



**МИНИСТЕРСТВО
ЭКОЛОГИИ И ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

РАСПОРЯЖЕНИЕ

04.07.2025 № 784-РМ

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 18.12.2024 № 1682-РМ «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.mep.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

029052

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

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

Первый заместитель министра
экологии и природопользования
Московской области



В.А. Тюрин

УТВЕРЖДЕНЫ

распоряжением Министерства
экологии и природопользования
Московской области
№ 781 - РМ от 07.07.2025

**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 3 таблицы изложить в следующей редакции:

«

№ п/п	Наименование водного объекта	Местоположение (наименование городского округа Московской области)	Местоположение истока водного объекта (система координат МСК-50)	Местоположение устья водного объекта (система координат МСК-50)	Протяженность водного объекта (на территории Московской области) , км	Протяженность водного объекта (общая), км	Протяженность береговых линий (по двум берегам), м	Ширина прибрежной защитной полосы, м	Ширина водоохранный зоны, м
3	ручей без названия	городской округ Химки	485389,79 2178356,76	485284,76 2179659,86	1,52	1,52	2634,33	50	50

».

2. Дополнить Приложение к Распоряжению от 18.12.2024 № 1682-РМ координатным описанием местоположения береговых линий (границ водного объекта), границ водоохранный зоны и границ прибрежной защитной полосы ручья без названия в городском округе Химки Московской области (строка 3 Перечня) следующего содержания:

«

Каталог координат местоположения береговых линий (границ водного объекта) ручья без названия в городском округе Химки Московской области		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м. МСК-50, зона 2	
	X	Y
1	2	3
Часть N 1		
1	485059.56	2179000.30
2	485063.16	2178993.43
3	485063.53	2178992.90

4	485064.09	2178991.61
5	485064.87	2178989.63
6	485065.73	2178988.30
7	485067.09	2178987.20
8	485068.89	2178986.45
9	485070.55	2178985.45
10	485071.93	2178984.02
11	485074.67	2178981.02
12	485076.88	2178979.15
13	485078.32	2178977.58
14	485083.56	2178973.64
15	485090.20	2178968.06
16	485096.04	2178961.55
17	485102.28	2178957.27
18	485105.51	2178955.85
19	485109.07	2178954.96
20	485110.98	2178954.83
21	485112.52	2178953.88
22	485116.52	2178946.13
23	485119.61	2178939.62
24	485116.68	2178938.32
25	485116.21	2178936.08
26	485117.89	2178933.76
27	485120.12	2178930.40
28	485121.80	2178927.33
29	485122.45	2178925.28
30	485126.17	2178924.54
31	485128.68	2178924.91
32	485129.74	2178928.15
33	485128.52	2178931.84
34	485138.44	2178924.28
35	485142.57	2178917.60
36	485149.07	2178907.08
37	485154.04	2178899.05
38	485157.99	2178890.74
39	485160.74	2178885.65
40	485161.77	2178881.24
41	485161.98	2178877.59
42	485159.30	2178877.88
43	485157.52	2178876.50
44	485155.85	2178874.83
45	485155.05	2178872.88
46	485156.25	2178870.81
47	485159.01	2178868.28
48	485161.53	2178865.87
49	485164.75	2178864.32
50	485166.76	2178862.94
51	485168.54	2178861.68

52	485171.12	2178861.16
53	485173.05	2178861.48
54	485175.63	2178863.02
55	485177.77	2178858.49
56	485179.09	2178855.57
57	485179.65	2178853.21
58	485180.27	2178847.73
59	485179.99	2178843.98
60	485178.54	2178840.31
61	485179.85	2178836.77
62	485181.67	2178833.81
63	485184.58	2178830.96
64	485187.99	2178827.14
65	485190.44	2178822.64
66	485192.32	2178819.16
67	485193.63	2178814.76
68	485195.66	2178808.77
69	485199.73	2178801.93
70	485203.23	2178798.42
71	485204.99	2178797.92
72	485206.79	2178799.09
73	485209.86	2178796.77
74	485210.79	2178794.46
75	485211.06	2178791.74
76	485211.15	2178787.23
77	485214.18	2178782.87
78	485217.88	2178777.12
79	485220.20	2178774.08
80	485221.72	2178771.08
81	485222.35	2178768.89
82	485222.25	2178766.19
83	485220.95	2178763.67
84	485220.11	2178759.31
85	485219.59	2178757.79
86	485219.44	2178751.86
87	485218.90	2178745.40
88	485219.98	2178741.46
89	485222.49	2178734.33
90	485226.90	2178728.25
91	485230.05	2178724.01
92	485233.43	2178719.37
93	485234.02	2178716.08
94	485233.07	2178713.48
95	485230.81	2178710.74
96	485229.60	2178706.82
97	485229.10	2178704.27
98	485228.83	2178700.73
99	485229.19	2178697.28

100	485230.19	2178692.74
101	485231.96	2178685.56
102	485233.45	2178675.55
103	485234.04	2178669.34
104	485235.72	2178664.88
105	485237.32	2178657.00
106	485240.02	2178650.20
107	485241.12	2178646.04
108	485241.85	2178642.76
109	485247.39	2178624.19
110	485250.33	2178614.35
111	485252.45	2178604.46
112	485254.75	2178596.60
113	485256.88	2178589.85
114	485253.44	2178560.84
115	485252.62	2178556.33
116	485253.80	2178553.46
117	485256.82	2178551.79
118	485261.05	2178549.37
119	485266.96	2178544.66
120	485270.55	2178540.47
121	485271.82	2178537.41
122	485272.12	2178532.02
123	485272.42	2178529.70
124	485273.76	2178526.41
125	485275.71	2178522.75
126	485276.30	2178519.53
127	485277.13	2178515.79
128	485278.70	2178511.60
129	485281.54	2178506.66
130	485282.65	2178503.00
131	485283.50	2178498.01
132	485284.63	2178492.68
133	485286.79	2178487.21
134	485290.19	2178480.56
135	485291.13	2178477.03
136	485291.93	2178472.41
137	485292.45	2178467.97
138	485294.13	2178462.10
139	485295.60	2178459.07
140	485298.25	2178455.04
141	485301.38	2178451.87
142	485304.69	2178446.79
143	485309.05	2178440.35
144	485314.78	2178432.39
145	485321.72	2178426.21
146	485327.58	2178420.65
147	485331.16	2178417.07

148	485333.14	2178413.41
149	485334.13	2178409.75
150	485336.11	2178403.88
151	485338.93	2178397.40
152	485341.60	2178392.45
153	485344.42	2178389.09
154	485347.54	2178386.88
155	485353.10	2178383.07
156	485358.13	2178380.41
157	485365.52	2178375.69
158	485373.10	2178369.03
159	485378.31	2178364.81
160	485381.37	2178361.67
161	485386.81	2178358.22
162	485389.34	2178356.23
163	485389.55	2178356.06
164	485389.71	2178356.08
165	485389.86	2178356.24
166	485389.79	2178356.76
167	485387.27	2178358.75
168	485381.83	2178362.20
169	485378.76	2178365.34
170	485373.56	2178369.56
171	485365.98	2178376.22
172	485358.58	2178380.94
173	485353.56	2178383.60
174	485348.00	2178387.41
175	485344.87	2178389.63
176	485342.05	2178392.98
177	485339.39	2178397.93
178	485336.57	2178404.41
179	485334.59	2178410.28
180	485333.60	2178413.94
181	485331.62	2178417.60
182	485328.04	2178421.18
183	485322.17	2178426.74
184	485315.24	2178432.92
185	485309.51	2178440.88
186	485305.15	2178447.32
187	485301.84	2178452.40
188	485298.71	2178455.57
189	485296.06	2178459.60
190	485294.59	2178462.63
191	485292.91	2178468.51
192	485292.39	2178472.94
193	485291.59	2178477.56
194	485290.64	2178481.09
195	485287.25	2178487.74

196	485285.08	2178493.21
197	485283.95	2178498.54
198	485283.10	2178503.53
199	485281.99	2178507.19
200	485279.15	2178512.13
201	485277.58	2178516.32
202	485276.76	2178520.06
203	485276.16	2178523.28
204	485274.22	2178526.94
205	485272.87	2178530.23
206	485272.57	2178532.55
207	485272.27	2178537.94
208	485271.00	2178541.01
209	485267.42	2178545.19
210	485261.50	2178549.90
211	485257.27	2178552.32
212	485254.25	2178553.99
213	485253.21	2178556.38
214	485253.90	2178561.38
215	485257.33	2178590.38
216	485255.21	2178597.13
217	485252.91	2178604.99
218	485250.79	2178614.88
219	485247.84	2178624.72
220	485242.35	2178642.87
221	485241.57	2178646.57
222	485240.48	2178650.74
223	485237.78	2178657.53
224	485236.17	2178665.41
225	485234.49	2178669.87
226	485233.91	2178676.08
227	485232.42	2178686.09
228	485230.65	2178693.27
229	485229.65	2178697.81
230	485229.29	2178701.26
231	485229.56	2178704.80
232	485230.06	2178707.35
233	485231.33	2178710.62
234	485233.57	2178713.19
235	485234.65	2178715.98
236	485233.89	2178719.90
237	485230.51	2178724.54
238	485227.36	2178728.78
239	485222.94	2178734.86
240	485220.43	2178741.99
241	485219.36	2178745.93
242	485219.90	2178752.39
243	485220.12	2178757.68

244	485220.84	2178759.96
245	485221.37	2178763.46
246	485222.67	2178765.97
247	485222.81	2178769.42
248	485222.18	2178771.61
249	485220.66	2178774.62
250	485218.33	2178777.65
251	485214.64	2178783.40
252	485211.61	2178787.77
253	485211.52	2178792.27
254	485211.25	2178794.99
255	485210.31	2178797.30
256	485207.24	2178799.62
257	485206.68	2178804.97
258	485204.29	2178811.44
259	485201.97	2178815.94
260	485196.56	2178824.25
261	485193.74	2178830.02
262	485193.18	2178837.54
263	485190.93	2178841.94
264	485185.93	2178843.88
265	485180.45	2178844.51
266	485180.73	2178848.26
267	485180.10	2178853.74
268	485179.55	2178856.10
269	485178.23	2178859.02
270	485176.36	2178862.97
271	485176.98	2178865.82
272	485176.98	2178868.04
273	485173.37	2178871.65
274	485170.04	2178874.15
275	485166.64	2178876.51
276	485162.44	2178878.12
277	485162.23	2178881.77
278	485161.20	2178886.18
279	485158.44	2178891.27
280	485154.49	2178899.59
281	485149.53	2178907.61
282	485143.03	2178918.13
283	485138.90	2178924.81
284	485128.98	2178932.37
285	485127.13	2178935.30
286	485124.08	2178938.25
287	485120.07	2178940.15
288	485116.97	2178946.66
289	485112.98	2178954.41
290	485111.09	2178955.44
291	485109.34	2178955.59

292	485105.96	2178956.60
293	485103.32	2178958.54
294	485096.89	2178962.63
295	485091.29	2178969.13
296	485084.07	2178974.39
297	485079.12	2178978.06
298	485077.47	2178979.65
299	485075.01	2178981.52
300	485072.64	2178984.32
301	485070.83	2178985.96
302	485069.27	2178987.05
303	485067.49	2178987.91
304	485066.47	2178989.01
305	485065.80	2178990.15
306	485064.94	2178993.25
307	485064.36	2178994.50
308	485063.66	2178995.12
309	485060.95	2179000.66
1	485059.56	2179000.30
Часть N 2		
310	485093.96	2179330.33
311	485093.60	2179335.77
312	485093.75	2179337.26
313	485093.83	2179339.71
314	485093.86	2179340.62
315	485093.86	2179342.02
316	485093.93	2179343.54
317	485093.97	2179346.21
318	485093.74	2179348.46
319	485093.17	2179350.74
320	485091.29	2179353.07
321	485088.92	2179355.99
322	485086.41	2179358.80
323	485084.32	2179361.43
324	485083.78	2179363.40
325	485083.72	2179365.97
326	485084.08	2179368.18
327	485087.49	2179373.80
328	485092.44	2179381.45
329	485095.71	2179387.09
330	485098.73	2179394.26
331	485099.57	2179402.21
332	485099.75	2179413.90
333	485099.75	2179428.72
334	485099.73	2179435.08
335	485099.36	2179441.52
336	485098.94	2179446.56
337	485098.21	2179450.75

338	485097.12	2179453.18
339	485096.15	2179454.21
340	485093.84	2179454.70
341	485092.99	2179455.00
342	485092.47	2179455.00
343	485092.55	2179467.62
344	485092.41	2179476.58
345	485091.97	2179495.10
346	485091.75	2179510.45
347	485091.47	2179520.23
348	485091.83	2179531.80
349	485091.12	2179542.30
350	485091.68	2179546.51
351	485093.06	2179548.09
352	485094.77	2179551.75
353	485095.25	2179553.75
354	485095.71	2179557.46
355	485096.60	2179558.71
356	485097.93	2179558.67
357	485099.02	2179557.61
358	485100.73	2179557.65
359	485103.68	2179558.47
360	485106.22	2179560.96
361	485106.93	2179564.85
362	485106.81	2179569.34
363	485104.57	2179572.76
364	485102.46	2179578.08
365	485100.68	2179583.55
366	485099.97	2179588.07
367	485099.25	2179593.90
368	485099.98	2179596.08
369	485102.88	2179598.43
370	485107.99	2179602.95
371	485110.49	2179605.09
372	485112.51	2179608.66
373	485112.99	2179611.99
374	485113.94	2179614.13
375	485115.96	2179615.44
376	485118.10	2179615.32
377	485119.14	2179615.61
378	485119.44	2179616.08
379	485119.76	2179616.99
380	485119.50	2179618.75
381	485118.91	2179619.89
382	485118.24	2179621.83
383	485118.47	2179622.97
384	485118.94	2179623.70
385	485120.40	2179624.64

386	485123.36	2179625.36
387	485127.09	2179625.57
388	485134.94	2179625.36
389	485136.87	2179625.15
390	485139.32	2179625.44
391	485142.30	2179626.40
392	485145.13	2179627.31
393	485148.30	2179627.93
394	485150.99	2179628.41
395	485153.67	2179627.69
396	485156.89	2179627.45
397	485159.67	2179627.60
398	485161.85	2179627.61
399	485163.69	2179628.16
400	485164.22	2179629.45
401	485165.02	2179631.52
402	485166.23	2179632.68
403	485168.01	2179633.28
404	485169.70	2179633.47
405	485173.18	2179632.91
406	485177.71	2179632.13
407	485179.22	2179631.33
408	485185.47	2179630.35
409	485192.68	2179628.72
410	485197.28	2179628.09
411	485199.62	2179628.41
412	485202.19	2179628.41
413	485204.14	2179627.63
414	485205.86	2179626.69
415	485209.29	2179626.30
416	485210.31	2179626.07
417	485211.40	2179625.99
418	485213.82	2179625.68
419	485217.92	2179625.70
420	485223.74	2179626.96
421	485227.84	2179628.12
422	485230.96	2179628.72
423	485253.76	2179633.76
424	485258.96	2179633.99
425	485261.99	2179633.99
426	485264.31	2179633.68
427	485266.89	2179632.96
428	485269.37	2179631.95
429	485271.91	2179631.89
430	485275.02	2179631.99
431	485276.32	2179632.90
432	485277.14	2179633.98
433	485277.73	2179635.49

434	485277.74	2179637.75
435	485277.58	2179640.16
436	485277.50	2179641.58
437	485277.58	2179642.94
438	485278.44	2179643.83
439	485279.96	2179644.18
440	485281.32	2179643.91
441	485282.69	2179643.94
442	485283.87	2179644.36
443	485284.23	2179645.79
444	485284.58	2179647.90
445	485284.74	2179649.40
446	485285.09	2179651.22
447	485285.15	2179653.07
448	485285.12	2179655.63
449	485285.18	2179658.05
450	485285.14	2179659.67
451	485284.76	2179659.86
452	485284.79	2179658.63
453	485284.72	2179656.20
454	485284.76	2179653.65
455	485284.69	2179651.80
456	485284.18	2179649.95
457	485284.18	2179648.48
458	485283.83	2179646.37
459	485283.48	2179644.93
460	485282.30	2179644.52
461	485280.93	2179644.49
462	485279.56	2179644.76
463	485278.04	2179644.41
464	485277.19	2179643.52
465	485276.84	2179642.25
466	485276.97	2179640.83
467	485277.06	2179638.49
468	485277.06	2179636.55
469	485276.75	2179634.56
470	485275.92	2179633.48
471	485274.63	2179632.56
472	485271.52	2179632.47
473	485268.97	2179632.53
474	485266.49	2179633.54
475	485263.92	2179634.26
476	485261.60	2179634.57
477	485258.56	2179634.57
478	485253.37	2179634.34
479	485230.56	2179629.29
480	485227.44	2179628.70
481	485223.35	2179627.54

482	485217.53	2179626.28
483	485213.42	2179626.25
484	485211.00	2179626.57
485	485209.91	2179626.64
486	485208.90	2179626.88
487	485205.46	2179627.27
488	485203.75	2179628.20
489	485201.80	2179628.99
490	485199.22	2179628.99
491	485196.88	2179628.67
492	485192.28	2179629.30
493	485185.07	2179630.93
494	485179.52	2179631.87
495	485177.45	2179632.85
496	485172.78	2179633.49
497	485169.30	2179634.05
498	485167.62	2179633.86
499	485165.83	2179633.25
500	485164.62	2179632.10
501	485163.82	2179630.03
502	485163.29	2179628.74
503	485161.45	2179628.19
504	485159.28	2179628.17
505	485156.49	2179628.03
506	485153.28	2179628.27
507	485150.59	2179628.99
508	485147.90	2179628.51
509	485144.73	2179627.89
510	485141.90	2179626.97
511	485138.93	2179626.01
512	485136.48	2179625.72
513	485134.55	2179625.94
514	485126.70	2179626.15
515	485122.97	2179625.94
516	485120.01	2179625.22
517	485118.54	2179624.28
518	485117.78	2179623.08
519	485117.55	2179621.93
520	485118.22	2179620.00
521	485118.81	2179618.86
522	485119.07	2179617.10
523	485118.75	2179616.19
524	485117.71	2179615.90
525	485115.57	2179616.02
526	485113.54	2179614.71
527	485112.59	2179612.57
528	485112.12	2179609.24
529	485110.10	2179605.67

530	485107.60	2179603.53
531	485102.49	2179599.01
532	485099.39	2179596.51
533	485098.56	2179594.01
534	485099.27	2179588.18
535	485099.99	2179583.66
536	485101.77	2179578.18
537	485103.87	2179572.86
538	485106.12	2179569.44
539	485106.23	2179564.95
540	485105.53	2179561.06
541	485103.28	2179559.05
542	485100.34	2179558.23
543	485099.16	2179558.23
544	485098.21	2179559.17
545	485096.21	2179559.29
546	485095.03	2179557.64
547	485094.55	2179553.86
548	485094.08	2179551.85
549	485092.67	2179548.67
550	485091.02	2179546.84
551	485090.43	2179542.41
552	485091.13	2179531.90
553	485090.78	2179520.34
554	485091.06	2179510.55
555	485091.28	2179495.20
556	485091.72	2179476.68
557	485091.98	2179468.25
558	485091.96	2179457.78
559	485091.87	2179454.99
560	485090.07	2179453.99
561	485089.83	2179451.98
562	485090.44	2179448.84
563	485091.89	2179441.28
564	485093.63	2179435.84
565	485093.85	2179424.94
566	485094.12	2179416.49
567	485093.99	2179407.34
568	485092.95	2179399.82
569	485090.66	2179393.15
570	485087.60	2179386.20
571	485084.08	2179379.60
572	485079.91	2179371.76
573	485078.44	2179367.28
574	485078.48	2179362.08
575	485078.88	2179358.81
576	485080.20	2179356.05
577	485082.10	2179353.92

578	485084.17	2179351.59
579	485087.08	2179348.32
580	485088.56	2179346.13
581	485089.81	2179341.96
582	485090.57	2179340.21
583	485093.04	2179339.71
584	485092.76	2179335.75
585	485092.66	2179330.33
310	485093.96	2179330.33

Каталог координат местоположения водоохранной зоны и прибрежной защитной полосы ручья без названия в городском округе Химки Московской области

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м. МСК-50, зона 2	
	X	Y
1	2	3
Часть N 1		
1	485252.62	2178556.33
2	485207.01	2178534.60
3	485225.54	2178512.21
4	485226.32	2178510.17
5	485228.03	2178506.19
6	485228.58	2178503.84
7	485230.72	2178496.91
8	485232.88	2178491.58
9	485234.46	2178488.24
10	485235.29	2178484.10
11	485236.25	2178480.05
12	485238.55	2178473.00
13	485241.00	2178467.14
14	485242.59	2178463.72
15	485242.99	2178460.64
16	485245.00	2178451.36
17	485248.05	2178442.69
18	485249.81	2178438.80
19	485251.75	2178435.05
20	485255.07	2178429.52
21	485258.84	2178424.27
22	485262.33	2178420.19
23	485263.21	2178418.87
24	485264.97	2178416.26
25	485267.70	2178412.25
26	485272.96	2178404.72
27	485277.57	2178398.99
28	485285.97	2178391.09
29	485287.41	2178389.84
30	485288.34	2178388.96
31	485289.29	2178386.34
32	485291.21	2178381.58
33	485293.68	2178376.12
34	485296.25	2178371.03
35	485299.11	2178366.09
36	485304.92	2178358.07
37	485314.87	2178348.75

38	485316.61	2178347.50
39	485318.99	2178345.83
40	485323.45	2178342.75
41	485325.71	2178341.24
42	485333.64	2178336.82
43	485334.92	2178336.07
44	485341.10	2178330.61
45	485344.23	2178328.07
46	485349.33	2178323.29
47	485358.23	2178317.09
48	485359.10	2178316.40
49	485395.79	2178306.43
50	485409.33	2178310.09
51	485426.25	2178321.93
52	485433.30	2178331.49
53	485439.45	2178363.12
54	485432.16	2178383.30
55	485420.45	2178396.37
56	485415.76	2178399.84
57	485413.41	2178401.41
58	485411.18	2178403.41
59	485407.37	2178406.52
60	485405.57	2178407.97
61	485403.50	2178409.81
62	485396.87	2178415.53
63	485390.31	2178420.19
64	485383.14	2178424.49
65	485382.45	2178424.88
66	485381.34	2178428.80
67	485376.66	2178439.92
68	485368.23	2178451.66
69	485365.60	2178454.38
70	485362.57	2178457.35
71	485359.90	2178459.88
72	485356.45	2178463.14
73	485352.33	2178466.85
74	485350.86	2178468.98
75	485348.24	2178472.85
76	485346.63	2178475.24
77	485345.72	2178476.64
78	485343.12	2178480.61
79	485341.42	2178482.97
80	485341.26	2178483.93
81	485340.65	2178487.23
82	485339.46	2178492.32
83	485337.94	2178497.30
84	485333.02	2178508.15
85	485332.94	2178508.68

86	485332.17	2178513.11
87	485330.55	2178519.65
88	485328.57	2178525.36
89	485325.37	2178532.23
90	485324.66	2178535.43
91	485321.98	2178543.43
92	485321.72	2178545.31
93	485318.12	2178558.34
94	485316.58	2178561.34
95	485253.21	2178556.38
96	485254.25	2178553.99
97	485257.27	2178552.32
98	485261.50	2178549.90
99	485267.42	2178545.19
100	485271.00	2178541.01
101	485272.27	2178537.94
102	485272.57	2178532.55
103	485272.87	2178530.23
104	485274.22	2178526.94
105	485276.16	2178523.28
106	485276.76	2178520.06
107	485277.58	2178516.32
108	485279.15	2178512.13
109	485281.99	2178507.19
110	485283.10	2178503.53
111	485283.95	2178498.54
112	485285.08	2178493.21
113	485287.25	2178487.74
114	485290.64	2178481.09
115	485291.59	2178477.56
116	485292.39	2178472.94
117	485292.91	2178468.51
118	485294.59	2178462.63
119	485296.06	2178459.60
120	485298.71	2178455.57
121	485301.84	2178452.40
122	485305.15	2178447.32
123	485309.51	2178440.88
124	485315.24	2178432.92
125	485322.17	2178426.74
126	485328.04	2178421.18
127	485331.62	2178417.60
128	485333.60	2178413.94
129	485334.59	2178410.28
130	485336.57	2178404.41
131	485339.39	2178397.93
132	485342.05	2178392.98
133	485344.87	2178389.63

134	485348.00	2178387.41
135	485353.56	2178383.60
136	485358.58	2178380.94
137	485365.98	2178376.22
138	485373.56	2178369.56
139	485378.76	2178365.34
140	485381.83	2178362.20
141	485387.27	2178358.75
142	485389.79	2178356.76
143	485389.86	2178356.24
144	485389.71	2178356.08
145	485389.55	2178356.06
146	485389.34	2178356.23
147	485386.81	2178358.22
148	485381.37	2178361.67
149	485378.31	2178364.81
150	485373.10	2178369.03
151	485365.52	2178375.69
152	485358.13	2178380.41
153	485353.10	2178383.07
154	485347.54	2178386.88
155	485344.42	2178389.09
156	485341.60	2178392.45
157	485338.93	2178397.40
158	485336.11	2178403.88
159	485334.13	2178409.75
160	485333.14	2178413.41
161	485331.16	2178417.07
162	485327.58	2178420.65
163	485321.72	2178426.21
164	485314.78	2178432.39
165	485309.05	2178440.35
166	485304.69	2178446.79
167	485301.38	2178451.87
168	485298.25	2178455.04
169	485295.60	2178459.07
170	485294.13	2178462.10
171	485292.45	2178467.97
172	485291.93	2178472.41
173	485291.13	2178477.03
174	485290.19	2178480.56
175	485286.79	2178487.21
176	485284.63	2178492.68
177	485283.50	2178498.01
178	485282.65	2178503.00
179	485281.54	2178506.66
180	485278.70	2178511.60
181	485277.13	2178515.79

182	485276.30	2178519.53
183	485275.71	2178522.75
184	485273.76	2178526.41
185	485272.42	2178529.70
186	485272.12	2178532.02
187	485271.82	2178537.41
188	485270.55	2178540.47
189	485266.96	2178544.66
190	485261.05	2178549.37
191	485256.82	2178551.79
192	485253.80	2178553.46
1	485252.62	2178556.33
Часть N 2		
193	485241.12	2178646.04
194	485240.02	2178650.20
195	485237.32	2178657.00
196	485235.72	2178664.88
197	485234.04	2178669.34
198	485233.45	2178675.55
199	485231.96	2178685.56
200	485230.19	2178692.74
201	485229.19	2178697.28
202	485228.83	2178700.73
203	485229.10	2178704.27
204	485229.60	2178706.82
205	485230.81	2178710.74
206	485233.07	2178713.48
207	485234.02	2178716.08
208	485233.43	2178719.37
209	485230.05	2178724.01
210	485226.90	2178728.25
211	485222.49	2178734.33
212	485219.98	2178741.46
213	485218.90	2178745.40
214	485219.44	2178751.86
215	485219.59	2178757.79
216	485220.11	2178759.31
217	485220.95	2178763.67
218	485222.25	2178766.19
219	485222.35	2178768.89
220	485221.72	2178771.08
221	485220.20	2178774.08
222	485217.88	2178777.12
223	485214.18	2178782.87
224	485211.15	2178787.23
225	485211.06	2178791.74
226	485210.79	2178794.46
227	485209.86	2178796.77

228	485206.79	2178799.09
229	485204.99	2178797.92
230	485203.23	2178798.42
231	485199.73	2178801.93
232	485195.66	2178808.77
233	485193.63	2178814.76
234	485192.32	2178819.16
235	485190.44	2178822.64
236	485187.99	2178827.14
237	485184.58	2178830.96
238	485181.67	2178833.81
239	485179.85	2178836.77
240	485178.54	2178840.31
241	485179.99	2178843.98
242	485180.27	2178847.73
243	485179.65	2178853.21
244	485179.09	2178855.57
245	485177.77	2178858.49
246	485175.63	2178863.02
247	485173.05	2178861.48
248	485171.12	2178861.16
249	485168.54	2178861.68
250	485166.76	2178862.94
251	485164.75	2178864.32
252	485161.53	2178865.87
253	485159.01	2178868.28
254	485156.25	2178870.81
255	485155.05	2178872.88
256	485155.85	2178874.83
257	485157.52	2178876.50
258	485159.30	2178877.88
259	485161.98	2178877.59
260	485161.77	2178881.24
261	485160.74	2178885.65
262	485157.99	2178890.74
263	485154.04	2178899.05
264	485149.07	2178907.08
265	485142.57	2178917.60
266	485138.44	2178924.28
267	485128.52	2178931.84
268	485129.74	2178928.15
269	485128.68	2178924.91
270	485126.17	2178924.54
271	485122.45	2178925.28
272	485121.80	2178927.33
273	485120.12	2178930.40
274	485117.89	2178933.76
275	485116.21	2178936.08

276	485116.68	2178938.32
277	485119.61	2178939.62
278	485116.52	2178946.13
279	485112.52	2178953.88
280	485110.98	2178954.83
281	485109.07	2178954.96
282	485105.51	2178955.85
283	485102.28	2178957.27
284	485096.04	2178961.55
285	485090.20	2178968.06
286	485083.56	2178973.64
287	485078.32	2178977.58
288	485076.88	2178979.15
289	485074.67	2178981.02
290	485071.93	2178984.02
291	485070.55	2178985.45
292	485068.89	2178986.45
293	485067.09	2178987.20
294	485065.73	2178988.30
295	485064.87	2178989.63
296	485064.09	2178991.61
297	485063.53	2178992.90
298	485063.16	2178993.43
299	485059.56	2179000.30
300	485002.83	2178985.62
301	485003.20	2178984.29
302	485005.98	2178977.71
303	485012.22	2178968.11
304	485020.07	2178960.37
305	485028.59	2178954.82
306	485034.90	2178948.82
307	485039.50	2178945.48
308	485042.40	2178942.78
309	485044.26	2178940.98
310	485052.16	2178934.71
311	485052.45	2178934.50
312	485054.67	2178932.68
313	485054.92	2178932.48
314	485062.75	2178924.24
315	485069.16	2178919.08
316	485074.44	2178908.59
317	485076.36	2178905.84
318	485079.78	2178899.22
319	485105.29	2178878.10
320	485105.30	2178867.91
321	485112.10	2178846.86
322	485122.02	2178834.36
323	485124.23	2178832.34

324	485124.83	2178831.79
325	485125.39	2178831.25
326	485128.34	2178828.48
327	485130.31	2178826.81
328	485131.93	2178821.67
329	485136.02	2178812.71
330	485138.62	2178808.24
331	485144.28	2178800.62
332	485146.38	2178798.36
333	485147.27	2178795.65
334	485148.68	2178791.66
335	485153.89	2178780.69
336	485159.54	2178772.18
337	485166.33	2178764.29
338	485167.10	2178763.54
339	485169.53	2178759.38
340	485169.48	2178754.57
341	485169.23	2178739.65
342	485170.80	2178731.56
343	485172.15	2178726.90
344	485174.83	2178718.72
345	485179.31	2178709.11
346	485179.02	2178706.20
347	485178.84	2178699.89
348	485179.21	2178693.73
349	485180.18	2178687.39
350	485180.72	2178684.81
351	485181.48	2178681.46
352	485182.88	2178675.82
353	485183.01	2178675.31
354	485183.83	2178669.39
355	485184.80	2178660.63
356	485187.47	2178650.83
357	485189.64	2178641.94
358	485192.50	2178634.34
359	485192.51	2178634.30
360	485192.89	2178632.36
361	485241.85	2178642.76
193	485241.12	2178646.04
Часть N 3		
362	485291.48	2178653.30
363	485290.25	2178657.99
364	485289.59	2178660.67
365	485288.68	2178664.03
366	485285.92	2178672.01
367	485284.14	2178679.50
368	485283.67	2178681.03
369	485283.50	2178682.45

370	485282.28	2178691.25
371	485281.23	2178696.92
372	485281.16	2178697.23
373	485284.01	2178707.99
374	485283.70	2178727.73
375	485274.61	2178748.91
376	485272.74	2178751.51
377	485271.14	2178753.69
378	485272.91	2178765.70
379	485271.73	2178779.77
380	485270.54	2178784.53
381	485268.61	2178790.16
382	485266.00	2178795.95
383	485262.16	2178802.51
384	485260.18	2178805.29
385	485257.37	2178814.56
386	485254.38	2178820.92
387	485253.62	2178822.29
388	485252.05	2178826.75
389	485249.36	2178833.09
390	485247.50	2178836.83
391	485245.60	2178840.35
392	485242.62	2178845.29
393	485241.53	2178850.26
394	485236.51	2178863.41
395	485226.08	2178877.53
396	485224.65	2178883.14
397	485211.74	2178904.37
398	485205.00	2178910.38
399	485203.02	2178913.92
400	485201.93	2178916.31
401	485197.04	2178925.85
402	485194.97	2178929.19
403	485192.07	2178933.89
404	485185.57	2178944.41
405	485183.94	2178947.05
406	485181.42	2178951.11
407	485163.98	2178969.13
408	485160.74	2178972.51
409	485159.23	2178973.92
410	485157.90	2178976.52
411	485153.85	2178983.22
412	485136.23	2178998.92
413	485129.07	2179002.16
414	485121.00	2179009.35
415	485116.96	2179012.29
416	485114.05	2179014.40
417	485060.95	2179000.66

418	485063.66	2178995.12
419	485064.36	2178994.50
420	485064.94	2178993.25
421	485065.80	2178990.15
422	485066.47	2178989.01
423	485067.49	2178987.91
424	485069.27	2178987.05
425	485070.83	2178985.96
426	485072.64	2178984.32
427	485075.01	2178981.52
428	485077.47	2178979.65
429	485079.12	2178978.06
430	485084.07	2178974.39
431	485091.29	2178969.13
432	485096.89	2178962.63
433	485103.32	2178958.54
434	485105.96	2178956.60
435	485109.34	2178955.59
436	485111.09	2178955.44
437	485112.98	2178954.41
438	485116.97	2178946.66
439	485120.07	2178940.15
440	485124.08	2178938.25
441	485127.13	2178935.30
442	485128.98	2178932.37
443	485138.90	2178924.81
444	485143.03	2178918.13
445	485149.53	2178907.61
446	485154.49	2178899.59
447	485158.44	2178891.27
448	485161.20	2178886.18
449	485162.23	2178881.77
450	485162.44	2178878.12
451	485166.64	2178876.51
452	485170.04	2178874.15
453	485173.37	2178871.65
454	485176.98	2178868.04
455	485176.98	2178865.82
456	485176.36	2178862.97
457	485178.23	2178859.02
458	485179.55	2178856.10
459	485180.10	2178853.74
460	485180.73	2178848.26
461	485180.45	2178844.51
462	485185.93	2178843.88
463	485190.93	2178841.94
464	485193.18	2178837.54
465	485193.74	2178830.02

466	485196.56	2178824.25
467	485201.97	2178815.94
468	485204.29	2178811.44
469	485206.68	2178804.97
470	485207.24	2178799.62
471	485210.31	2178797.30
472	485211.25	2178794.99
473	485211.52	2178792.27
474	485211.61	2178787.77
475	485214.64	2178783.40
476	485218.33	2178777.65
477	485220.66	2178774.62
478	485222.18	2178771.61
479	485222.81	2178769.42
480	485222.67	2178765.97
481	485221.37	2178763.46
482	485220.84	2178759.96
483	485220.12	2178757.68
484	485219.90	2178752.39
485	485219.36	2178745.93
486	485220.43	2178741.99
487	485222.94	2178734.86
488	485227.36	2178728.78
489	485230.51	2178724.54
490	485233.89	2178719.90
491	485234.65	2178715.98
492	485233.57	2178713.19
493	485231.33	2178710.62
494	485230.06	2178707.35
495	485229.56	2178704.80
496	485229.29	2178701.26
497	485229.65	2178697.81
498	485230.65	2178693.27
499	485232.42	2178686.09
500	485233.91	2178676.08
501	485234.49	2178669.87
502	485236.17	2178665.41
503	485237.78	2178657.53
504	485240.48	2178650.74
505	485241.57	2178646.57
506	485242.35	2178642.87
362	485291.48	2178653.30
Часть N 4		
507	485092.66	2179330.33
508	485092.76	2179335.75
509	485093.04	2179339.71
510	485090.57	2179340.21
511	485089.81	2179341.96

512	485088.56	2179346.13
513	485087.08	2179348.32
514	485084.17	2179351.59
515	485082.10	2179353.92
516	485080.20	2179356.05
517	485078.88	2179358.81
518	485078.48	2179362.08
519	485078.44	2179367.28
520	485079.91	2179371.76
521	485084.08	2179379.60
522	485087.60	2179386.20
523	485090.66	2179393.15
524	485092.95	2179399.82
525	485093.99	2179407.34
526	485094.12	2179416.49
527	485093.85	2179424.94
528	485093.63	2179435.84
529	485091.89	2179441.28
530	485090.44	2179448.84
531	485089.83	2179451.98
532	485090.07	2179453.99
533	485091.87	2179454.99
534	485040.29	2179454.95
535	485040.73	2179442.51
536	485041.05	2179440.87
537	485041.35	2179439.37
538	485042.07	2179435.57
539	485042.80	2179431.80
540	485043.78	2179427.54
541	485043.87	2179423.41
542	485044.05	2179417.92
543	485044.14	2179415.08
544	485044.15	2179413.59
545	485044.10	2179411.41
546	485043.02	2179408.87
547	485042.24	2179407.39
548	485039.96	2179403.12
549	485037.52	2179398.54
550	485035.74	2179395.19
551	485031.43	2179385.07
552	485028.86	2179373.74
553	485028.33	2179365.14
554	485028.63	2179358.21
555	485029.08	2179353.74
556	485030.09	2179347.88
557	485034.33	2179335.62
558	485037.34	2179330.33
507	485092.66	2179330.33

Часть N 5		
559	485143.27	2179330.33
560	485143.43	2179331.17
561	485143.72	2179335.62
562	485143.77	2179337.08
563	485143.80	2179338.06
564	485143.82	2179338.64
565	485143.83	2179338.98
566	485143.87	2179340.97
567	485143.89	2179341.52
568	485143.96	2179344.09
569	485143.97	2179346.65
570	485143.68	2179351.85
571	485143.31	2179355.04
572	485141.90	2179362.42
573	485140.96	2179365.70
574	485143.86	2179371.92
575	485147.43	2179382.92
576	485148.99	2179392.19
577	485149.56	2179401.12
578	485149.72	2179409.56
579	485149.75	2179413.87
580	485149.75	2179423.63
581	485149.75	2179428.78
582	485149.74	2179433.68
583	485149.73	2179435.53
584	485149.61	2179439.16
585	485149.24	2179444.95
586	485149.03	2179447.71
587	485148.72	2179451.20
588	485148.21	2179455.03
589	485092.99	2179455.00
590	485093.84	2179454.70
591	485096.15	2179454.21
592	485097.12	2179453.18
593	485098.21	2179450.75
594	485098.94	2179446.56
595	485099.36	2179441.52
596	485099.73	2179435.08
597	485099.75	2179428.72
598	485099.75	2179413.90
599	485099.57	2179402.21
600	485098.73	2179394.26
601	485095.71	2179387.09
602	485092.44	2179381.45
603	485087.49	2179373.80
604	485084.08	2179368.18
605	485083.72	2179365.97

606	485083.78	2179363.40
607	485084.32	2179361.43
608	485086.41	2179358.80
609	485088.92	2179355.99
610	485091.29	2179353.07
611	485093.17	2179350.74
612	485093.74	2179348.46
613	485093.97	2179346.21
614	485093.93	2179343.54
615	485093.86	2179342.02
616	485093.86	2179340.62
617	485093.83	2179339.71
618	485093.75	2179337.26
619	485093.60	2179335.77
620	485093.96	2179330.33
559	485143.27	2179330.33
Часть N 6		
621	485230.56	2179629.29
622	485195.03	2179679.93
623	485193.49	2179680.23
624	485186.49	2179682.03
625	485181.32	2179682.79
626	485180.26	2179682.93
627	485179.36	2179683.08
628	485174.76	2179683.75
629	485163.24	2179683.73
630	485158.11	2179682.95
631	485150.52	2179680.93
632	485144.90	2179678.67
633	485143.50	2179678.49
634	485141.09	2179678.10
635	485138.51	2179677.62
636	485135.25	2179676.99
637	485131.56	2179676.13
638	485125.96	2179676.14
639	485121.98	2179676.00
640	485118.00	2179675.69
641	485109.64	2179674.26
642	485101.48	2179671.66
643	485092.22	2179666.90
644	485082.70	2179659.15
645	485075.88	2179650.50
646	485071.34	2179641.62
647	485071.26	2179641.40
648	485067.95	2179635.43
649	485065.12	2179632.92
650	485051.30	2179611.27
651	485048.66	2179590.80

652	485049.11	2179586.01
653	485049.83	2179580.72
654	485050.01	2179579.55
655	485046.60	2179570.09
656	485046.39	2179569.44
657	485091.02	2179546.84
658	485092.67	2179548.67
659	485094.08	2179551.85
660	485094.55	2179553.86
661	485095.03	2179557.64
662	485096.21	2179559.29
663	485098.21	2179559.17
664	485099.16	2179558.23
665	485100.34	2179558.23
666	485103.28	2179559.05
667	485105.53	2179561.06
668	485106.23	2179564.95
669	485106.12	2179569.44
670	485103.87	2179572.86
671	485101.77	2179578.18
672	485099.99	2179583.66
673	485099.27	2179588.18
674	485098.56	2179594.01
675	485099.39	2179596.51
676	485102.49	2179599.01
677	485107.60	2179603.53
678	485110.10	2179605.67
679	485112.12	2179609.24
680	485112.59	2179612.57
681	485113.54	2179614.71
682	485115.57	2179616.02
683	485117.71	2179615.90
684	485118.75	2179616.19
685	485119.07	2179617.10
686	485118.81	2179618.86
687	485118.22	2179620.00
688	485117.55	2179621.93
689	485117.78	2179623.08
690	485118.54	2179624.28
691	485120.01	2179625.22
692	485122.97	2179625.94
693	485126.70	2179626.15
694	485134.55	2179625.94
695	485136.48	2179625.72
696	485138.93	2179626.01
697	485141.90	2179626.97
698	485144.73	2179627.89
699	485147.90	2179628.51

700	485150.59	2179628.99
701	485153.28	2179628.27
702	485156.49	2179628.03
703	485159.28	2179628.17
704	485161.45	2179628.19
705	485163.29	2179628.74
706	485163.82	2179630.03
707	485164.62	2179632.10
708	485165.83	2179633.25
709	485167.62	2179633.86
710	485169.30	2179634.05
711	485172.78	2179633.49
712	485177.45	2179632.85
713	485179.52	2179631.87
714	485185.07	2179630.93
715	485192.28	2179629.30
716	485196.88	2179628.67
717	485199.22	2179628.99
718	485201.80	2179628.99
719	485203.75	2179628.20
720	485205.46	2179627.27
721	485208.90	2179626.88
722	485209.91	2179626.64
723	485211.00	2179626.57
724	485213.42	2179626.25
725	485217.53	2179626.28
726	485223.35	2179627.54
727	485227.44	2179628.70
621	485230.56	2179629.29
Часть N 7		
728	485091.68	2179546.51
729	485141.45	2179521.31
730	485141.67	2179525.25
731	485152.75	2179542.65
732	485155.78	2179553.29
733	485156.78	2179560.92
734	485157.00	2179569.50
735	485156.20	2179577.45
736	485158.40	2179577.47
737	485161.13	2179577.60
738	485163.03	2179577.62
739	485177.65	2179579.94
740	485179.30	2179580.46
741	485182.85	2179579.70
742	485189.15	2179578.63
743	485193.61	2179578.19
744	485202.65	2179576.66
745	485204.12	2179576.45

746	485206.40	2179576.22
747	485208.35	2179575.98
748	485216.19	2179575.57
749	485224.32	2179576.11
750	485230.63	2179577.20
751	485236.66	2179578.66
752	485239.39	2179579.43
753	485240.49	2179579.64
754	485257.09	2179583.47
755	485262.50	2179582.42
756	485263.51	2179582.34
757	485230.96	2179628.72
758	485227.84	2179628.12
759	485223.74	2179626.96
760	485217.92	2179625.70
761	485213.82	2179625.68
762	485211.40	2179625.99
763	485210.31	2179626.07
764	485209.29	2179626.30
765	485205.86	2179626.69
766	485204.14	2179627.63
767	485202.19	2179628.41
768	485199.62	2179628.41
769	485197.28	2179628.09
770	485192.68	2179628.72
771	485185.47	2179630.35
772	485179.22	2179631.33
773	485177.71	2179632.13
774	485173.18	2179632.91
775	485169.70	2179633.47
776	485168.01	2179633.28
777	485166.23	2179632.68
778	485165.02	2179631.52
779	485164.22	2179629.45
780	485163.69	2179628.16
781	485161.85	2179627.61
782	485159.67	2179627.60
783	485156.89	2179627.45
784	485153.67	2179627.69
785	485150.99	2179628.41
786	485148.30	2179627.93
787	485145.13	2179627.31
788	485142.30	2179626.40
789	485139.32	2179625.44
790	485136.87	2179625.15
791	485134.94	2179625.36
792	485127.09	2179625.57
793	485123.36	2179625.36

794	485120.40	2179624.64
795	485118.94	2179623.70
796	485118.47	2179622.97
797	485118.24	2179621.83
798	485118.91	2179619.89
799	485119.50	2179618.75
800	485119.76	2179616.99
801	485119.44	2179616.08
802	485119.14	2179615.61
803	485118.10	2179615.32
804	485115.96	2179615.44
805	485113.94	2179614.13
806	485112.99	2179611.99
807	485112.51	2179608.66
808	485110.49	2179605.09
809	485107.99	2179602.95
810	485102.88	2179598.43
811	485099.98	2179596.08
812	485099.25	2179593.90
813	485099.97	2179588.07
814	485100.68	2179583.55
815	485102.46	2179578.08
816	485104.57	2179572.76
817	485106.81	2179569.34
818	485106.93	2179564.85
819	485106.22	2179560.96
820	485103.68	2179558.47
821	485100.73	2179557.65
822	485099.02	2179557.61
823	485097.93	2179558.67
824	485096.60	2179558.71
825	485095.71	2179557.46
826	485095.25	2179553.75
827	485094.77	2179551.75
828	485093.06	2179548.09
728	485091.68	2179546.51
Часть N 8		
829	485284.76	2179659.86
830	485283.89	2179660.27
831	485265.33	2179666.23
832	485261.41	2179669.55
833	485258.16	2179673.37
834	485255.04	2179680.12
835	485240.42	2179682.98
836	485232.23	2179681.04
837	485223.39	2179678.93
838	485253.37	2179634.34
839	485258.56	2179634.57

840	485261.60	2179634.57
841	485263.92	2179634.26
842	485266.49	2179633.54
843	485268.97	2179632.53
844	485271.52	2179632.47
845	485274.63	2179632.56
846	485275.92	2179633.48
847	485276.75	2179634.56
848	485277.06	2179636.55
849	485277.06	2179638.49
850	485276.97	2179640.83
851	485276.84	2179642.25
852	485277.19	2179643.52
853	485278.04	2179644.41
854	485279.56	2179644.76
855	485280.93	2179644.49
856	485282.30	2179644.52
857	485283.48	2179644.93
858	485283.83	2179646.37
859	485284.18	2179648.48
860	485284.18	2179649.95
861	485284.69	2179651.80
862	485284.76	2179653.65
863	485284.72	2179656.20
864	485284.79	2179658.63
829	485284.76	2179659.86
Часть N 9		
865	485253.76	2179633.76
866	485287.15	2179584.11
867	485304.19	2179591.24
868	485313.18	2179599.11
869	485316.62	2179603.24
870	485320.17	2179608.51
871	485322.17	2179612.20
872	485328.64	2179622.09
873	485332.49	2179632.51
874	485333.49	2179637.24
875	485333.85	2179639.33
876	485334.15	2179641.39
877	485334.19	2179641.64
878	485334.90	2179646.89
879	485335.11	2179650.30
880	485335.15	2179653.12
881	485335.13	2179655.31
882	485335.17	2179656.95
883	485335.16	2179660.56
884	485334.75	2179664.31
885	485331.49	2179665.19

886	485308.64	2179663.39
887	485297.50	2179661.21
888	485288.56	2179659.68
889	485285.27	2179659.61
890	485285.14	2179659.67
891	485285.18	2179658.05
892	485285.12	2179655.63
893	485285.15	2179653.07
894	485285.09	2179651.22
895	485284.74	2179649.40
896	485284.58	2179647.90
897	485284.23	2179645.79
898	485283.87	2179644.36
899	485282.69	2179643.94
900	485281.32	2179643.91
901	485279.96	2179644.18
902	485278.44	2179643.83
903	485277.58	2179642.94
904	485277.50	2179641.58
905	485277.58	2179640.16
906	485277.74	2179637.75
907	485277.73	2179635.49
908	485277.14	2179633.98
909	485276.32	2179632.90
910	485275.02	2179631.99
911	485271.91	2179631.89
912	485269.37	2179631.95
913	485266.89	2179632.96
914	485264.31	2179633.68
915	485261.99	2179633.99
916	485258.96	2179633.99
865	485253.76	2179633.76