



**МИНИСТЕРСТВО
ЭКОЛОГИИ И ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

РАСПОРЯЖЕНИЕ

16.12.2024 № 1666-РМ

г.Красногорск

О внесении изменений в распоряжение Министерства экологии и природопользования Московской области от 07.12.2022 № 1340-РМ «Об определении местоположения береговых линий (границ водного объекта), установлении границ водоохранной зоны, прибрежной защитной полосы реки Метелки в городских округах Мытищи, Пушкинский Московской области»

В соответствии со статьями 26 и 65 Водного кодекса Российской Федерации, статьей 32 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», постановлением Правительства Российской Федерации от 29.04.2016 № 377 «Об утверждении Правил определения местоположения береговой линии (границы водного объекта), случаев и периодичности ее определения и о внесении изменений в Правила установления на местности границ водоохранных зон и границ прибрежных защитных полос водных объектов», постановлением Правительства Российской Федерации от 10.01.2009 № 17 «Об утверждении Правил установления границ водоохранных зон и границ прибрежных защитных полос водных объектов», постановлением Правительства Российской Федерации от 31.12.2015 № 1532 «Об утверждении Правил предоставления документов, направляемых или предоставляемых в соответствии с частями 1, 3-10, 12-13.3, 15-15.4 статьи 32 Федерального закона «О государственной регистрации недвижимости» в федеральный орган исполнительной власти (его территориальные органы), уполномоченный Правительством Российской Федерации на осуществление государственного кадастрового учета, государственной регистрации прав, ведение Единого государственного реестра недвижимости», Положением о Министерстве экологии и природопользования Московской области, утвержденным постановлением Правительства Московской области от 26.04.2013 № 277/12,

028425

в целях реализации переданных полномочий Российской Федерации по осуществлению мер по охране водных объектов или их частей, находящихся в федеральной собственности и расположенных на территории Московской области,

1. Внести в пункт 1 распоряжения Министерства экологии и природопользования Московской области от 07.12.2022 № 1340-PM «Об определении местоположения береговых линий (границ водного объекта), установлении границ водоохранной зоны, прибрежной защитной полосы реки Метелки в городских округах Мытищи, Пушкинский Московской области» (далее – распоряжение № 1340-PM) следующее изменение: цифры «12,35» заменить цифрами «10,1».

2. Внести в приложение 1 к распоряжению № 1340-PM изменения, изложив его в новой редакции, согласно приложению 1 к настоящему распоряжению.

3. Внести в приложение 2 к распоряжению № 1340-PM изменения, изложив его в новой редакции, согласно приложению 2 к настоящему распоряжению.

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

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

5.1. 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.

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

5.3. Направить копию настоящего распоряжения в трехдневный срок со дня его принятия в Министерство информации и молодежной политики Московской области для опубликования на «Официальном интернет-портале правовой информации» (www.pravo.gov.ru).

5.4. Направить сведения о местоположении береговых линий (границ водного объекта), границах водоохранной зоны и прибрежной защитной полосы реки Метелки в городских округах Мытищи, Пушкинский Московской области в течение 5 рабочих дней со дня принятия настоящего распоряжения в Московско-Окское бассейновое водное управление Федерального агентства водных ресурсов для внесения в Государственный водный реестр.

5.5. Направить сведения о местоположении береговых линий (границ водного объекта) реки Метелки в городских округах Мытищи, Пушкинский

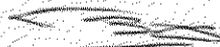
Московской области в течение 5 рабочих дней со дня принятия настоящего распоряжения в Московско-Окское бассейновое водное управление Федерального агентства водных ресурсов для внесения в Единый государственный реестр недвижимости.

5.6. Направить сведения о границах водоохранной зоны и прибрежной защитной полосы реки Метелки в городских округах Мытищи, Пушкинский 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.

5.7. Направить сведения о местоположении береговых линий (границ водного объекта), границах водоохранной зоны и прибрежной защитной полосы реки Метелки в городских округах Мытищи, Пушкинский Московской области в течение 5 рабочих дней со дня принятия настоящего распоряжения в Комитет по архитектуре и градостроительству Московской области.

5.8. Направить сведения о местоположении береговых линий (границ водного объекта), границах водоохранной зоны и прибрежной защитной полосы реки Метелки в городских округах Мытищи, Пушкинский Московской области в течение 5 рабочих дней со дня принятия настоящего распоряжения в Администрации городского округа Мытищи, Пушкинского городского округа Московской области.

Заместитель министра
экологии и природопользования
Московской области



В.А. Тюрин

Приложение 1
к распоряжению Министерства
экологии и природопользования
Московской области
№1666 - РМ от 16.12.2024
«Приложение 1 к распоряжению
Министерства экологии
и природопользования
Московской области № 1340-РМ
от 07.12.2022»
(в редакции распоряжения
Министерства экологии
и природопользования
Московской области
№1666 - РМ от 16.12.2024)

Местоположение береговых линий (границ водного объекта) реки Метелки в городских округах Мытищи, Пушкинский Московской области

Координаты местоположения береговых линий (границ водного объекта) реки Метелки в городских округах Мытищи, Пушкинский Московской области.

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-80, зона 2	
	X	Y
1	494361.69	2206309.04
2	494368.80	2206307.55
3	494372.75	2206306.72
4	494377.47	2206307.12
5	494381.72	2206308.06
6	494388.10	2206309.43
7	494394.62	2206311.23
8	494400.54	2206313.49
9	494403.62	2206317.09
10	494405.45	2206322.03
11	494406.35	2206326.53
12	494407.69	2206328.93
13	494409.38	2206330.66
14	494411.77	2206331.62
15	494416.46	2206332.39
16	494424.06	2206333.97
17	494420.17	2206331.39

18	494436.97	2206331.51
19	494441.57	2206332.37
20	494446.19	2206335.78
21	494450.37	2206337.52
22	494454.70	2206338.83
23	494457.53	2206339.79
24	494461.13	2206340.73
25	494468.18	2206353.06
26	494475.51	2206329.99
27	494480.80	2206328.90
28	494486.27	2206328.40
29	494490.34	2206328.47
30	494494.33	2206329.59
31	494500.08	2206332.28
32	494505.17	2206337.38
33	494509.71	2206341.83
34	494513.80	2206345.62
35	494515.66	2206346.05
36	494518.95	2206345.68
37	494521.65	2206345.09
38	494526.40	2206349.34
39	494530.72	2206337.10
40	494535.04	2206336.00
41	494538.85	2206336.59
42	494542.73	2206337.71
43	494547.27	2206340.33
44	494551.16	2206341.10
45	494555.83	2206346.17
46	494560.97	2206348.41
47	494565.02	2206339.49
48	494569.27	2206337.96
49	494573.16	2206333.18
50	494580.08	2206331.15
51	494586.84	2206328.12
52	494593.61	2206319.03
53	494599.40	2206313.33
54	494608.78	2206304.17
55	494614.76	2206298.63
56	494621.00	2206293.19
57	494626.97	2206288.30
58	494637.15	2206278.93
59	494644.70	2206272.54
60	494651.73	2206266.53
61	494660.97	2206260.19
62	494669.24	2206254.74
63	494676.72	2206250.53
64	494689.20	2206241.50
65	494695.00	2206236.78

66	494702.20	2206230.62
67	494711.88	2206225.21
68	494721.02	2206216.86
69	494728.95	2206212.74
70	494738.01	2206207.54
71	494748.02	2206203.43
72	494759.68	2206200.83
73	494756.50	2206196.54
74	494764.31	2206190.28
75	494772.83	2206183.60
76	494780.39	2206177.26
77	494787.84	2206170.40
78	494797.94	2206160.51
79	494805.57	2206152.32
80	494811.82	2206147.23
81	494818.25	2206141.80
82	494822.25	2206137.09
83	494826.62	2206129.89
84	494831.86	2206121.72
85	494835.80	2206116.21
86	494842.29	2206108.82
87	494854.49	2206098.03
88	494861.42	2206090.39
89	494868.62	2206083.34
90	494878.87	2206072.84
91	494885.36	2206065.81
92	494891.59	2206058.87
93	494897.65	2206052.27
94	494905.97	2206042.50
95	494912.10	2206035.20
96	494918.59	2206027.34
97	494925.23	2206019.81
98	494932.86	2206011.28
99	494940.08	2206002.54
100	494945.23	2205997.20
101	494951.01	2205989.65
102	494958.54	2205980.04
103	494965.19	2205971.79
104	494973.25	2205961.98
105	494980.61	2205952.92
106	494988.23	2205943.76
107	494995.70	2205935.74
108	495001.92	2205928.72
109	495006.99	2205921.87
110	495012.87	2205916.17
111	495018.24	2205913.04
112	495020.78	2205910.54
113	495023.57	2205906.09

114	495025.85	2205902.55
115	495029.80	2205899.96
116	495032.27	2205897.63
117	495034.28	2205895.29
118	495036.98	2205899.73
119	495042.84	2205894.12
120	495048.87	2205890.05
121	495052.41	2205876.80
122	495060.71	2205871.86
123	495065.81	2205867.51
124	495070.56	2205862.64
125	495076.68	2205856.29
126	495081.61	2205851.21
127	495085.90	2205846.13
128	495090.01	2205840.81
129	495095.28	2205836.79
130	495099.09	2205833.93
131	495100.18	2205829.04
132	495103.84	2205822.85
133	495107.08	2205818.68
134	495110.59	2205815.46
135	495114.55	2205813.03
136	495119.31	2205801.16
137	495122.54	2205810.94
138	495126.10	2205810.31
139	495128.13	2205807.82
140	495132.41	2205801.67
141	495137.07	2205797.76
142	495140.58	2205794.73
143	495143.12	2205791.18
144	495146.76	2205784.96
145	495149.04	2205779.27
146	495153.05	2205773.16
147	495156.48	2205770.04
148	495160.27	2205768.49
149	495163.22	2205768.20
150	495171.30	2205768.52
151	495176.35	2205766.97
152	495180.75	2205764.47
153	495188.85	2205758.75
154	495194.91	2205755.42
155	495201.88	2205753.89
156	495209.66	2205752.58
157	495217.34	2205752.67
158	495222.29	2205756.98
159	495229.78	2205748.63
160	495233.13	2205745.14
161	495240.51	2205741.63

Приложение 2
к распоряжению Министерства
экологии и природопользования
Московской области
№1666 - РМ от 16.12.2024
«Приложение 2 к распоряжению
Министерства экологии
и природопользования
Московской области №1340-РМ
от 07.12.2022»
(в редакции распоряжения
Министерства экологии
и природопользования
Московской области
№1666 - РМ от 16.12.2024)

Границы водоохранной зоны и прибрежной защитной полосы реки Метежки в городских округах Мытищи, Пушкинский Московской области

Координаты границ водоохранной зоны и прибрежной защитной полосы реки Метежки в городских округах Мытищи, Пушкинский Московской области

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-50, зона 2	
	X	Y
1	494513.57	2206298.66
2	494519.86	2206398.34
3	494529.56	2206296.92
4	494538.83	2206393.88
5	494547.08	2206292.65
6	494546.89	2206392.84
7	494560.73	2206292.88
8	494567.88	2206392.34
9	494573.27	2206391.25
10	494581.33	2206289.42
11	494583.45	2206388.43
12	494595.25	2206383.13
13	494605.86	2206377.29
14	494625.60	2206368.86
15	494627.92	2206358.75

16	494620.66	2206356.24
17	494644.36	2206343.09
18	494646.24	2206341.45
19	494658.72	2206339.03
20	494661.29	2206328.17
21	494678.62	2206312.52
22	494682.55	2206309.67
23	494683.91	2206308.83
24	494686.68	2206306.67
25	494690.59	2206303.83
26	494696.32	2206300.10
27	494723.53	2206281.98
28	494735.97	2206271.47
29	494749.20	2206261.86
30	494761.81	2206253.83
31	494778.47	2206244.76
32	494785.54	2206243.49
33	494809.77	2206221.27
34	494815.36	2206216.89
35	494823.77	2206208.78
36	494836.70	2206196.65
37	494847.91	2206183.71
38	494857.69	2206176.26
39	494860.00	2206173.43
40	494879.55	2206159.12
41	494871.32	2206158.90
42	494880.64	2206145.29
43	494882.61	2206141.59
44	494903.63	2206132.71
45	494905.64	2206120.57
46	494910.20	2206116.85
47	494923.42	2206101.39
48	494929.83	2206093.63
49	494937.40	2206086.59
50	494944.23	2206078.78
51	494961.21	2206058.39
52	494965.26	2206053.78
53	494977.08	2206043.87
54	494987.29	2206029.50
55	494998.89	2206014.43
56	495066.04	2206006.62
57	495013.76	2205996.16
58	495028.67	2205978.36
59	495034.00	2205972.21
60	495045.40	2205958.60
61	495053.32	2205950.84
62	495061.24	2205944.62
63	495076.73	2205925.91

64	495077.81	2205924.44
65	495081.47	2205921.91
66	495096.21	2205911.01
67	495100.41	2205907.48
68	495107.87	2205900.15
69	495114.39	2205893.71
70	495121.95	2205885.94
71	495129.87	2205877.03
72	495137.96	2205868.65
73	495143.46	2205861.01
74	495157.13	2205853.73
75	495163.62	2205846.07
76	495173.59	2205836.84
77	495181.94	2205828.74
78	495188.58	2205819.69
79	495189.51	2205818.28
80	495203.80	2205812.29
81	495214.01	2205805.45
82	495223.07	2205804.36
83	495226.59	2205803.86
84	495238.57	2205801.19
85	495245.49	2205798.86
86	495252.58	2205796.24
87	495262.80	2205789.99
88	495266.51	2205789.25
89	495302.13	2205782.44
90	495305.54	2205781.01
91	495328.03	2205769.73
92	495338.81	2205763.18
93	495363.60	2205764.07
94	495364.98	2205764.28
95	495365.98	2205764.12
96	495381.52	2205766.16
97	495387.13	2205766.40
98	495402.69	2205765.32
99	495406.33	2205764.27
100	495416.47	2205761.07
101	495423.17	2205757.92
102	495435.58	2205759.99
103	495434.62	2205759.68
104	495444.39	2205743.69
105	495451.14	2205741.24
106	495469.46	2205735.32
107	495471.62	2205735.66
108	495472.97	2205735.29
109	495487.25	2205732.29
110	495493.22	2205738.97
111	495494.12	2205739.12

112	495516.95	2205742.57
113	495518.14	2205743.24
114	495520.27	2205743.49
115	495529.41	2205746.76
116	495540.99	2205746.79
117	495544.79	2205746.48
118	495561.81	2205744.33
119	495563.81	2205743.40
120	495568.07	2205742.65
121	495583.58	2205736.67
122	495592.36	2205731.68
123	495609.93	2205718.52
124	495625.63	2205709.73
125	495626.81	2205708.81
126	495647.73	2205686.36
127	495661.40	2205678.90
128	495663.27	2205678.12
129	495665.54	2205678.32
130	495685.54	2205672.36
131	495702.48	2205661.07
132	495714.64	2205663.69
133	495728.36	2205639.81
134	495740.01	2205636.45
135	495751.57	2205632.98
136	495771.41	2205646.52
137	495788.17	2205641.92
138	495795.45	2205640.98
139	495801.68	2205649.00
140	495805.58	2205638.82
141	495822.86	2205632.26
142	495833.51	2205626.89
143	495846.00	2205620.05
144	495849.31	2205617.81
145	495857.82	2205611.13
146	495865.63	2205602.84
147	495866.09	2205601.62
148	495875.87	2205595.75
149	495887.24	2205588.95
150	495896.37	2205582.02
151	495897.29	2205580.56
152	495908.29	2205573.00
153	495915.15	2205563.73
154	495919.48	2205564.89
155	495928.75	2205557.69
156	495929.62	2205556.95
157	495946.89	2205543.01
158	495950.22	2205540.18
159	495959.51	2205533.24

Table with 3 columns of numerical data, containing values for rows 756 through 783.

Table with 3 columns of numerical data, containing values for rows 784 through 831.

Table with 3 columns of numerical data, containing values for rows 832 through 879.

Table with 3 columns of numerical data, containing values for rows 880 through 927.

1312	496285.62	2205545.99
1313	496267.80	2205343.31
1314	496251.06	2205343.95
1315	496235.19	2205340.46
1316	496217.14	2205339.89
1317	496197.65	2205339.29
1318	496175.01	2205340.29
1319	496151.06	2205342.11
1320	496136.18	2205344.66
1321	496119.58	2205353.80
1322	496103.16	22053594.75
1323	496152.69	2205392.80
1324	496178.09	2205390.36
1325	496214.96	2205390.02
1326	496262.03	2205393.36
1327	496363.45	2205405.88
1328	496478.43	2205416.81
1329	496600.56	2205423.46
1330	496623.56	2205437.20
1331	496699.80	2205484.96
1332	496793.49	2205563.56
1333	496849.04	2205695.76
1334	496882.63	2205626.74
1335	496903.25	2205681.45
1336	497024.30	2205728.99
1337	497057.43	2205738.01
1338	497103.60	2205789.61
1339	497133.61	2205800.10
1340	497339.36	2207530.11
1341	497341.53	2207546.86
1342	497363.59	2207545.77
1343	497375.44	2207540.21
1344	497388.56	2207530.19
1345	497392.78	2207525.09
1346	497397.83	2207517.99
1347	497406.75	2207511.78
1348	497405.28	2207501.14
1349	497405.86	2207499.02
1350	497409.27	2207496.66
1351	497419.24	2207489.08
1352	497424.98	2207484.22
1353	497436.96	2207468.23
1354	497443.01	2207459.78
1355	497448.38	2207455.88
1356	497454.14	2207447.40
1357	497459.59	2207443.90
1358	497466.44	2207439.23

1408	497671.90	2207130.57
1409	497677.37	2207128.55
1410	497683.22	2207123.55
1411	497690.67	2207118.44
1412	497700.34	2207107.53
1413	497702.80	2207104.49
1414	497712.71	2207095.33
1415	497716.43	2207087.83
1416	497741.70	2207056.48
1417	497744.31	2207044.17
1418	497743.32	2207031.65
1419	497759.45	2207019.73
1420	497757.71	2207016.99
1421	497757.05	2207017.14
1422	497736.30	2207021.84
1423	497723.83	2207026.33
1424	497731.40	2207031.68
1425	497728.17	2207036.93
1426	497726.87	2207040.82
1427	497726.20	2207045.78
1428	497725.17	2207050.64
1429	497723.60	2207052.95
1430	497721.13	2207054.57
1431	497717.77	2207054.24
1432	497714.75	2207053.03
1433	497710.51	2207050.58
1434	497704.73	2207047.36
1435	497699.58	2207044.65
1436	497694.21	2207041.02
1437	497676.18	2207039.17
1438	497664.90	2207071.97
1439	497654.07	2207084.19
1440	497647.05	2207088.22
1441	497638.39	2207091.70
1442	497633.06	2207097.38
1443	497628.75	2207103.41
1444	497627.78	2207109.82
1445	497626.16	2207115.61
1446	497621.64	2207118.95
1447	497616.90	2207121.88
1448	497614.68	2207127.69
1449	497616.16	2207132.64
1450	497621.56	2207135.50
1451	497624.69	2207139.41
1452	497624.51	2207143.75
1453	497620.62	2207148.53
1454	497610.56	2207157.39
1455	497600.70	2207165.31

1360	493467.19	2207438.40
1361	493475.24	2207428.91
1362	493476.05	2207423.77
1363	493484.22	2207409.98
1364	493485.01	2207408.27
1365	493485.41	2207407.99
1366	493485.47	2207407.45
1367	493490.81	2207398.51
1368	493498.14	2207389.10
1369	493498.01	2207381.06
1370	493506.28	2207375.45
1371	493512.80	2207370.91
1372	493518.08	2207365.32
1373	493524.22	2207358.54
1374	493529.90	2207347.37
1375	493530.37	2207346.80
1376	493531.80	2207345.60
1377	493538.97	2207335.57
1378	493542.65	2207328.87
1379	493548.05	2207316.18
1380	493552.14	2207306.29
1381	493564.89	2207315.93
1382	493567.88	2207315.26
1383	493576.33	2207312.62
1384	493582.32	2207310.06
1385	493593.73	2207305.81
1386	493591.71	2207304.99
1387	493602.16	2207295.67
1388	493607.81	2207290.17
1389	493612.04	2207282.44
1390	493622.62	2207276.71
1391	493624.78	2207264.89
1392	493630.20	2207252.45
1393	493631.57	2207246.31
1394	493632.12	2207238.47
1395	493633.10	2207228.01
1396	493629.57	2207214.28
1397	493629.23	2207212.78
1398	493634.48	2207202.31
1399	493641.91	2207197.02
1400	493646.39	2207192.33
1401	493658.69	2207180.83
1402	493660.82	2207178.18
1403	493667.12	2207169.76
1404	493668.81	2207166.28
1405	493672.19	2207158.45
1406	493672.26	2207151.10
1407	493674.48	2207145.31

1456	493693.29	2207136.70
1457	493690.04	2207177.18
1458	493687.88	2207185.25
1459	493683.11	2207192.06
1460	493677.36	2207196.90
1461	493668.21	2207201.83
1462	493661.98	2207203.26
1463	493658.47	2207208.22
1464	493650.22	2207212.32
1465	493663.90	2207216.36
1466	493671.81	2207218.06
1467	493676.27	2207219.62
1468	493680.89	2207225.60
1469	493682.70	2207232.66
1470	493682.22	2207236.26
1471	493679.28	2207243.46
1472	493674.69	2207248.45
1473	493670.31	2207253.44
1474	493667.80	2207260.54
1475	493662.62	2207264.46
1476	493657.84	2207266.41
1477	493653.48	2207264.08
1478	493648.91	2207260.17
1479	493642.28	2207258.77
1480	493637.49	2207253.64
1481	493630.86	2207252.96
1482	493624.47	2207255.49
1483	493618.28	2207257.49
1484	493615.86	2207264.65
1485	493611.24	2207273.56
1486	493607.82	2207283.52
1487	493603.03	2207289.96
1488	493600.63	2207300.11
1489	493597.18	2207308.61
1490	493591.00	2207312.39
1491	493587.52	2207317.47
1492	493582.86	2207320.43
1493	493578.14	2207325.01
1494	493571.32	2207328.57
1495	493562.96	2207340.30
1496	493554.46	2207345.73
1497	493541.39	2207350.93
1498	493540.90	2207359.20
1499	493530.07	2207366.63
1500	493548.45	2207371.82
1501	493543.49	2207372.17
1502	493541.03	2207376.42
1503	493540.33	2207380.88

1696	493438.31	2207200.05
1697	493433.83	2207201.82
1698	493437.40	2207211.02
1699	493424.58	2207216.16
1700	493420.89	2207226.55
1701	493419.73	2207230.98
1702	493419.55	2207235.82
1703	493419.55	2207244.30
1704	493419.18	2207244.72
1705	493419.13	2207245.87
1706	493408.97	2207256.86
1707	493403.16	2207262.11
1708	493401.79	2207268.56
1709	493398.05	2207276.11
1710	493393.71	2207291.70
1711	493391.03	2207304.17
1712	493392.88	2207304.17
1713	493392.88	2207304.65
1714	493391.61	2207306.82
1715	493384.09	2207321.81
1716	493383.30	2207326.69
1717	493378.78	2207343.86
1718	493377.36	2207353.83
1719	493377.51	2207360.51
1720	493375.74	2207365.83
1721	493365.53	2207379.26
1722	493361.46	2207386.17
1723	493357.36	2207394.99
1724	493346.34	2207407.49
1725	493346.13	2207407.65
1726	493345.86	2207407.93
1727	493344.68	2207408.69
1728	493331.75	2207418.04
1729	493317.65	2207411.34
1730	493311.47	2207409.96
1731	493303.37	2207409.15
1732	493299.21	2207409.27
1733	493299.55	2207414.34
1734	493303.69	2207440.92
1735	493302.58	2207458.80
1736	493307.50	2207463.54
1737	493311.82	2207468.82
1738	493316.24	2207478.50
1739	493320.61	2207483.63
1740	493328.12	2207487.45
1741	493334.59	2207491.53
1742	493358.51	2207528.66
1743	493361.49	2207526.51

1792	493605.54	2207129.14
1793	493601.92	2207129.62
1794	493599.38	2207132.75
1795	493598.00	2207136.96
1796	493598.55	2207140.34
1797	493600.96	2207143.77
1798	493604.25	2207147.01

1744	493562.88	2207252.43
1745	493563.85	2207247.47
1746	493569.88	2207243.19
1747	493573.92	2207239.86
1748	493575.55	2207234.55
1749	493574.37	2207239.01
1750	493571.69	2207226.92
1751	493569.22	2207225.67
1752	493564.27	2207224.48
1753	493556.29	2207222.43
1754	493548.20	2207228.73
1755	493541.53	2207233.32
1756	493541.03	2207237.58
1757	493542.31	2207244.63
1758	493543.35	2207241.33
1759	493545.38	2207255.16
1760	493545.26	2207248.06
1761	493554.42	2207256.39
1762	493436.02	2207360.91
1763	493438.92	2207369.67
1764	493442.40	2207365.72
1765	493443.82	2207361.16
1766	493444.83	2207347.60
1767	493443.83	2207340.01
1768	493457.47	2207334.81
1769	493462.10	2207332.89
1770	493467.96	2207328.93
1771	493470.41	2207325.47
1772	493471.60	2207314.87
1773	493469.11	2207314.48
1774	493463.99	2207315.76
1775	493465.50	2207310.73
1776	493456.27	2207312.70
1777	493451.32	2207322.92
1778	493447.24	2207321.53
1779	493443.78	2207327.88
1780	493437.00	2207325.38
1781	493433.84	2207343.64
1782	493430.92	2207350.92
1783	493431.18	2207357.33
1784	493433.10	2207366.26
1785	493430.99	2207149.46
1786	493410.81	2207148.91
1787	493414.23	2207145.80
1788	493416.15	2207142.07
1789	493416.52	2207138.97
1790	493414.42	2207135.27
1791	493410.32	2207131.06