,32	2 190 528,57
431	544 839,21	2 190 538,14
430	544 840,51	2 190 533,27
429	544 844,36	2 190 534,36
428	544 843,08	2 190 539,16
427	544 866,49	2 190 545,38
426	544 867,71	2 190 540,79
425	544 871,58	2 190 541,82
424	544 870,36	2 190 546,41
423	544 891,79	2 190 552,10
422	544 950,21	2 190 567,16
421	544 951,85	2 190 561,24
420	544 955,70	2 190 562,30
419	544 954,07	2 190 568,22
418	544 983,26	2 190 576,27
417	544 984,94	2 190 570,19
416	544 988,80	2 190 571,25
415	544 987,12	2 190 577,33
414	545 021,76	2 190 586,88
413	545 023,44	2 190 580,78
412	545 027,30	2 190 581,84
411	545 025,62	2 190 587,94
410	545 057,30	2 190 596,16
409	545 058,71	2 190 590,71
408	545 062,59	2 190 591,72

407	545 061,17	2 190 597,16	
406	545 084,46	2 190 603,20	
405	545 099,58	2 190 607,45	
404	545 101,15	2 190 601,82	
403	545 105,00	2 190 602,90	
402	545 103,43	2 190 608,53	
401	545 121,76	2 190 613,69	
400	545 123,40	2 190 607,87	
399	545 127,25	2 190 608,96	
398	545 125,61	2 190 614,77	
397	545 134,23	2 190 617,20	
396	545 135,90	2 190 611,26	
395	545 139,75	2 190 612,34	
394	545 138,08	2 190 618,28	
393	545 162,92	2 190 625,29	
392	545 164,55	2 190 619,58	
391	545 168,40	2 190 620,68	
390	545 166,77	2 190 626,39	
389	545 184,25	2 190 631,39	
388	545 185,97	2 190 625,38	
387	545 189,81	2 190 626,48	
386	545 188,09	2 190 632,49	
385	545 204,08	2 190 637,07	
384	545 205,34	2 190 632,64	
383	545 209,15	2 190 633,88	
382	545 207,93	2 190 638,17	
381	545 222,45	2 190 642,26	
380	545 224,00	2 190 636,82	
379	545 227,85	2 190 637,92	
378	545 226,30	2 190 643,35	
377	545 232,88	2 190 645,20	
376	545 234,43	2 190 639,72	
375	545 238,28	2 190 640,81	
374	545 236,73	2 190 646,28	
373	545 249,21	2 190 649,78	
372	545 264,42	2 190 603,45	
371	545 332,27	2 190 630,26	
370	545 362,70	2 190 543,10	
369	545 372,45	2 190 513,15	
368	545 377,31	2 190 498,70	
367	545 381,10	2 190 499,98	
366	545 376,24	2 190 514,41	
365	545 366,49	2 190 544,38	
364	545 335,99	2 190 631,73	
363	545 343,56	2 190 634,72	
362	545 342,09	2 190 638,44	
361	545 334,68	2 190 635,51	
360	545 332,43	2 190 641,98	
359	545 331,23	2 190 652,63	
358	545 322,82	2 190 677,97	
357	545 368,70	2 190 690,55	
356	545 396,00	2 190 693,81	
355	545 395,12	2 190 701,83	
354	545 456,03	2 190 716,94	
353	545 491,00	2 190 726,22	
352	545 476,98	2 190 768,67	
351	545 461,02	2 190 806,62	
350	545 447,36	2 190 838,33	
349	545 449,56	2 190 839,09	
348	545 447,96	2 190 842,99	
347	545 578,59	2 190 882,38	
346	545 578,24	2 190 883,54	
345	545 612,77	2 190 894,15	
344	545 615,48	2 190 887,04	

343	545 621,98	2 190 889,52
342	545 610,38	2 190 919,96
341	545 606,65	2 190 918,89
340	545 606,12	2 190 920,79
339	545 599,39	2 190 918,81
338	545 599,99	2 190 916,84
337	545 535,09	2 190 896,88
336	545 534,81	2 190 897,63
335	545 530,97	2 190 896,49
334	545 531,26	2 190 895,71
333	545 408,09	2 190 857,67
332	545 352,42	2 190 840,04
331	545 351,68	2 190 842,41
330	545 347,86	2 190 841,22
329	545 348,41	2 190 839,48
328	545 337,78	2 190 836,49
327	545 337,38	2 190 837,92
326	545 333,53	2 190 836,83
325	545 333,93	2 190 835,40
324	545 312,77	2 190 829,45
323	545 312,52	2 190 830,35
322	545 308,67	2 190 829,27
321	545 308,92	2 190 828,37
320	545 285,59	2 190 821,59
319	545 285,34	2 190 822,44
318	545 281,50	2 190 821,30
317	545 281,75	2 190 820,45
316	545 270,68	2 190 817,16
315	545 270,39	2 190 818,15
314	545 264,10	2 190 816,26
313	545 264,38	2 190 815,30
312	545 248,07	2 190 810,35
311	545 247,82	2 190 811,16
310	545 244,00	2 190 809,99
309	545 244,24	2 190 809,19
308	545 198,69	2 190 795,31
307	545 073,75	2 190 758,75
306	545 073,72	2 190 758,86
305	545 069,88	2 190 757,72
304	545 069,91	2 190 757,61
303	545 016,51	2 190 741,73
302	544 978,84	2 190 731,00
301	544 978,71	2 190 731,46
300	544 974,86	2 190 730,38
299	544 974,99	2 190 729,91
298	544 910,44	2 190 711,04
297	544 872,80	2 190 702,49
296	544 850,94	2 190 702,33
295	544 850,94	2 190 703,12
294	544 846,94	2 190 703,10
293	544 846,94	2 190 702,31
292	544 843,75	2 190 702,29
291	544 816,87	2 190 707,18
290	544 770,70	2 190 716,64
289	544 735,02	2 190 720,21
288	544 717,46	2 190 720,21
287	544 636,14	2 190 727,73
286	544 570,12	2 190 735,06
285	544 573,04	2 190 768,70
284	544 512,05	2 190 775,35
283	544 506,36	2 190 775,30
282	544 506,48	2 190 777,18
281	544 502,48	2 190 777,42
280	544 502,35	2 190 775,26

279	544 491,04	2 190 775,15
278	544 470,40	2 190 776,34
277	544 434,67	2 190 778,77
276	544 422,37	2 190 781,44
275	544 422,47	2 190 782,65
274	544 418,49	2 190 782,99
273	544 418,42	2 190 782,29
272	544 408,58	2 190 784,42
271	544 366,34	2 190 788,91
270	544 365,62	2 190 783,11
269	544 334,58	2 190 786,96
268	544 334,97	2 190 790,12
267	544 330,98	2 190 790,44
266	544 330,61	2 190 787,45
265	544 302,70	2 190 790,91
264	544 293,26	2 190 791,84
263	544 293,46	2 190 793,94
262	544 289,47	2 190 794,23
261	544 289,28	2 190 792,23
260	544 237,95	2 190 797,24
259	544 175,55	2 190 805,76
258	544 144,12	2 190 809,04
257	544 145,85	2 190 833,17
256	544 146,39	2 190 906,41
255	544 146,64	2 190 984,71
254	544 145,53	2 191 004,50
253	544 143,97	2 191 071,59
252	544 199,83	2 191 073,84
251	544 200,48	2 191 078,93
250	544 202,04	2 191 078,58
249	544 266,85	2 191 071,53
248	544 327,67	2 191 066,27
247	544 396,65	2 191 059,76
246	544 397,11	2 191 067,16
245	544 419,28	2 191 064,95
244	544 419,54	2 191 069,46
243	544 415,55	2 191 069,69
242	544 415,53	2 191 069,33
241	544 397,34	2 191 071,09
240	544 397,38	2 191 071,76
239	544 393,39	2 191 072,00
238	544 392,91	2 191 064,13
237	544 328,03	2 191 070,26
236	544 267,23	2 191 075,51
235	544 202,69	2 191 082,54
234	544 200,98	2 191 082,91
233	544 206,09	2 191 123,25
232	544 209,05	2 191 154,61
231	544 187,70	2 191 156,02
230	544 187,26	2 191 146,10
229	544 192,59	2 191 145,96
228	544 192,70	2 191 149,96
227	544 191,44	2 191 149,99
226	544 191,52	2 191 151,76
225	544 204,68	2 191 150,89
224	544 203,25	2 191 135,77
223	544 178,28	2 191 138,50
222	544 177,84	2 191 134,52
221	544 202,88	2 191 131,78
220	544 202,11	2 191 123,69
219	544 197,06	2 191 083,77
218	544 174,94	2 191 088,59
217	544 175,63	2 191 095,91
216	544 171,65	2 191 096,29

215	544 170,63	2 191 085,44
214	544 196,55	2 191 079,78
213	544 196,29	2 191 077,70
212	544 139,88	2 191 075,43
211	544 141,49	2 191 006,20
210	544 095,07	2 191 000,76
209	544 049,98	2 190 993,73
208	544 051,09	2 190 988,38
207	544 038,21	2 190 985,70
206	544 003,64	2 190 980,58
205	544 005,76	2 190 998,83
204	544 023,08	2 190 996,81
203	544 022,90	2 191 000,83
202	544 006,22	2 191 002,80
201	544 010,40	2 191 038,76
200	544 015,98	2 191 081,95
199	544 033,65	2 191 079,67
198	544 034,05	2 191 083,63
197	544 016,49	2 191 085,91
196	544 021,22	2 191 122,55
195	544 028,93	2 191 177,76
194	544 046,59	2 191 175,29
193	544 047,14	2 191 179,25
192	544 029,48	2 191 181,72
191	544 039,24	2 191 244,38
190	544 055,76	2 191 241,80
189	544 056,38	2 191 245,75
188	544 039,86	2 191 248,33
187	544 043,24	2 191 269,92
186	544 053,49	2 191 320,94
185	544 068,56	2 191 317,91
184	544 069,34	2 191 321,83
183	544 054,27	2 191 324,86
182	544 077,54	2 191 433,33
181	544 093,28	2 191 429,93
180	544 094,41	2 191 433,78
179	544 078,39	2 191 437,24
178	544 080,91	2 191 448,97
177	544 094,98	2 191 445,94
176	544 095,82	2 191 449,85
175	544 081,76	2 191 452,88
174	544 082,53	2 191 456,48
173	544 078,65	2 191 457,43
172	544 050,63	2 191 327,01
171	544 048,51	2 191 316,46
170	544 047,63	2 191 316,64
169	544 046,84	2 191 312,71
168	544 047,72	2 191 312,54
167	544 039,30	2 191 270,62
166	544 035,58	2 191 246,83
165	544 035,44	2 191 246,87
164	544 034,77	2 191 242,91
163	544 034,96	2 191 242,88
162	544 027,23	2 191 193,54
161	544 027,04	2 191 193,57
160	544 026,43	2 191 189,61
159	544 026,61	2 191 189,59
158	544 017,26	2 191 123,09
157	544 006,43	2 191 039,24
156	544 002,45	2 191 004,96
155	544 002,18	2 191 004,99
154	544 001,57	2 191 001,02
153	544 001,98	2 191 000,99
152	543 999,36	2 190 978,02

151	544 000,28	2 190 960,14
150	544 001,95	2 190 942,95
149	544 013,34	2 190 862,28
148	544 014,33	2 190 816,47
147	543 977,95	2 190 811,94
146	543 973,63	2 190 811,66
145	543 973,46	2 190 814,32
144	543 969,47	2 190 814,06
143	543 969,64	2 190 811,40
142	543 965,20	2 190 811,10
141	543 964,97	2 190 814,58
140	543 960,98	2 190 814,32
139	543 961,20	2 190 810,84
138	543 942,24	2 190 809,60
137	543 908,66	2 190 804,47
136	543 908,06	2 190 816,39
135	543 904,06	2 190 816,19
134	543 904,69	2 190 803,86
133	543 881,78	2 190 800,35
132	543 876,79	2 190 818,96
131	543 872,48	2 190 819,55
130	543 877,80	2 190 799,74
129	543 876,83	2 190 799,60
128	543 882,49	2 190 780,79
127	543 881,00	2 190 779,47
126	543 873,69	2 190 772,02
125	543 850,01	2 190 747,22
124	543 850,71	2 190 744,61
123	543 833,94	2 190 739,34
122	543 833,83	2 190 739,91
121	543 830,01	2 190 738,63
120	543 830,11	2 190 738,13
119	543 820,53	2 190 735,12
118	543 807,67	2 190 780,00
117	543 803,16	2 190 798,34
116	543 800,99	2 190 797,83
115	543 798,66	2 190 807,80
114	543 801,23	2 190 808,40
113	543 793,53	2 190 841,34
112	543 781,05	2 190 839,15
111	543 780,97	2 190 839,56
110	543 777,06	2 190 838,72
109	543 777,11	2 190 838,45
108	543 723,71	2 190 829,07
107	543 724,40	2 190 825,13
106	543 790,50	2 190 836,75
105	543 796,42	2 190 811,38
104	543 793,86	2 190 810,78
103	543 798,01	2 190 793,03
102	543 800,22	2 190 793,54
101	543 803,80	2 190 778,97
100	543 816,62	2 190 734,25
99	543 793,02	2 190 730,78
98	543 792,57	2 190 733,88
97	543 788,61	2 190 733,30
96	543 789,07	2 190 730,20
95	543 768,13	2 190 727,13
94	543 763,45	2 190 726,71
93	543 763,05	2 190 731,11
92	543 759,06	2 190 730,74
91	543 759,46	2 190 726,34
90	543 743,81	2 190 724,93
89	543 743,38	2 190 729,69
88	543 739,39	2 190 729,40

87	543 739,83	2 190 724,57
86	543 725,22	2 190 723,24
85	543 712,31	2 190 722,70
84	543 712,11	2 190 727,52
83	543 708,11	2 190 727,36
82	543 708,31	2 190 722,53
81	543 666,26	2 190 720,80
80	543 666,15	2 190 724,11
79	543 662,14	2 190 723,85
78	543 662,26	2 190 720,66
77	543 630,19	2 190 719,54
76	543 630,11	2 190 721,88
75	543 626,11	2 190 721,59
74	543 626,19	2 190 719,40
73	543 601,19	2 190 718,52
72	543 560,45	2 190 717,58
71	543 536,78	2 190 717,24
70	543 528,05	2 190 740,28
69	543 529,06	2 190 740,37
68	543 498,04	2 190 818,95
67	543 482,37	2 190 836,81
66	543 475,96	2 190 842,51
65	543 461,74	2 190 854,14
64	543 441,39	2 190 874,35
63	543 425,74	2 190 889,03
62	543 388,52	2 190 927,33
61	543 366,37	2 190 950,71
60	543 346,52	2 190 973,06
59	543 344,36	2 190 970,63
58	543 339,61	2 190 975,64
57	543 345,56	2 190 980,22
56	543 343,11	2 190 983,38
55	543 333,66	2 190 976,11
54	543 336,95	2 190 972,64
53	543 331,33	2 190 967,32
52	543 328,26	2 190 970,11
51	543 325,45	2 190 966,83
50	543 328,37	2 190 964,35
49	543 327,39	2 190 963,49
48	543 330,57	2 190 961,10
47	543 331,58	2 190 962,05
46	543 337,63	2 190 957,33
45	543 336,77	2 190 956,51
44	543 340,05	2 190 954,09
43	543 347,66	2 190 961,31
42	543 359,16	2 190 949,14
41	543 386,53	2 190 921,80
40	543 381,09	2 190 916,50
39	543 383,87	2 190 913,63
38	543 389,32	2 190 918,93
37	543 420,92	2 190 886,43
36	543 415,39	2 190 881,06
35	543 418,18	2 190 878,19
34	543 423,71	2 190 883,57
33	543 442,96	2 190 863,56
32	543 461,99	2 190 846,18
31	543 479,18	2 190 832,91
30	543 493,99	2 190 816,42
29	543 514,23	2 190 759,69
28	543 520,30	2 190 744,15
27	543 469,19	2 190 739,41
26	543 408,33	2 190 737,54
25	543 375,72	2 190 737,00
24	543 375,68	2 190 741,79

23	543 371,68	2 190 741,75		
22	543 371,72	2 190 736,95		
21	543 345,21	2 190 736,59		
20	543 310,98	2 190 736,48		
19	543 303,02	2 190 736,02		
18	543 302,97	2 190 736,75		
17	543 298,97	2 190 736,85		
16	543 299,03	2 190 735,79		
15	543 276,07	2 190 734,52		
14	543 276,07	2 190 736,96		
13	543 272,07	2 190 736,96		
12	543 272,07	2 190 734,33		
11	543 254,39	2 190 733,50		
10	543 252,85	2 190 749,00		
9	543 248,82	2 190 748,92		
8	543 218,76	2 190 749,65		
7	543 218,40	2 190 757,28		
Вырез 1 из 6				
759	544 667,21	2 190 687,55	Аналитический метод, 0,10	—
760	544 706,71	2 190 676,31		
761	544 749,57	2 190 670,49		
762	544 762,69	2 190 671,88		
763	544 779,75	2 190 677,84		
764	544 808,85	2 190 674,99		
765	544 840,30	2 190 673,35		
766	544 841,36	2 190 673,53		
767	544 758,74	2 190 681,07		
768	544 688,10	2 190 686,70		
769	544 620,29	2 190 696,93		
770	544 619,68	2 190 692,90		
759	544 667,21	2 190 687,55		
Вырез 2 из 6				
771	543 344,92	2 190 964,22	Аналитический метод, 0,10	—
772	543 344,46	2 190 964,70		
773	543 339,45	2 190 959,05		
771	543 344,92	2 190 964,22		
Вырез 3 из 6				
774	543 337,30	2 190 962,66	Аналитический метод, 0,10	—
775	543 341,70	2 190 967,62		
776	543 339,70	2 190 969,73		
777	543 334,52	2 190 964,83		
774	543 337,30	2 190 962,66		
Вырез 4 из 6				
778	544 605,91	2 190 695,12	Аналитический метод, 0,10	—
779	544 605,76	2 190 694,47		
780	544 615,70	2 190 693,35		
781	544 616,93	2 190 701,49		
782	544 688,56	2 190 690,67		
783	544 759,08	2 190 685,05		
784	544 841,49	2 190 677,53		
785	544 875,47	2 190 678,47		
786	544 906,06	2 190 683,57		
787	544 968,93	2 190 702,89		
788	545 022,36	2 190 718,95		
789	545 056,54	2 190 728,91		
790	545 074,85	2 190 729,93		
791	545 101,89	2 190 735,08		
792	545 124,76	2 190 748,01		
793	545 190,65	2 190 773,70		
794	545 221,40	2 190 782,72		
795	545 351,13	2 190 819,28		
796	545 388,73	2 190 830,89		
797	545 425,25	2 190 841,92		

798	545 485,86	2 190 859,22		
799	545 575,06	2 190 886,86		
800	545 614,18	2 190 898,76		
801	545 607,96	2 190 915,08		
802	545 471,81	2 190 873,24		
803	545 409,29	2 190 853,86		
804	545 345,54	2 190 833,67		
805	545 303,26	2 190 821,75		
806	545 270,12	2 190 812,05		
807	545 224,44	2 190 798,38		
808	545 224,28	2 190 798,93		
809	545 199,84	2 190 791,48		
810	545 086,11	2 190 758,25		
811	545 011,23	2 190 735,99		
812	544 969,84	2 190 724,30		
813	544 911,45	2 190 707,16		
814	544 873,26	2 190 698,49		
815	544 843,40	2 190 698,28		
816	544 816,12	2 190 703,25		
817	544 770,10	2 190 712,68		
818	544 734,81	2 190 716,21		
819	544 717,27	2 190 716,21		
820	544 635,73	2 190 723,75		
821	544 569,78	2 190 731,07		
822	544 566,73	2 190 698,83		
778	544 605,91	2 190 695,12		
Вырез 5 из 6				
823	544 628,08	2 190 518,18	Аналитический метод, 0,10	—
824	544 640,32	2 190 488,48		
825	544 672,56	2 190 497,38		
826	544 670,44	2 190 514,77		
827	544 674,35	2 190 515,82		
828	544 676,46	2 190 498,46		
829	544 687,93	2 190 501,62		
830	544 686,35	2 190 516,63		
831	544 690,33	2 190 517,57		
832	544 691,84	2 190 502,70		
833	544 726,35	2 190 512,05		
834	544 723,49	2 190 522,68		
835	544 727,45	2 190 523,44		
836	544 730,21	2 190 513,08		
837	544 768,23	2 190 523,29		
838	544 765,35	2 190 534,01		
839	544 769,21	2 190 535,05		
840	544 772,09	2 190 524,33		
841	544 787,87	2 190 528,57		
842	544 785,13	2 190 538,76		
843	544 789,18	2 190 539,29		
844	544 791,73	2 190 529,60		
845	544 827,56	2 190 539,18		
846	544 825,24	2 190 547,89		
847	544 829,11	2 190 548,92		
848	544 831,42	2 190 540,21		
849	544 853,62	2 190 546,10		
850	544 851,35	2 190 554,66		
851	544 855,21	2 190 555,69		
852	544 857,49	2 190 547,13		
853	544 885,70	2 190 554,62		
854	544 883,35	2 190 563,46		
855	544 887,22	2 190 564,49		
856	544 889,57	2 190 555,65		
857	544 932,81	2 190 566,74		
858	544 930,51	2 190 575,71		

859	544 934,39	2 190 576,70
860	544 936,69	2 190 567,74
861	544 944,96	2 190 569,86
862	544 984,76	2 190 580,83
863	544 982,37	2 190 589,53
864	544 986,22	2 190 590,59
865	544 988,62	2 190 581,89
866	544 997,85	2 190 584,44
867	544 995,44	2 190 593,18
868	544 999,30	2 190 594,24
869	545 001,71	2 190 585,50
870	545 024,01	2 190 591,65
871	545 021,83	2 190 600,03
872	545 025,75	2 190 600,88
873	545 027,88	2 190 592,66
874	545 074,92	2 190 604,86
875	545 073,18	2 190 611,55
876	545 077,14	2 190 612,19
877	545 078,79	2 190 605,86
878	545 118,88	2 190 617,03
879	545 116,76	2 190 624,55
880	545 120,61	2 190 625,63
881	545 122,73	2 190 618,12
882	545 150,00	2 190 625,79
883	545 147,63	2 190 634,20
884	545 151,47	2 190 635,35
885	545 153,85	2 190 626,87
886	545 190,49	2 190 637,34
887	545 187,78	2 190 646,81
888	545 191,62	2 190 647,91
889	545 194,33	2 190 638,44
890	545 251,81	2 190 654,67
891	545 266,89	2 190 608,73
892	545 330,96	2 190 634,04
893	545 328,51	2 190 641,09
894	545 327,30	2 190 651,76
895	545 317,69	2 190 680,71
896	545 367,93	2 190 694,49
897	545 391,59	2 190 697,31
898	545 390,77	2 190 704,87
899	545 455,04	2 190 720,81
900	545 485,87	2 190 729,00
901	545 473,24	2 190 767,27
902	545 457,34	2 190 805,05
903	545 441,77	2 190 841,18
904	545 413,61	2 190 832,96
905	545 306,36	2 190 799,81
906	545 223,15	2 190 777,46
907	545 192,26	2 190 768,58
908	545 162,72	2 190 757,39
909	545 162,95	2 190 756,81
910	545 159,11	2 190 755,66
911	545 158,98	2 190 755,97
912	545 141,28	2 190 749,24
913	545 141,47	2 190 748,74
914	545 137,72	2 190 747,33
915	545 137,65	2 190 747,53
916	545 105,49	2 190 730,49
917	545 085,10	2 190 725,71
918	545 057,74	2 190 722,53
919	545 031,51	2 190 715,31
920	545 031,98	2 190 713,91
921	545 028,14	2 190 712,78
922	545 027,64	2 190 714,25

923	545 007,43	2 190 708,69		
924	544 994,00	2 190 704,51		
925	544 995,03	2 190 701,18		
926	544 991,09	2 190 700,16		
927	544 990,18	2 190 703,33		
928	544 982,57	2 190 700,96		
929	544 983,46	2 190 698,10		
930	544 979,64	2 190 696,92		
931	544 978,75	2 190 699,78		
932	544 960,06	2 190 693,97		
933	544 960,92	2 190 691,20		
934	544 957,10	2 190 690,01		
935	544 956,24	2 190 692,78		
936	544 924,08	2 190 682,92		
937	544 924,22	2 190 682,45		
938	544 920,32	2 190 681,52		
939	544 920,25	2 190 681,76		
940	544 907,07	2 190 677,74		
941	544 876,22	2 190 672,00		
942	544 840,34	2 190 669,34		
943	544 808,55	2 190 671,00		
944	544 780,24	2 190 673,77		
945	544 763,57	2 190 667,95		
946	544 760,58	2 190 667,64		
947	544 760,22	2 190 664,74		
948	544 756,24	2 190 665,11		
949	544 756,50	2 190 667,20		
950	544 749,52	2 190 666,46		
951	544 707,90	2 190 672,11		
952	544 703,98	2 190 672,93		
953	544 666,43	2 190 683,61		
954	544 619,08	2 190 688,95		
955	544 616,35	2 190 670,85		
956	544 600,52	2 190 672,69		
957	544 593,48	2 190 643,43		
958	544 587,22	2 190 621,53		
959	544 594,38	2 190 619,49		
960	544 593,10	2 190 615,71		
961	544 586,11	2 190 617,68		
962	544 582,76	2 190 605,96		
963	544 588,51	2 190 604,35		
964	544 587,43	2 190 600,50		
965	544 581,66	2 190 602,12		
966	544 573,83	2 190 572,41		
967	544 577,32	2 190 571,53		
968	544 576,34	2 190 567,65		
969	544 572,81	2 190 568,54		
970	544 570,89	2 190 561,20		
971	544 565,44	2 190 532,71		
823	544 628,08	2 190 518,18		
Вырез 6 из 6				
972	544 612,97	2 190 675,27	Аналитический метод, 0,10	—
973	544 615,10	2 190 689,39		
974	544 604,81	2 190 690,55		
975	544 601,46	2 190 676,61		
972	544 612,97	2 190 675,27		
№ п/п контура: 3				
976	543 764,63	2 191 351,04	Аналитический метод, 0,10	—
977	543 766,15	2 191 335,12		
978	543 770,24	2 191 333,93		
979	543 768,62	2 191 351,41		
976	543 764,63	2 191 351,04		
№ п/п контура: 4				

980	543 714,82	2 191 423,59	Аналитический метод, 0,10	—
981	543 717,78	2 191 399,64		
982	543 724,26	2 191 360,79		
983	543 726,75	2 191 348,16		
984	543 730,99	2 191 329,85		
985	543 734,88	2 191 330,75		
986	543 730,66	2 191 349,00		
987	543 728,19	2 191 361,51		
988	543 721,74	2 191 400,21		
989	543 718,79	2 191 423,96		
980	543 714,82	2 191 423,59		
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		
—	—	—		