



**МИНИСТЕРСТВО  
ЭКОЛОГИИ И ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ  
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

**РАСПОРЯЖЕНИЕ**

10.12.2024 № 1626-PM

г.Красногорск

**О внесении изменений в Перечень водных объектов, для которых устанавливаются местоположение береговых линий (границы водных объектов), границы водоохранных зон и границы прибрежных защитных полос на территории Московской области**

1. Утвердить прилагаемые изменения, которые вносятся в Перечень водных объектов, для которых устанавливаются местоположение береговых линий (границы водных объектов), границы водоохранных зон и границы прибрежных защитных полос на территории Московской области, являющийся приложением к распоряжению Министерства экологии и природопользования Московской области от 16.10.2024 № 1364-PM «Об определении местоположения береговых линий (границ водных объектов), установлении границ водоохранных зон, прибрежных защитных полос водных объектов на территории Московской области».

2. Отделу государственной гражданской службы и кадров Министерства экологии и природопользования Московской области обеспечить официальное опубликование (размещение) настоящего распоряжения на сайте Министерства экологии и природопользования Московской области на Интернет-портале Правительства Московской области ([www.mer.mosreg.ru](http://www.mer.mosreg.ru)).

3. Отделу использования водных объектов Министерства экологии и природопользования Московской области:

3.1. Направить копию настоящего распоряжения в семидневный срок со дня его опубликования в Управление Министерства юстиции Российской Федерации по Московской области для включения в федеральный регистр нормативных правовых актов субъектов Российской Федерации.

3.2. Направить копию настоящего распоряжения в пятидневный срок со дня его принятия в Прокуратуру Московской области.

3.3. Направить копию настоящего распоряжения в трехдневный срок со дня его принятия в Министерство информации и молодежной политики

028365

Московской области для опубликования на «Официальном интернет-портале правовой информации» ([www.pravo.gov.ru](http://www.pravo.gov.ru)).

3.4. Направить сведения о местоположении береговых линий (границ водного объекта), границах водоохранной зоны и прибрежной защитной полосы озера Святое в городском округе Шатура Московской области в течение 5 рабочих дней со дня принятия настоящего распоряжения в Федеральное агентство водных ресурсов для внесения в Государственный водный реестр.

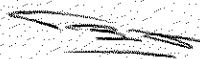
3.5. Направить сведения о местоположении береговых линий (границ водного объекта) озера Святое в городском округе Шатура Московской области в течение 5 рабочих дней со дня принятия настоящего распоряжения в Федеральное агентство водных ресурсов для внесения в Единый государственный реестр недвижимости.

3.6. Направить сведения о границах водоохранной зоны и прибрежной защитной полосы озера Святое в городском округе Шатура Московской области в течение 5 рабочих дней со дня принятия настоящего распоряжения в Управление Росреестра по Московской области для внесения в Единый государственный реестр недвижимости.

3.7. Направить сведения о местоположении береговых линий (границ водного объекта), границах водоохранной зоны и прибрежной защитной полосы озера Святое в городском округе Шатура Московской области в течение 5 рабочих дней со дня принятия настоящего распоряжения в Комитет по архитектуре и градостроительству Московской области.

3.8. Направить сведения о местоположении береговых линий (границ водного объекта), границах водоохранной зоны и прибрежной защитной полосы озера Святое в городском округе Шатура Московской области в течение 5 рабочих дней со дня принятия настоящего распоряжения в Администрацию городского округа Шатура Московской области.

Заместитель министра  
экологии и природопользования  
Московской области



В.А. Тюрин

УТВЕРЖДЕНЫ  
 распоряжением Министерства  
 экологии и природопользования  
 Московской области  
 № 1066-РМ от 10.12.2024

Изменения, которые вносятся в Перечень водных объектов, для которых устанавливаются местоположение береговых линий (границы водных объектов), границы водоохранных зон и границы прибрежных защитных полос на территории Московской области

1. Строку 2 таблицы изложить в следующей редакции:

№	наименование водного объекта	2 353 110,68 414 277,74	2 350 115,84 412 777,86	3,91	3,91	5,91	30	500
---	------------------------------	----------------------------	----------------------------	------	------	------	----	-----

2. Дополнить Приложение к Распоряжению координатным описанием местоположения береговых линий (границ водного объекта), границ водоохранной зоны и границ прибрежной защитной полосы озера Святое в городском округе Шатура Московской области (строка 2 Перечня) следующего содержания:

Каталог координат местоположения береговых линий (границ водного объекта) озера Святое в городском округе Шатура Московской области

Обозначение характерных точек границ	Координаты, в МСК-50, зона 2	
	X	Y
	2	3
1	414 276,87	2 353 111,00
2	414 291,32	2 353 105,65
3	414 308,98	2 353 105,44
4	414 323,97	2 353 108,22
5	414 329,18	2 353 105,72
6	414 336,13	2 353 101,52
7	414 341,16	2 353 095,92
8	414 347,31	2 353 083,34
9	414 348,43	2 353 069,90
10	414 349,27	2 353 051,16
11	414 345,64	2 353 027,09
12	414 342,60	2 353 005,26
13	414 335,36	2 353 995,75

60	414 481,90	2 352 672,57
61	414 482,74	2 352 663,89
62	414 473,23	2 352 626,96
63	414 457,56	2 352 590,59
64	414 428,46	2 352 536,31
65	414 425,66	2 352 499,93
66	414 412,79	2 352 461,52
67	414 396,00	2 352 417,67
68	414 397,12	2 352 384,65
69	414 399,91	2 352 344,36
70	414 395,44	2 352 325,53
71	414 386,49	2 352 305,18
72	414 375,85	2 352 277,76
73	414 373,62	2 352 248,10
74	414 375,83	2 352 226,28
75	414 379,21	2 352 205,01
76	414 394,88	2 352 163,60
77	414 398,79	2 352 142,45
78	414 401,59	2 352 111,55
79	414 393,30	2 352 085,81
80	414 377,53	2 352 065,10
81	414 350,67	2 352 055,59
82	414 351,64	2 352 052,23
83	414 308,70	2 352 048,88
84	414 286,82	2 352 039,92
85	414 265,04	2 352 002,42
86	414 244,06	2 351 972,20
87	414 224,76	2 351 946,18
88	414 211,60	2 351 929,11
89	414 195,65	2 351 916,64
90	414 176,91	2 351 898,82
91	414 153,96	2 351 877,91
92	414 122,62	2 351 855,24
93	414 099,68	2 351 837,23
94	414 083,13	2 351 818,59
95	414 060,78	2 351 782,80
96	414 044,98	2 351 762,49
97	414 030,28	2 351 734,64
98	414 006,78	2 351 697,43
99	413 996,99	2 351 682,04
100	413 982,72	2 351 669,17
101	413 965,37	2 351 659,94
102	413 948,86	2 351 650,70
103	413 925,89	2 351 636,86
104	413 918,36	2 351 625,24
105	413 909,27	2 351 613,33

14	414 325,49	2 352 987,92
15	414 316,26	2 352 979,24
16	414 310,10	2 352 960,78
17	414 312,96	2 352 951,82
18	414 317,38	2 352 942,59
19	414 322,70	2 352 930,63
20	414 329,13	2 352 943,99
21	414 338,64	2 352 949,30
22	414 346,75	2 352 948,18
23	414 351,23	2 352 943,99
24	414 356,27	2 352 934,47
25	414 358,22	2 352 921,04
26	414 360,18	2 352 901,74
27	414 357,66	2 352 889,98
28	414 354,31	2 352 875,19
29	414 350,39	2 352 851,93
30	414 346,75	2 352 830,38
31	414 346,04	2 352 804,36
32	414 336,40	2 352 783,66
33	414 333,61	2 352 758,75
34	414 333,63	2 352 742,80
35	414 335,56	2 352 736,21
36	414 342,28	2 352 731,26
37	414 352,47	2 352 717,00
38	414 363,23	2 352 719,86
39	414 378,38	2 352 727,69
40	414 397,68	2 352 747,56
41	414 412,80	2 352 771,90
42	414 419,51	2 352 792,74
43	414 429,02	2 352 791,48
44	414 439,09	2 352 809,93
45	414 448,04	2 352 816,95
46	414 455,88	2 352 817,23
47	414 462,88	2 352 817,23
48	414 470,43	2 352 809,93
49	414 479,38	2 352 797,65
50	414 492,81	2 352 779,74
51	414 499,23	2 352 771,99
52	414 498,97	2 352 764,62
53	414 493,37	2 352 757,36
54	414 483,54	2 352 746,16
55	414 468,75	2 352 720,42
56	414 464,84	2 352 712,03
57	414 468,75	2 352 701,59
58	414 474,91	2 352 695,23
59	414 478,82	2 352 683,20

106	413 915,70	2 351 605,23
107	413 936,09	2 351 582,57
108	413 972,78	2 351 548,71
109	413 999,65	2 351 521,28
110	414 012,36	2 351 500,86
111	414 025,11	2 351 487,99
112	414 031,82	2 351 481,56
113	414 039,67	2 351 476,80
114	414 047,22	2 351 472,61
115	414 046,10	2 351 469,80
116	414 043,50	2 351 469,32
117	414 034,07	2 351 473,44
118	414 023,67	2 351 479,22
119	414 017,56	2 351 488,83
120	414 005,81	2 351 502,54
121	413 990,04	2 351 518,79
122	413 964,22	2 351 544,37
123	413 935,18	2 351 574,88
124	413 921,75	2 351 586,50
125	413 915,43	2 351 601,82
126	413 903,10	2 351 605,01
127	413 898,36	2 351 608,03
128	413 895,52	2 351 605,33
129	413 898,84	2 351 599,26
130	413 874,83	2 351 585,41
131	413 862,82	2 351 566,61
132	413 848,82	2 351 546,47
133	413 838,19	2 351 527,45
134	413 825,32	2 351 514,30
135	413 814,97	2 351 503,06
136	413 806,02	2 351 501,70
137	413 797,81	2 351 497,40
138	413 792,86	2 351 493,59
139	413 784,75	2 351 483,52
140	413 778,69	2 351 473,44
141	413 773,57	2 351 461,12
142	413 769,85	2 351 441,34
143	413 766,57	2 351 434,54
144	413 766,85	2 351 425,31
145	413 768,25	2 351 417,20
146	413 773,84	2 351 412,16
147	413 777,20	2 351 402,92
148	413 779,16	2 351 390,74
149	413 775,80	2 351 380,26
150	413 768,17	2 351 367,11
151	413 757,90	2 351 353,96

152	413 752.01	2 351 343.33
153	413 740.82	2 351 335.21
154	413 732.99	2 351 326.54
155	413 727.96	2 351 319.83
156	413 725.44	2 351 310.03
157	413 725.16	2 351 289.32
158	413 724.04	2 351 281.77
159	413 719.56	2 351 266.94
160	413 719.56	2 351 221.61
161	413 723.34	2 351 194.89
162	413 722.78	2 351 188.22
163	413 725.76	2 351 175.58
164	413 722.64	2 351 159.92
165	413 720.82	2 351 148.86
166	413 718.58	2 351 139.77
167	413 715.12	2 351 128.58
168	413 708.37	2 351 119.35
169	413 702.26	2 351 110.11
170	413 689.90	2 351 092.34
171	413 678.15	2 351 070.66
172	413 673.11	2 351 059.47
173	413 673.15	2 351 047.47
174	413 671.29	2 351 050.93
175	413 672.27	2 351 049.39
176	413 673.39	2 351 048.83
177	413 675.21	2 351 048.27
178	413 686.40	2 351 048.97
179	413 703.05	2 351 049.81
180	413 712.15	2 351 050.09
181	413 720.96	2 351 048.13
182	413 737.60	2 351 046.04
183	413 746.28	2 351 045.05
184	413 748.93	2 351 044.21
185	413 750.23	2 351 042.96
186	413 750.53	2 351 040.85
187	413 750.19	2 351 039.88
188	413 749.91	2 351 037.78
189	413 749.35	2 351 036.66
190	413 747.84	2 351 036.10
191	413 745.86	2 351 036.52
192	413 742.78	2 351 036.66
193	413 737.74	2 351 037.22
194	413 724.46	2 351 038.76
195	413 705.36	2 351 039.74
196	413 690.46	2 351 038.62
197	413 675.91	2 351 036.94

198	413 672.83	2 351 035.81
199	413 671.57	2 351 031.62
200	413 670.87	2 351 032.95
201	413 670.46	2 351 013.43
202	413 669.06	2 350 997.76
203	413 668.92	2 350 981.39
204	413 666.26	2 350 965.02
205	413 662.06	2 350 947.19
206	413 655.06	2 350 948.37
207	413 648.48	2 350 944.87
208	413 642.33	2 350 940.82
209	413 635.33	2 350 937.47
210	413 627.59	2 350 936.05
211	413 618.83	2 350 922.49
212	413 611.82	2 350 912.42
213	413 605.85	2 350 897.18
214	413 597.42	2 350 877.48
215	413 588.34	2 350 857.93
216	413 594.48	2 350 843.03
217	413 595.04	2 350 823.02
218	413 597.98	2 350 806.93
219	413 603.16	2 350 773.36
220	413 612.11	2 350 729.28
221	413 617.43	2 350 702.28
222	413 617.57	2 350 698.36
223	413 619.39	2 350 695.99
224	413 623.73	2 350 692.91
225	413 625.83	2 350 687.87
226	413 627.92	2 350 681.57
227	413 627.92	2 350 670.24
228	413 628.62	2 350 655.70
229	413 629.60	2 350 645.12
230	413 632.81	2 350 637.27
231	413 637.09	2 350 626.58
232	413 641.40	2 350 610.09
233	413 642.00	2 350 606.45
234	413 644.42	2 350 605.47
235	413 648.90	2 350 605.85
236	413 664.16	2 350 607.83
237	413 672.69	2 350 610.25
238	413 676.64	2 350 610.37
239	413 679.12	2 350 609.88
240	413 681.36	2 350 607.71
241	413 682.90	2 350 603.23
242	413 682.71	2 350 600.94
243	413 682.09	2 350 597.59

244	413 680.28	2 350 595.20
245	413 675.35	2 350 593.69
246	413 662.62	2 350 591.87
247	413 648.26	2 350 590.38
248	413 636.73	2 350 588.51
249	413 632.11	2 350 586.16
250	413 630.99	2 350 584.62
251	413 631.13	2 350 581.54
252	413 632.39	2 350 574.13
253	413 637.43	2 350 549.36
254	413 639.25	2 350 537.89
255	413 638.41	2 350 535.93
256	413 636.87	2 350 525.79
257	413 634.49	2 350 525.27
258	413 632.53	2 350 524.39
259	413 630.16	2 350 523.14
260	413 628.90	2 350 520.48
261	413 627.56	2 350 524.22
262	413 624.28	2 350 511.87
263	413 623.20	2 350 502.50
264	413 634.97	2 350 501.10
265	413 637.57	2 350 499.83
266	413 637.99	2 350 498.58
267	413 636.31	2 350 497.46
268	413 631.55	2 350 497.04
269	413 632.96	2 350 497.53
270	413 632.80	2 350 483.54
271	413 627.15	2 350 446.33
272	413 628.83	2 350 396.80
273	413 629.95	2 350 379.73
274	413 634.71	2 350 355.94
275	413 636.67	2 350 332.56
276	413 637.51	2 350 288.23
277	413 636.71	2 350 255.77
278	413 634.43	2 350 238.14
279	413 634.15	2 350 220.51
280	413 631.63	2 350 192.81
281	413 629.49	2 350 176.33
282	413 624.64	2 350 155.60
283	413 605.56	2 350 115.47
284	413 592.82	2 350 089.42
285	413 586.39	2 350 084.27
286	413 576.42	2 350 076.94
287	413 558.01	2 350 077.26
288	413 537.29	2 350 082.08
289	413 518.69	2 350 083.95

290	413 512.83	2 350 082.71
291	413 493.64	2 350 078.59
292	413 472.76	2 350 076.39
293	413 437.42	2 350 048.90
294	413 407.47	2 350 029.59
295	413 269.61	2 350 006.63
296	413 340.82	2 349 972.63
297	413 329.22	2 349 957.17
298	413 320.34	2 349 945.93
299	413 312.43	2 349 929.52
300	413 299.28	2 349 935.01
301	413 291.73	2 349 933.36
302	413 284.28	2 349 920.78
303	413 278.83	2 349 923.83
304	413 274.28	2 349 920.02
305	413 267.87	2 349 911.55
306	413 262.81	2 349 909.85
307	413 251.82	2 349 906.66
308	413 245.26	2 349 906.62
309	413 229.61	2 349 916.57
310	413 211.54	2 349 926.92
311	413 196.94	2 349 933.36
312	413 155.46	2 349 943.16
313	413 130.56	2 349 953.23
314	413 081.87	2 349 970.02
315	413 060.04	2 349 977.29
316	413 045.49	2 349 984.57
317	413 034.85	2 349 993.80
318	413 024.78	2 349 996.00
319	413 011.91	2 350 001.63
320	412 962.72	2 350 001.07
321	412 979.73	2 350 003.83
322	412 966.58	2 350 005.83
323	412 963.27	2 350 003.29
324	412 948.59	2 350 015.63
325	412 934.96	2 350 015.63
326	412 915.10	2 350 015.63
327	412 898.31	2 350 017.58
328	412 886.28	2 350 023.46
329	412 878.37	2 350 028.06
330	412 866.82	2 350 032.18
331	412 855.97	2 350 041.26
332	412 850.10	2 350 057.53
333	412 820.61	2 350 066.01
334	412 806.65	2 350 076.74
335	412 796.27	2 350 088.29

336	412 783,95	2 350 100,67
337	412 775,02	2 350 114,53
338	412 773,33	2 350 119,33
339	412 770,99	2 350 134,99
340	412 767,89	2 350 149,97
341	412 765,11	2 350 160,49
342	412 762,23	2 350 175,34
343	412 758,31	2 350 185,87
344	412 754,39	2 350 200,10
345	412 748,61	2 350 215,37
346	412 742,66	2 350 227,53
347	412 732,39	2 350 243,68
348	412 721,75	2 350 263,26
349	412 691,53	2 350 301,60
350	412 675,30	2 350 326,50
351	412 645,63	2 350 359,23
352	412 619,62	2 350 381,90
353	412 603,95	2 350 403,45
354	412 595,84	2 350 422,47
355	412 589,69	2 350 444,58
356	412 589,41	2 350 467,80
357	412 592,26	2 350 487,45
358	412 601,25	2 350 518,14
359	412 603,96	2 350 524,13

Каталог координат местоположения водозащитной зоны озера Свитое в городском округе Шагуня Московской области

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м. МСК-50, зона 2	
	X	Y
1	2	3
1	414 297,63	2 353 310,20
2	414 296,81	2 353 304,71
3	414 276,87	2 353 111,60
4	414 291,32	2 353 105,65
5	414 308,98	2 353 105,44
6	414 322,97	2 353 108,22
7	414 329,18	2 353 405,72
8	414 330,12	2 353 101,52
9	414 341,10	2 353 095,92
10	414 347,31	2 353 083,34
11	414 348,43	2 353 069,50
12	414 349,27	2 353 051,16
13	414 343,04	2 353 027,09
14	414 342,00	2 353 005,26
15	414 335,36	2 352 995,75
16	414 335,49	2 352 987,92
17	414 316,26	2 352 979,34
18	414 310,10	2 352 960,78
19	414 312,06	2 352 951,83
20	414 317,38	2 352 942,39
21	414 322,79	2 352 940,63
22	414 329,13	2 352 943,99
23	414 338,64	2 352 949,30
24	414 340,75	2 352 948,18
25	414 351,23	2 352 943,69
26	414 356,27	2 352 934,47
27	414 358,22	2 352 921,04
28	414 360,18	2 352 901,74
29	414 357,66	2 352 889,98
30	414 354,31	2 352 873,19
31	414 350,39	2 352 851,93
32	414 346,75	2 352 830,38
33	414 340,04	2 352 804,36
34	414 336,40	2 352 783,66
35	414 333,61	2 352 758,75
36	414 333,61	2 352 742,80
37	414 335,56	2 352 730,21

38	414 342,28	2 352 721,26
39	414 352,47	2 352 717,06
40	414 365,23	2 352 719,86
41	414 378,38	2 352 727,69
42	414 397,68	2 352 747,56
43	414 412,80	2 352 771,90
44	414 419,51	2 352 779,74
45	414 429,02	2 352 791,48
46	414 439,09	2 352 809,95
47	414 448,03	2 352 816,95
48	414 455,88	2 352 817,23
49	414 462,88	2 352 817,23
50	414 470,43	2 352 809,95
51	414 479,38	2 352 797,63
52	414 492,81	2 352 779,74
53	414 499,24	2 352 771,90
54	414 498,97	2 352 764,62
55	414 493,37	2 352 757,36
56	414 485,54	2 352 746,16
57	414 468,75	2 352 720,42
58	414 464,84	2 352 712,03
59	414 468,73	2 352 701,59
60	414 474,91	2 352 695,23
61	414 478,82	2 352 683,20
62	414 481,90	2 352 672,57
63	414 482,74	2 352 662,89
64	414 473,23	2 352 626,96
65	414 457,59	2 352 599,59
66	414 428,46	2 352 536,31
67	414 425,66	2 352 499,93
68	414 412,79	2 352 461,32
69	414 396,60	2 352 417,67
70	414 397,12	2 352 384,65
71	414 399,91	2 352 344,36
72	414 395,44	2 352 325,53
73	414 386,49	2 352 305,18
74	414 375,83	2 352 277,76
75	414 373,62	2 352 248,10
76	414 375,85	2 352 226,28
77	414 379,21	2 352 205,01
78	414 394,88	2 352 163,60
79	414 398,79	2 352 143,45
80	414 401,59	2 352 111,53
81	414 393,20	2 352 083,81
82	414 377,53	2 352 065,10
83	414 350,67	2 352 055,59
84	414 331,64	2 352 052,23

85	414 308,70	2 352 046,88
86	414 286,87	2 352 039,92
87	414 265,04	2 352 002,42
88	414 244,06	2 351 972,20
89	414 234,76	2 351 946,18
90	414 211,60	2 351 929,91
91	414 195,65	2 351 910,64
92	414 176,91	2 351 899,82
93	414 153,96	2 351 877,91
94	414 122,62	2 351 855,24
95	414 099,68	2 351 837,33
96	414 085,13	2 351 818,59
97	414 060,78	2 351 783,89
98	414 044,98	2 351 762,49
99	414 030,28	2 351 734,64
100	414 006,78	2 351 697,43
101	413 996,99	2 351 682,04
102	413 982,72	2 351 669,17
103	413 968,37	2 351 659,94
104	413 948,86	2 351 630,70
105	413 933,89	2 351 636,86
106	413 918,36	2 351 625,24
107	413 909,27	2 351 613,33
108	413 915,70	2 351 605,23
109	413 938,09	2 351 582,57
110	413 972,78	2 351 548,21
111	413 999,63	2 351 521,28
112	414 013,36	2 351 500,80
113	414 025,11	2 351 487,99
114	414 031,82	2 351 481,56
115	414 039,67	2 351 476,80
116	414 047,22	2 351 472,61
117	414 046,10	2 351 469,80
118	414 043,39	2 351 469,52
119	414 034,67	2 351 473,44
120	414 025,67	2 351 479,32
121	414 017,56	2 351 486,83
122	414 008,81	2 351 502,34
123	413 999,04	2 351 518,79
124	413 964,22	2 351 544,37
125	413 935,18	2 351 574,88
126	413 921,73	2 351 586,30
127	413 915,43	2 351 591,52
128	413 903,10	2 351 603,61
129	413 898,36	2 351 608,93
130	413 895,52	2 351 605,33
131	413 888,84	2 351 599,36

132	413 874.85	2 351 583.41
133	413 862.82	2 351 566.81
134	413 848.83	2 351 546.47
135	413 838.19	2 351 527.45
136	413 825.52	2 351 514.39
137	413 814.97	2 351 505.66
138	413 806.82	2 351 501.70
139	413 797.81	2 351 497.40
140	413 792.86	2 351 493.59
141	413 784.75	2 351 483.52
142	413 778.60	2 351 475.44
143	413 773.57	2 351 461.12
144	413 769.65	2 351 441.54
145	413 766.57	2 351 434.54
146	413 766.85	2 351 423.51
147	413 768.25	2 351 417.20
148	413 773.84	2 351 412.16
149	413 777.20	2 351 403.92
150	413 779.16	2 351 398.24
151	413 778.80	2 351 388.26
152	413 765.17	2 351 367.11
153	413 757.90	2 351 353.96
154	413 752.01	2 351 343.53
155	413 740.82	2 351 335.21
156	413 732.99	2 351 326.54
157	413 727.96	2 351 319.82
158	413 725.44	2 351 310.03
159	413 725.16	2 351 289.32
160	413 724.04	2 351 281.77
161	413 719.56	2 351 266.94
162	413 719.56	2 351 221.61
163	413 723.34	2 351 194.89
164	413 722.78	2 351 188.72
165	413 723.76	2 351 175.58
166	413 722.64	2 351 159.92
167	413 720.82	2 351 148.86
168	413 718.58	2 351 139.77
169	413 713.12	2 351 128.58
170	413 708.27	2 351 119.43
171	413 702.20	2 351 110.11
172	413 689.90	2 351 092.24
173	413 678.15	2 351 079.66
174	413 673.11	2 351 059.47
175	413 671.15	2 351 052.47
176	413 671.29	2 351 050.93
177	413 672.27	2 351 049.39
178	413 675.39	2 351 048.83

179	413 675.21	2 351 048.27
180	413 686.40	2 351 048.97
181	413 703.05	2 351 049.81
182	413 712.15	2 351 051.09
183	413 720.96	2 351 048.13
184	413 727.60	2 351 046.04
185	413 746.28	2 351 043.05
186	413 748.93	2 351 044.21
187	413 758.33	2 351 042.96
188	413 758.23	2 351 040.85
189	413 759.19	2 351 039.88
190	413 749.91	2 351 037.78
191	413 749.35	2 351 036.66
192	413 747.54	2 351 036.19
193	413 745.86	2 351 036.51
194	413 742.78	2 351 036.66
195	413 737.74	2 351 037.22
196	413 734.86	2 351 038.76
197	413 705.56	2 351 039.74
198	413 690.46	2 351 038.62
199	413 675.91	2 351 036.91
200	413 672.83	2 351 035.81
201	413 671.57	2 351 031.52
202	413 670.87	2 351 032.35
203	413 670.46	2 351 033.43
204	413 669.06	2 350 997.76
205	413 668.92	2 350 981.39
206	413 666.26	2 350 965.03
207	413 662.06	2 350 957.19
208	413 653.06	2 350 948.37
209	413 648.48	2 350 944.87
210	413 642.33	2 350 940.82
211	413 635.53	2 350 937.47
212	413 627.20	2 350 930.03
213	413 618.83	2 350 922.49
214	413 611.82	2 350 912.42
215	413 603.85	2 350 897.18
216	413 597.42	2 350 877.58
217	413 584.24	2 350 857.02
218	413 594.48	2 350 843.03
219	413 595.04	2 350 823.02
220	413 597.08	2 350 806.05
221	413 603.16	2 350 773.36
222	413 611.11	2 350 729.28
223	413 617.43	2 350 702.28
224	413 617.57	2 350 698.20
225	413 619.29	2 350 693.99

226	413 623.75	2 350 692.93
227	413 625.83	2 350 687.87
228	413 627.92	2 350 681.57
229	413 627.92	2 350 670.24
230	413 628.62	2 350 655.70
231	413 629.60	2 350 649.13
232	413 632.81	2 350 637.23
233	413 637.99	2 350 620.58
234	413 641.49	2 350 610.09
235	413 642.60	2 350 606.45
236	413 644.42	2 350 605.47
237	413 648.90	2 350 605.47
238	413 664.16	2 350 607.85
239	413 672.69	2 350 619.23
240	413 678.64	2 350 619.17
241	413 679.12	2 350 609.38
242	413 681.26	2 350 607.71
243	413 682.90	2 350 603.23
244	413 682.71	2 350 600.04
245	413 682.09	2 350 597.29
246	413 680.28	2 350 595.20
247	413 675.35	2 350 593.69
248	413 662.62	2 350 591.87
249	413 648.26	2 350 590.38
250	413 636.73	2 350 588.51
251	413 632.11	2 350 586.16
252	413 630.99	2 350 584.62
253	413 631.13	2 350 581.54
254	413 632.29	2 350 574.12
255	413 637.43	2 350 549.36
256	413 629.25	2 350 537.89
257	413 638.41	2 350 535.93
258	413 626.87	2 350 535.29
259	413 634.49	2 350 535.27
260	413 632.53	2 350 534.39
261	413 620.16	2 350 533.14
262	413 628.90	2 350 530.48
263	413 627.36	2 350 524.22
264	413 624.28	2 350 511.87
265	413 623.30	2 350 502.59
266	413 634.07	2 350 501.10
267	413 637.57	2 350 499.83
268	413 637.99	2 350 498.58
269	413 636.31	2 350 497.44
270	413 631.55	2 350 497.04
271	413 622.96	2 350 497.53
272	413 623.80	2 350 483.54

273	413 627.15	2 350 446.32
274	413 628.83	2 350 396.80
275	413 629.95	2 350 379.73
276	413 634.71	2 350 355.94
277	413 636.67	2 350 333.46
278	413 637.51	2 350 288.23
279	413 636.11	2 350 255.77
280	413 634.43	2 350 238.14
281	413 634.15	2 350 220.54
282	413 631.67	2 350 192.81
283	413 629.40	2 350 176.21
284	413 625.64	2 350 155.60
285	413 605.56	2 350 113.57
286	413 592.62	2 350 089.42
287	413 586.39	2 350 084.27
288	413 576.42	2 350 076.94
289	413 558.01	2 350 077.26
290	413 557.29	2 350 082.08
291	413 518.89	2 350 085.99
292	413 512.03	2 350 082.71
293	413 493.64	2 350 078.19
294	413 472.76	2 350 070.29
295	413 457.42	2 350 048.99
296	413 407.47	2 350 029.99
297	413 269.61	2 350 000.07
298	413 340.82	2 349 972.43
299	413 329.22	2 349 957.17
300	413 329.54	2 349 945.95
301	413 312.43	2 349 939.52
302	413 299.28	2 349 925.04
303	413 291.72	2 349 913.36
304	413 284.28	2 349 910.78
305	413 278.85	2 349 923.85
306	413 274.28	2 349 920.02
307	413 267.07	2 349 911.25
308	413 262.01	2 349 909.05
309	413 251.82	2 349 906.66
310	413 245.36	2 349 906.62
311	413 239.61	2 349 916.57
312	413 231.14	2 349 926.82
313	413 196.04	2 349 923.16
314	413 155.48	2 349 943.16
315	413 130.56	2 349 985.23
316	413 083.87	2 349 970.02
317	413 080.04	2 349 957.29
318	413 045.49	2 349 984.57
319	413 024.85	2 349 993.89

320	413 024.78	2 349 998.00
321	413 011.91	2 350 001.63
322	412 982.52	2 350 001.67
323	412 979.73	2 350 001.63
324	412 966.58	2 350 001.63
325	412 961.27	2 350 011.99
326	412 948.39	2 350 015.63
327	412 934.96	2 350 015.63
328	412 915.10	2 350 015.63
329	412 898.21	2 350 017.58
330	412 886.28	2 350 023.46
331	412 878.37	2 350 028.06
332	412 866.82	2 350 032.18
333	412 855.67	2 350 041.26
334	412 839.10	2 350 057.35
335	412 820.61	2 350 066.01
336	412 809.05	2 350 076.74
337	412 796.27	2 350 088.29
338	412 785.95	2 350 100.67
339	412 775.02	2 350 114.53
340	412 768.32	2 350 104.64
341	412 756.72	2 350 088.99
342	412 746.12	2 350 072.01
343	412 734.11	2 350 058.99
344	412 722.96	2 350 043.05
345	412 711.67	2 350 027.15
346	412 697.74	2 350 011.87
347	412 685.82	2 349 996.64
348	412 685.36	2 349 995.86
349	412 670.05	2 349 983.32
350	412 660.98	2 349 976.75
351	412 642.48	2 349 960.26
352	412 630.28	2 349 950.90
353	412 603.83	2 349 937.74
354	412 688.17	2 349 915.42
355	412 713.74	2 349 893.25
356	412 739.16	2 349 877.53
357	412 770.33	2 349 856.30
358	412 787.28	2 349 847.98
359	412 824.59	2 349 830.97
360	412 873.22	2 349 818.46
361	412 917.85	2 349 810.75
362	412 969.12	2 349 798.46
363	412 019.14	2 349 779.42
364	413 060.18	2 349 765.27
365	413 105.66	2 349 748.75
366	413 148.88	2 349 730.74

367	413 195.56	2 349 713.22
368	413 245.26	2 349 705.91
369	413 295.51	2 349 710.79
370	413 341.55	2 349 724.85
371	413 384.79	2 349 748.97
372	413 424.99	2 349 773.52
373	413 462.15	2 349 804.63
374	413 506.39	2 349 847.72
375	413 541.37	2 349 877.27
376	413 595.26	2 349 877.13
377	413 644.25	2 349 888.10
378	413 688.98	2 349 916.94
379	413 729.71	2 349 943.11
380	413 761.72	2 349 981.87
381	413 781.86	2 350 016.88
382	413 805.85	2 350 050.15
383	413 824.84	2 350 132.53
384	413 830.32	2 350 167.66
385	413 832.53	2 350 201.62
386	413 836.28	2 350 249.47
387	413 837.68	2 350 281.92
388	413 836.84	2 350 239.80
389	413 834.09	2 350 374.83
390	413 828.92	2 350 406.11
391	413 834.71	2 350 460.97
392	413 860.53	2 350 506.27
393	413 877.53	2 350 553.61
394	413 883.07	2 350 596.93
395	413 878.34	2 350 647.91
396	413 862.57	2 350 693.16
397	413 835.67	2 350 735.65
398	413 800.40	2 350 808.44
399	413 827.69	2 350 844.57
400	413 867.67	2 350 874.28
401	413 903.67	2 350 908.72
402	413 931.12	2 350 952.32
403	413 946.64	2 351 000.17
404	413 950.61	2 351 042.96
405	413 944.32	2 351 092.87
406	413 925.83	2 351 139.65
407	413 923.63	2 351 188.19
408	413 921.11	2 351 235.79
409	413 944.96	2 351 272.72
410	413 987.45	2 351 276.78
411	414 037.01	2 351 268.91
412	414 087.65	2 351 272.65
413	414 131.37	2 351 288.19

414	414 173.75	2 351 315.15
415	414 208.12	2 351 351.82
416	414 232.51	2 351 395.91
417	414 245.02	2 351 441.21
418	414 246.60	2 351 491.50
419	414 235.65	2 351 540.60
420	414 212.85	2 351 585.42
421	414 199.38	2 351 627.10
422	414 214.88	2 351 655.20
423	414 243.12	2 351 694.87
424	414 271.68	2 351 715.53
425	414 299.65	2 351 737.23
426	414 337.20	2 351 768.72
427	414 361.83	2 351 796.38
428	414 383.00	2 351 823.17
429	414 406.08	2 351 854.23
430	414 445.36	2 351 876.26
431	414 490.09	2 351 899.10
432	414 527.73	2 351 932.37
433	414 551.43	2 351 962.79
434	414 577.00	2 352 000.69
435	414 592.06	2 352 049.54
436	414 601.47	2 352 098.95
437	414 598.18	2 352 162.34
438	414 591.60	2 352 201.21
439	414 581.65	2 352 251.44
440	414 595.35	2 352 300.58
441	414 600.09	2 352 350.66
442	414 597.88	2 352 384.53
443	414 616.13	2 352 437.91
444	414 633.05	2 352 493.90
445	414 657.03	2 352 547.25
446	414 676.72	2 352 613.98
447	414 683.91	2 352 663.89
448	414 691.30	2 352 708.63
449	414 699.15	2 352 758.32
450	414 695.97	2 352 809.51
451	414 680.45	2 352 857.35
452	414 653.26	2 352 899.84
453	414 632.45	2 352 927.93
454	414 599.97	2 352 963.54
455	414 559.36	2 352 993.11
456	414 549.45	2 353 044.85
457	414 548.60	2 353 076.20
458	414 542.75	2 353 127.11
459	414 522.37	2 353 181.38
460	414 495.47	2 353 223.86

461	414 458.87	2 353 260.11
462	414 414.45	2 353 287.32
463	414 366.66	2 353 304.99
464	414 316.68	2 353 308.82
465	412 639.29	2 349 964.99
466	412 641.02	2 349 965.74
467	412 658.01	2 349 978.53
468	412 670.40	2 349 989.83
469	412 689.30	2 350 067.86
470	412 704.22	2 350 027.31
471	412 717.14	2 350 042.30
472	412 743.42	2 350 076.70
473	412 765.59	2 350 107.89
474	412 772.53	2 350 119.33
475	412 770.90	2 350 134.09
476	412 767.80	2 350 149.97
477	412 765.11	2 350 160.49
478	412 762.23	2 350 175.34
479	412 758.51	2 350 185.87
480	412 754.39	2 350 200.10
481	412 748.61	2 350 215.37
482	412 743.66	2 350 227.53
483	412 732.39	2 350 243.68
484	412 731.75	2 350 263.26
485	412 691.53	2 350 301.60
486	412 675.30	2 350 326.50
487	412 645.63	2 350 359.23
488	412 619.62	2 350 381.90
489	412 603.95	2 350 402.45
490	412 595.84	2 350 422.47
491	412 589.69	2 350 444.58
492	412 589.41	2 350 467.80
493	412 592.26	2 350 487.45
494	412 601.75	2 350 518.14
495	412 603.96	2 350 524.13
496	412 598.24	2 350 525.67
497	412 406.51	2 350 360.34
498	412 412.84	2 350 342.76
499	412 421.86	2 350 320.16
500	412 434.85	2 350 295.90
501	412 457.60	2 350 263.93
502	412 465.79	2 350 253.73
503	412 479.92	2 350 238.16
504	412 505.45	2 350 215.44
505	412 516.52	2 350 203.45
506	412 534.59	2 350 176.89
507	412 554.00	2 350 152.31

508	412 565,24	2 350 133,16
509	412 572,65	2 350 104,38
510	412 579,34	2 350 060,41
511	412 587,51	2 350 044,76
512	412 595,55	2 350 026,00
513	412 604,21	2 350 010,11
514	412 623,81	2 349 982,67
515	412 639,29	2 349 964,89
516	412 641,02	2 349 865,74
517	412 658,01	2 349 978,53
518	412 670,40	2 349 989,83
519	412 689,30	2 350 007,86
520	412 704,22	2 350 042,30
521	412 717,14	2 350 076,70
522	412 743,42	2 350 107,80
523	412 765,39	2 350 107,80
524	412 773,33	2 350 119,33
525	412 770,90	2 350 134,00
526	412 767,80	2 350 149,97
527	412 785,11	2 350 160,49
528	412 762,23	2 350 175,34
529	412 758,51	2 350 185,87
530	412 754,39	2 350 200,10
531	412 748,81	2 350 215,27
532	412 743,66	2 350 227,53
533	412 732,39	2 350 245,68
534	412 721,75	2 350 263,26
535	412 691,52	2 350 301,60
536	412 675,30	2 340 326,30
537	412 645,65	2 350 359,23
538	412 619,62	2 350 381,90
539	412 603,95	2 350 403,45
540	412 595,84	2 350 422,47
541	412 589,69	2 350 444,58
542	412 589,41	2 350 467,80
543	412 592,26	2 350 487,43
544	412 601,23	2 350 518,14
545	412 603,96	2 350 524,13
546	412 598,24	2 350 525,67
547	412 406,51	2 350 560,34
548	412 412,04	2 350 542,70
549	412 421,86	2 350 520,16
550	412 434,85	2 350 295,90
551	412 457,60	2 350 263,93
552	412 465,79	2 350 253,73
553	412 479,92	2 350 238,16
554	412 505,45	2 350 215,44

555	412 510,32	2 350 203,44
556	412 534,59	2 350 176,89
557	412 554,00	2 350 152,31
558	412 565,24	2 350 133,16
559	412 572,65	2 350 104,38
560	412 579,34	2 350 060,41
561	412 587,51	2 350 044,76
562	412 595,55	2 350 026,00
563	412 604,21	2 350 010,11
564	412 623,81	2 349 982,67

Каталог координат местоположения прибрежной защитной полосы озера Святое в городском округе Шагура Московской области

Обозначения характерных точек границ	Координаты, м. МСК-50, зона 2		
	X	Y	
1	2	3	
1	414 281,94	2 352 160,19	
2	414 276,88	2 352 111,00	
3	414 291,32	2 352 185,65	
4	414 308,98	2 352 105,44	
5	414 322,97	2 352 108,22	
6	414 329,18	2 352 105,72	
7	414 326,12	2 352 101,52	
8	414 341,16	2 352 095,92	
9	414 347,31	2 352 083,34	
10	414 348,43	2 352 069,99	
11	414 349,27	2 352 051,16	
12	414 245,64	2 352 027,00	
13	414 342,00	2 352 005,26	
14	414 335,56	2 352 095,75	
15	414 325,49	2 352 087,92	
16	414 316,26	2 352 079,24	
17	414 310,10	2 352 060,78	
18	414 312,06	2 352 051,82	
19	414 317,38	2 352 042,59	
20	414 322,70	2 352 040,63	
21	414 329,13	2 352 043,99	
22	414 338,84	2 352 049,20	
23	414 346,75	2 352 048,18	
24	414 351,23	2 352 043,99	
25	414 356,27	2 352 034,47	
26	414 358,22	2 352 021,04	
27	414 369,18	2 352 001,74	
28	414 357,66	2 352 089,98	
29	414 354,21	2 352 073,19	
30	414 350,39	2 352 051,93	
31	414 346,73	2 352 030,78	
32	414 340,04	2 352 004,26	
33	414 336,40	2 352 083,66	
34	414 333,61	2 352 058,73	
35	414 333,61	2 352 041,80	
36	414 333,56	2 352 030,21	
37	414 342,28	2 352 021,26	

38	414 352,47	2 352 017,00	
39	414 365,23	2 352 019,86	
40	414 378,28	2 352 027,69	
41	414 397,68	2 352 047,50	
42	414 412,80	2 352 071,90	
43	414 419,51	2 352 079,74	
44	414 429,02	2 352 091,48	
45	414 439,09	2 352 099,05	
46	414 448,04	2 352 096,05	
47	414 455,88	2 352 092,23	
48	414 462,88	2 352 087,23	
49	414 470,43	2 352 089,99	
50	414 476,39	2 352 097,65	
51	414 492,81	2 352 079,74	
52	414 499,24	2 352 071,90	
53	414 498,97	2 352 064,67	
54	414 493,27	2 352 057,36	
55	414 485,54	2 352 046,16	
56	414 468,75	2 352 030,42	
57	414 464,84	2 352 012,95	
58	414 468,75	2 352 001,30	
59	414 474,91	2 352 008,23	
60	414 478,82	2 352 003,20	
61	414 381,90	2 352 072,57	
62	414 482,74	2 352 063,89	
63	414 472,23	2 352 046,96	
64	414 457,56	2 352 040,59	
65	414 428,46	2 352 036,31	
66	414 425,66	2 352 039,93	
67	414 412,79	2 352 041,52	
68	414 399,08	2 352 047,67	
69	414 397,12	2 352 044,65	
70	414 399,91	2 352 044,36	
71	414 393,44	2 352 023,33	
72	414 386,49	2 352 005,18	
73	414 378,85	2 352 027,76	
74	414 374,62	2 352 048,07	
75	414 373,83	2 352 026,28	
76	414 379,21	2 352 005,91	
77	414 394,88	2 352 013,60	
78	414 398,79	2 352 043,45	
79	414 401,59	2 352 041,55	
80	414 399,20	2 352 048,81	
81	414 377,53	2 352 065,19	
82	414 380,67	2 352 055,59	
83	414 331,44	2 352 052,23	
84	414 308,70	2 352 048,88	



85	414 286.87	2 352 039.92
86	414 265.04	2 352 002.42
87	414 244.06	2 351 972.20
88	414 224.76	2 351 946.18
89	414 211.60	2 351 929.11
90	414 195.65	2 351 910.64
91	414 176.91	2 351 895.82
92	414 153.90	2 351 877.91
93	414 132.62	2 351 855.24
94	414 099.68	2 351 837.33
95	414 083.13	2 351 818.59
96	414 060.78	2 351 783.89
97	414 044.98	2 351 762.49
98	414 030.28	2 351 734.64
99	414 006.78	2 351 697.43
100	413 996.99	2 351 682.04
101	413 982.72	2 351 669.17
102	413 965.27	2 351 659.94
103	413 948.86	2 351 650.59
104	413 933.89	2 351 636.86
105	413 918.26	2 351 623.24
106	413 909.27	2 351 613.35
107	413 913.70	2 351 605.23
108	413 938.09	2 351 582.57
109	413 972.78	2 351 548.21
110	413 999.65	2 351 521.28
111	414 013.26	2 351 306.86
112	414 025.11	2 351 487.99
113	414 031.82	2 351 481.56
114	414 039.67	2 351 476.80
115	414 047.22	2 351 472.61
116	414 046.10	2 351 469.80
117	414 043.20	2 351 460.32
118	414 034.07	2 351 473.44
119	414 025.67	2 351 479.32
120	414 017.50	2 351 488.82
121	414 008.81	2 351 502.54
122	413 990.04	2 351 518.79
123	413 964.22	2 351 544.37
124	413 935.18	2 351 574.88
125	413 921.75	2 351 586.50
126	413 915.43	2 351 591.52
127	413 903.10	2 351 605.61
128	413 898.16	2 351 608.03
129	413 893.32	2 351 603.23
130	413 888.84	2 351 599.26
131	413 874.88	2 351 583.41

132	413 862.82	2 351 566.61
133	413 848.83	2 351 546.47
134	413 838.19	2 351 527.45
135	413 825.32	2 351 514.36
136	413 814.97	2 351 505.06
137	413 806.02	2 351 501.70
138	413 797.81	2 351 497.40
139	413 792.86	2 351 493.99
140	413 784.75	2 351 483.52
141	413 778.60	2 351 473.44
142	413 773.87	2 351 461.12
143	413 769.65	2 351 441.54
144	413 766.37	2 351 434.54
145	413 766.85	2 351 423.31
146	413 768.25	2 351 417.20
147	413 773.84	2 351 412.16
148	413 777.20	2 351 402.92
149	413 779.16	2 351 390.14
150	413 775.80	2 351 380.26
151	413 765.17	2 351 367.11
152	413 757.90	2 351 353.96
153	413 752.61	2 351 343.33
154	413 746.92	2 351 333.21
155	413 732.99	2 351 326.54
156	413 727.96	2 351 319.82
157	413 725.44	2 351 310.03
158	413 725.16	2 351 289.32
159	413 724.04	2 351 281.77
160	413 719.56	2 351 266.94
161	413 719.36	2 351 221.61
162	413 723.34	2 351 194.89
163	413 722.78	2 351 188.32
164	413 723.76	2 351 173.58
165	413 722.64	2 351 159.92
166	413 720.82	2 351 148.86
167	413 718.58	2 351 139.77
168	413 713.12	2 351 128.58
169	413 708.37	2 351 119.35
170	413 702.20	2 351 110.11
171	413 689.90	2 351 092.24
172	413 678.15	2 351 076.66
173	413 673.11	2 351 059.47
174	413 671.15	2 351 053.47
175	413 671.29	2 351 050.93
176	413 672.27	2 351 049.39
177	413 673.39	2 351 048.83
178	413 675.21	2 351 048.27

179	413 686.40	2 351 048.97
180	413 703.03	2 351 049.81
181	413 712.15	2 351 050.09
182	413 720.90	2 351 048.13
183	413 737.60	2 351 046.04
184	413 746.28	2 351 045.05
185	413 748.93	2 351 044.21
186	413 750.33	2 351 042.90
187	413 750.33	2 351 040.85
188	413 750.19	2 351 039.88
189	413 749.91	2 351 037.78
190	413 749.35	2 351 036.66
191	413 747.54	2 351 036.10
192	413 745.86	2 351 036.52
193	413 742.78	2 351 036.66
194	413 737.79	2 351 037.22
195	413 724.36	2 351 038.76
196	413 705.56	2 351 039.74
197	413 690.46	2 351 038.62
198	413 675.91	2 351 036.94
199	413 672.83	2 351 035.81
200	413 671.57	2 351 031.62
201	413 670.87	2 351 022.92
202	413 670.46	2 351 013.43
203	413 669.60	2 350 997.76
204	413 668.92	2 350 981.39
205	413 666.26	2 350 963.62
206	413 662.96	2 350 957.19
207	413 655.06	2 350 948.37
208	413 648.48	2 350 944.87
209	413 642.33	2 350 940.82
210	413 635.33	2 350 937.47
211	413 627.50	2 350 930.03
212	413 618.83	2 350 922.49
213	413 611.82	2 350 913.42
214	413 603.85	2 350 897.18
215	413 597.42	2 350 877.58
216	413 594.34	2 350 857.02
217	413 594.48	2 350 843.05
218	413 595.04	2 350 823.02
219	413 597.98	2 350 806.95
220	413 603.16	2 350 773.36
221	413 612.11	2 350 729.28
222	413 617.43	2 350 702.28
223	413 617.57	2 350 698.36
224	413 619.39	2 350 695.99
225	413 623.73	2 350 692.91

226	413 625.83	2 350 687.87
227	413 627.92	2 350 681.57
228	413 627.92	2 350 670.24
229	413 628.62	2 350 655.70
230	413 629.60	2 350 649.12
231	413 632.81	2 350 637.23
232	413 637.99	2 350 620.58
233	413 641.49	2 350 610.09
234	413 642.60	2 350 606.45
235	413 644.42	2 350 605.47
236	413 648.90	2 350 603.47
237	413 664.16	2 350 607.85
238	413 672.69	2 350 610.23
239	413 676.64	2 350 610.17
240	413 679.12	2 350 609.38
241	413 681.26	2 350 607.21
242	413 681.90	2 350 603.23
243	413 682.71	2 350 600.04
244	413 682.09	2 350 597.29
245	413 680.38	2 350 595.20
246	413 673.35	2 350 593.69
247	413 662.62	2 350 591.87
248	413 648.26	2 350 590.38
249	413 636.73	2 350 586.51
250	413 632.11	2 350 586.16
251	413 630.99	2 350 584.62
252	413 631.13	2 350 581.54
253	413 632.39	2 350 574.13
254	413 637.43	2 350 549.36
255	413 639.23	2 350 537.89
256	413 638.41	2 350 535.93
257	413 636.87	2 350 535.79
258	413 634.49	2 350 533.37
259	413 632.53	2 350 534.39
260	413 630.16	2 350 533.14
261	413 628.90	2 350 530.48
262	413 627.36	2 350 524.32
263	413 624.28	2 350 511.87
264	413 623.50	2 350 502.50
265	413 624.67	2 350 501.10
266	413 637.57	2 350 499.83
267	413 637.99	2 350 498.88
268	413 636.31	2 350 497.46
269	413 631.55	2 350 497.04
270	413 622.96	2 350 497.53
271	413 623.80	2 350 483.54
272	413 627.15	2 350 446.33

273	413 628.83	2 350 396.80
274	413 629.95	2 350 379.73
275	413 634.71	2 350 355.94
276	413 636.67	2 350 333.56
277	413 637.51	2 350 288.23
278	413 636.11	2 350 255.77
279	413 634.43	2 350 238.14
280	413 634.15	2 350 220.51
281	413 631.65	2 350 192.81
282	413 629.40	2 350 176.31
283	413 624.64	2 350 155.60
284	413 605.56	2 350 115.47
285	413 592.62	2 350 089.43
286	413 586.39	2 350 084.27
287	413 576.42	2 350 076.94
288	413 558.01	2 350 077.26
289	413 537.20	2 350 082.08
290	413 518.89	2 350 083.95
291	413 512.03	2 350 082.71
292	413 493.64	2 350 078.19
293	413 477.76	2 350 070.39
294	413 437.42	2 350 048.90
295	413 407.47	2 350 029.59
296	413 369.61	2 350 000.03
297	413 340.82	2 349 972.63
298	413 329.22	2 349 957.17
299	413 320.54	2 349 945.95
300	413 312.43	2 349 939.52
301	413 299.28	2 349 935.04
302	413 291.73	2 349 933.36
303	413 284.28	2 349 930.78
304	413 278.85	2 349 925.85
305	413 274.28	2 349 920.02
306	413 267.07	2 349 911.35
307	413 262.01	2 349 909.05
308	413 251.82	2 349 906.66
309	413 245.36	2 349 906.62
310	413 229.01	2 349 916.47
311	413 211.14	2 349 926.92
312	413 196.04	2 349 933.36
313	413 155.46	2 349 943.16
314	413 130.56	2 349 953.23
315	413 081.87	2 349 970.02
316	413 060.04	2 349 977.29
317	413 045.49	2 349 984.57
318	413 034.85	2 349 993.80
319	413 024.78	2 349 998.00

367	413 218.56	2 349 864.40
368	413 229.90	2 349 850.07
369	413 242.22	2 349 836.72
370	413 253.39	2 349 826.09
371	413 272.91	2 349 860.25
372	413 288.36	2 349 866.11
373	413 298.94	2 349 872.82
374	413 309.85	2 349 884.59
375	413 327.88	2 349 891.97
376	413 339.23	2 349 897.30
377	413 351.19	2 349 906.43
378	413 369.05	2 349 915.31
379	413 368.73	2 349 926.53
380	413 378.29	2 349 939.27
381	413 402.30	2 349 967.12
382	413 436.47	2 349 988.80
383	413 464.04	2 350 006.58
384	413 494.68	2 350 024.21
385	413 508.39	2 350 020.33
386	413 521.16	2 350 023.47
387	413 547.11	2 350 028.46
388	413 574.85	2 350 026.97
389	413 587.32	2 350 028.15
390	413 599.11	2 350 032.39
391	413 615.78	2 350 043.81
392	413 624.49	2 350 050.85
393	413 633.07	2 350 060.02
394	413 649.38	2 350 089.48
395	413 669.88	2 350 134.31
396	413 678.20	2 350 165.49
397	413 681.24	2 350 186.54
398	413 683.03	2 350 215.01
399	413 684.38	2 350 235.29
400	413 685.89	2 350 251.07
401	413 687.48	2 350 286.66
402	413 688.64	2 350 325.13
403	413 684.49	2 350 360.04
404	413 679.63	2 350 388.29
405	413 678.77	2 350 399.38
406	413 677.12	2 350 447.90
407	413 675.61	2 350 465.65
408	413 682.54	2 350 475.88
409	413 686.79	2 350 487.67
410	413 687.96	2 350 500.15
411	413 686.00	2 350 512.52
412	413 687.26	2 350 522.94
413	413 689.22	2 350 536.32

320	413 011.91	2 350 001.63
321	412 992.52	2 350 001.87
322	412 979.73	2 350 001.63
323	412 966.58	2 350 005.83
324	412 961.27	2 350 011.29
325	412 948.29	2 350 015.63
326	412 934.96	2 350 015.63
327	412 915.10	2 350 015.63
328	412 898.31	2 350 012.58
329	412 886.28	2 350 023.46
330	412 878.27	2 350 028.06
331	412 866.82	2 350 032.18
332	412 855.87	2 350 041.20
333	412 820.10	2 350 057.33
334	412 820.81	2 350 066.01
335	412 809.85	2 350 076.74
336	412 796.27	2 350 088.29
337	412 783.05	2 350 100.67
338	412 775.02	2 350 114.52
339	412 768.22	2 350 134.64
340	412 756.72	2 350 088.09
341	412 746.12	2 350 073.01
342	412 745.00	2 350 071.89
343	412 747.37	2 350 068.69
344	412 738.71	2 350 055.12
345	412 735.16	2 350 050.81
346	412 800.67	2 350 016.26
347	412 804.23	2 350 031.45
348	412 832.16	2 349 995.46
349	412 842.70	2 349 988.21
350	412 863.58	2 349 978.91
351	412 877.03	2 349 972.74
352	412 888.94	2 349 968.46
353	412 908.82	2 349 966.82
354	412 934.96	2 349 965.83
355	412 945.29	2 349 960.59
356	412 964.28	2 349 954.09
357	412 976.59	2 349 951.74
358	412 990.75	2 349 941.10
359	413 005.69	2 349 931.44
360	413 014.85	2 349 945.06
361	413 037.34	2 349 932.74
362	413 066.11	2 349 932.57
363	413 112.97	2 349 930.43
364	413 127.05	2 349 890.67
365	413 180.23	2 349 885.74
366	413 204.00	2 349 873.61

414	413 694.23	2 350 347.19
415	413 703.83	2 350 352.17
416	413 715.74	2 350 359.85
417	413 723.45	2 350 369.28
418	413 729.12	2 350 380.43
419	413 732.09	2 350 393.22
420	413 732.90	2 350 403.23
421	413 731.25	2 350 415.66
422	413 727.83	2 350 426.11
423	413 721.81	2 350 437.10
424	413 713.23	2 350 446.22
425	413 703.20	2 350 452.20
426	413 692.09	2 350 457.72
427	413 679.78	2 350 460.07
428	413 677.93	2 350 471.33
429	413 677.89	2 350 483.14
430	413 675.93	2 350 495.52
431	413 672.32	2 350 506.27
432	413 667.25	2 350 517.90
433	413 661.23	2 350 528.65
434	413 652.40	2 350 540.08
435	413 647.36	2 350 551.25
436	413 644.91	2 350 562.24
437	413 644.47	2 350 574.10
438	413 646.24	2 350 585.99
439	412 630.07	2 350 597.68
440	413 626.23	2 350 608.86
441	413 665.03	2 350 626.27
442	413 670.15	2 350 634.58
443	413 689.29	2 350 641.95
444	413 701.56	2 350 649.54
445	413 710.08	2 350 659.92
446	413 714.69	2 350 672.59
447	413 718.20	2 350 685.27
448	413 718.98	2 350 698.98
449	413 731.47	2 350 707.63
450	413 742.84	2 350 706.33
451	413 755.27	2 350 706.71
452	413 766.29	2 350 709.61
453	413 777.46	2 350 723.20
454	413 786.86	2 351 035.59
455	413 793.90	2 351 013.95
456	413 798.34	2 351 025.25
457	413 800.24	2 351 037.71
458	413 799.94	2 351 049.23
459	413 798.82	2 351 061.36
460	413 790.78	2 351 072.35

461	413 782.00	2 351 081.72
462	413 771.63	2 351 088.77
463	413 766.24	2 351 093.06
464	413 757.67	2 351 105.88
465	413 763.82	2 351 118.48
466	413 769.25	2 351 136.43
467	413 772.02	2 351 152.10
468	413 773.66	2 351 172.44
469	413 772.94	2 351 188.16
470	413 773.12	2 351 199.60
471	413 769.56	2 351 225.09
472	413 769.56	2 351 259.56
473	413 772.84	2 351 270.86
474	413 774.77	2 351 283.03
475	413 775.28	2 351 298.44
476	413 785.08	2 351 305.82
477	413 793.37	2 351 315.23
478	413 801.72	2 351 329.87
479	413 814.33	2 351 348.39
480	413 821.04	2 351 358.97
481	413 826.77	2 351 374.88
482	413 829.06	2 351 387.19
483	413 826.58	2 351 410.74
484	413 820.88	2 351 429.10
485	413 821.66	2 351 446.64
486	413 831.99	2 351 458.01
487	413 843.07	2 351 463.70
488	413 858.39	2 351 476.79
489	413 873.55	2 351 491.09
490	413 881.23	2 351 502.00
491	413 891.28	2 351 519.96
492	413 902.74	2 351 536.45
493	413 927.77	2 351 510.15
494	413 934.68	2 351 483.43
495	413 968.85	2 351 468.84
496	413 979.76	2 351 456.11
497	413 987.13	2 351 447.45
498	413 996.29	2 351 438.87
499	414 003.96	2 351 432.09
500	414 025.44	2 351 423.63
501	414 035.48	2 351 420.13
502	414 048.00	2 351 419.74
503	414 060.05	2 351 421.79
504	414 071.55	2 351 426.76
505	414 081.46	2 351 434.44
506	414 089.14	2 351 444.35
507	414 094.26	2 351 455.67

555	414 447.66	2 352 387.26
556	414 446.31	2 352 409.21
557	414 459.28	2 352 442.91
558	414 473.21	2 352 484.48
559	414 475.56	2 352 496.79
560	414 477.59	2 352 521.96
561	414 501.57	2 352 566.50
562	414 519.12	2 352 607.10
563	414 531.17	2 352 651.46
564	414 532.74	2 352 663.89
565	414 531.68	2 352 677.27
566	414 536.83	2 352 697.15
567	414 522.46	2 352 710.68
568	414 533.62	2 352 727.68
569	414 540.33	2 352 756.52
570	414 546.01	2 352 747.69
571	414 548.76	2 352 759.99
572	414 549.25	2 352 771.90
573	414 547.67	2 352 784.33
574	414 543.66	2 352 795.99
575	414 532.08	2 352 810.71
576	414 519.83	2 352 827.04
577	414 510.88	2 352 839.35
578	414 497.10	2 352 855.68
579	414 486.96	2 352 861.04
580	414 475.31	2 352 863.66
581	414 462.88	2 352 867.23
582	414 446.47	2 352 866.92
583	414 434.09	2 352 864.96
584	414 422.59	2 352 859.89
585	414 408.45	2 352 849.46
586	414 399.58	2 352 840.60
587	414 403.42	2 352 863.82
588	414 406.62	2 352 879.85
589	414 408.99	2 352 890.83
590	414 410.16	2 352 903.39
591	414 408.00	2 352 925.74
592	414 405.65	2 352 942.29
593	414 402.16	2 352 954.32
594	414 395.05	2 352 968.08
595	414 387.68	2 352 978.23
596	414 389.55	2 352 989.81
597	414 395.02	2 353 019.27
598	414 398.65	2 353 043.33
599	414 398.40	2 353 071.46
600	414 397.89	2 353 088.04
601	414 394.35	2 353 109.27

508	414 097.00	2 351 467.90
509	414 096.60	2 351 480.43
510	414 093.11	2 351 492.46
511	414 086.73	2 351 503.25
512	414 077.86	2 351 512.11
513	414 064.71	2 351 520.08
514	414 052.81	2 351 531.80
515	414 041.01	2 351 549.39
516	414 038.14	2 351 584.06
517	413 980.45	2 351 611.69
518	414 036.81	2 351 625.36
519	414 030.05	2 351 644.53
520	414 038.35	2 351 653.93
521	414 049.00	2 351 670.64
522	414 072.59	2 351 707.85
523	414 087.43	2 351 735.81
524	414 101.23	2 351 754.59
525	414 135.29	2 351 788.79
526	414 135.36	2 351 801.75
527	414 152.67	2 351 814.20
528	414 183.35	2 351 837.45
529	414 207.55	2 351 856.31
530	414 226.50	2 351 871.14
531	414 249.11	2 351 896.05
532	414 264.26	2 351 915.53
533	414 284.51	2 351 942.81
534	414 306.40	2 351 974.52
535	414 321.52	2 352 006.11
536	414 339.46	2 352 032.84
537	414 360.04	2 352 066.47
538	414 384.46	2 352 098.06
539	414 405.63	2 352 023.75
540	414 415.04	2 352 032.04
541	414 432.71	2 352 055.16
542	414 439.09	2 352 065.95
543	414 449.14	2 352 096.10
544	414 451.49	2 352 108.41
545	414 448.57	2 352 148.16
546	414 443.99	2 352 172.97
547	414 427.80	2 352 217.87
548	414 425.45	2 352 232.75
549	414 423.81	2 352 248.78
550	414 425.15	2 352 266.59
551	414 432.68	2 352 283.99
552	414 441.33	2 352 305.47
553	414 448.71	2 352 333.45
554	414 449.88	2 352 345.92

602	414 386.40	2 353 117.22
603	414 279.69	2 353 127.80
604	414 371.48	2 353 136.87
605	414 361.58	2 353 144.55
606	414 351.87	2 353 150.27
607	414 341.27	2 353 154.78
608	414 329.24	2 353 157.82
609	414 316.70	2 353 157.82
610	414 304.35	2 353 155.49
611	414 292.32	2 353 158.54
612	412 742.35	2 350 075.17
613	412 743.42	2 350 076.70
614	412 765.29	2 350 107.89
615	412 773.33	2 350 119.33
616	412 770.90	2 350 134.09
617	412 767.86	2 350 149.97
618	412 765.11	2 350 160.49
619	412 762.23	2 350 173.34
620	412 758.51	2 350 185.87
621	412 754.39	2 350 200.10
622	412 748.61	2 350 215.27
623	412 743.66	2 350 227.53
624	412 732.39	2 350 243.68
625	412 721.75	2 350 263.26
626	412 691.53	2 350 301.60
627	412 675.30	2 350 326.58
628	412 645.65	2 350 359.23
629	412 619.62	2 350 381.90
630	412 603.95	2 350 402.43
631	412 595.84	2 350 422.47
632	412 589.69	2 350 443.58
633	412 589.41	2 350 467.80
634	412 592.26	2 350 487.45
635	412 601.25	2 350 518.14
636	412 603.96	2 350 524.13
637	412 598.24	2 350 525.67
638	412 540.03	2 350 475.47
639	412 539.69	2 350 444.58
640	412 541.26	2 350 432.15
641	412 547.83	2 350 408.52
642	412 558.06	2 350 383.99
643	412 579.17	2 350 352.31
644	412 610.60	2 350 323.45
645	412 635.58	2 350 293.89
646	412 649.21	2 350 274.80
647	412 679.85	2 350 235.66
648	412 688.57	2 350 219.59

649	412 699.42	2 350 203.59
650	412 707.97	2 350 180.09
651	412 713.79	2 350 162.10
652	412 719.72	2 350 138.22
653	412 722.00	2 350 123.16
654	412 725.71	2 350 103.82
655	412 721.15	2 350 090.36
656	412 725.46	2 350 083.77