



Российская Федерация
Республика Карелия

ПРАВИТЕЛЬСТВО РЕСПУБЛИКИ КАРЕЛИЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 16 апреля 2024 года № 119-П

г. Петрозаводск

О внесении изменений в постановление Правительства Республики Карелия от 12 августа 2004 года № 85-П

Правительство Республики Карелия **п о с т а н о в л я е т**:

Внести в постановление Правительства Республики Карелия от 12 августа 2004 года № 85-П «О ландшафтном заказнике республиканского значения «Важозерский» (Собрание законодательства Республики Карелия, 2004, № 8, ст. 973) следующие изменения:

1) наименование изложить в следующей редакции:

«О государственном природном ландшафтном заказнике регионального значения «Важозерский»;

2) пункт 1 изложить в следующей редакции:

«1. Объявить природный комплекс в бассейнах озер Важозеро и Рандозеро площадью 9411,3 га на территории Олонецкого района в кварталах 189 – 201, 211 – 221 Верхне-Олонецкого участкового лесничества Олонецкого лесничества, на территории Пряжинского района в кварталах 24, 25, 28, 38 – 51 Важинского участкового лесничества Пряжинского лесничества государственным природным ландшафтным заказником регионального значения «Важозерский.»»;

3) в пункте 2 слова «ландшафтном заказнике республиканского значения» заменить словами «государственном природном ландшафтном заказнике регионального значения»;

4) Положение о ландшафтном заказнике республиканского значения «Важозерский», утвержденное указанным постановлением, изложить в следующей редакции:

«Утверждено
постановлением Правительства
Республики Карелия
от 12 августа 2004 года № 85-П

Положение о государственном природном ландшафтном заказнике
регионального значения «Важозерский»

1. Государственный природный ландшафтный заказник регионального значения «Важозерский» (далее – ландшафтный заказник) образован в целях сохранения природных комплексов в бассейнах озер Важозеро и Рандозеро.

2. Ландшафтный заказник расположен в Коткозерском сельском поселении Олонецкого района и в Святозерском сельском поселении Пряжинского района, в окрестностях поселка Интерпоселок, в кварталах 189 – 201, 211 – 221 Верхне-Олонецкого участкового лесничества Олонецкого лесничества, в кварталах 24, 25, 28, 38 – 51 Важинского участкового лесничества Пряжинского лесничества.

Общая площадь территории ландшафтного заказника составляет 9411,3 га, в том числе земель лесного фонда – 9411,3 га.

3. Ландшафтный заказник состоит из трех кластеров.

В состав первого кластера входят кварталы 24, 25, 28 Важинского участкового лесничества Пряжинского лесничества. Описание границ первого кластера:

северная: от северо-западного угла квартала 24 Важинского участкового лесничества по северным границам кварталов 24, 25, 28 Важинского участкового лесничества до северо-восточного угла квартала 28 Важинского участкового лесничества;

восточная: от северо-восточного угла квартала 28 Важинского участкового лесничества по восточной границе квартала 28 Важинского участкового лесничества до юго-восточного угла квартала 28 Важинского участкового лесничества;

южная: от юго-восточного угла квартала 28 Важинского участкового лесничества по южным границам кварталов 28, 25, 24 Важинского участкового лесничества до юго-западного угла квартала 24 Важинского участкового лесничества;

западная: от юго-западного угла квартала 24 Важинского участкового лесничества по западной границе квартала 24 Важинского участкового лесничества до северо-западного угла квартала 24 Важинского участкового лесничества.

В состав второго кластера входят кварталы 38 – 51 Важинского участкового лесничества Пряжинского лесничества и кварталы 189 – 191, 194 – 201, 211 – 221 Верхне-Олонецкого участкового лесничества Олонецкого лесничества. Описание границ второго кластера:

северная: от северо-западного угла квартала 38 Важинского участкового лесничества по северным границам кварталов 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44

Важинского участкового лесничества до северо-восточного угла квартала 44 Важинского участкового лесничества;

восточная: от северо-восточного угла квартала 44 Важинского участкового лесничества по восточным границам кварталов 44, 45, 46, 48, 51, 50 Важинского участкового лесничества до юго-восточного угла квартала 50 Важинского участкового лесничества;

южная: от юго-восточного угла квартала 50 Важинского участкового лесничества по южным границам кварталов 50 и 49 Важинского участкового лесничества, далее по западным границам кварталов 49 и 47 Важинского участкового лесничества до юго-западного угла квартала 221 Верхне-Олонецкого участкового лесничества, далее по южным границам кварталов 220, 219, 218, 217, 216, 201, 200, 199, 198, 197, 196, 195 Верхне-Олонецкого участкового лесничества до юго-западного угла квартала 195 Верхне-Олонецкого участкового лесничества;

западная: от юго-западного угла квартала 195 Верхне-Олонецкого участкового лесничества по западной границе квартала 195 Верхне-Олонецкого участкового лесничества до северо-западного угла квартала 194 Верхне-Олонецкого участкового лесничества, далее по северным границам кварталов 194, 197, 198 Верхне-Олонецкого участкового лесничества до юго-западной границы квартала 189 Верхне-Олонецкого участкового лесничества, далее по западной границе квартала 189 до северо-западного угла квартала 189 Верхне-Олонецкого участкового лесничества, далее по северным границам кварталов 189, 190, 191 Верхне-Олонецкого участкового лесничества до северо-восточного угла квартала 191 Верхне-Олонецкого участкового лесничества, далее по западной границе квартала 211 Верхне-Олонецкого участкового лесничества, далее по западной границе квартала 38 Важинского участкового лесничества до северо-западного угла квартала 38 Важинского участкового лесничества.

В состав третьего кластера входят кварталы 192 и 193 Верхне-Олонецкого участкового лесничества Олонецкого лесничества. Описание границ третьего кластера:

северная: от северо-западного угла квартала 192 Верхне-Олонецкого участкового лесничества по северным границам кварталов 192 и 193 Верхне-Олонецкого участкового лесничества до северо-восточного угла квартала 193 Верхне-Олонецкого участкового лесничества;

восточная: от северо-восточного угла квартала 193 Верхне-Олонецкого участкового лесничества по восточной границе квартала 193 Верхне-Олонецкого участкового лесничества до юго-восточного угла квартала 193 Верхне-Олонецкого участкового лесничества;

южная: от юго-восточного угла квартала 193 Верхне-Олонецкого участкового лесничества по южным границам кварталов 193, 192 Верхне-Олонецкого участкового лесничества до юго-западного угла квартала 192 Верхне-Олонецкого участкового лесничества;

западная: от юго-западного угла квартала 192 Верхне-Олонецкого участкового лесничества по западной границе квартала 192 Верхне-

Олонецкого участкового лесничества до северо-западного угла квартала 192 Верхне-Олонецкого участкового лесничества.

Перечень координат характерных точек границ ландшафтного заказника представлен в приложении 1 к настоящему Положению.

Графическое описание местоположения границ (карта-схема) ландшафтного заказника представлено в приложении 2 к настоящему Положению.

4. На территории ландшафтного заказника запрещается деятельность, влекущая за собой нарушение сохранности ландшафтного заказника, в том числе:

а) проведение рубок лесных насаждений, за исключением рубок лесных насаждений, осуществляемых в рамках санитарно-оздоровительных мероприятий, при проведении работ по предупреждению и (или) ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в целях строительства, реконструкции и капитального ремонта линейных объектов, связанных с обеспечением функционирования ландшафтного заказника, обеспечением пожарной безопасности в лесах, реконструкцией и капитальным ремонтом линейных объектов, объектов капитального строительства, расположенных в границах ландшафтного заказника, а также со строительством магистрального газопровода «Газопровод-отвод «Волхов – Мурманск – Белокаменка»;

б) заготовка единичных сухостойных деревьев;

в) подсочка лесных насаждений;

г) разведка и добыча полезных ископаемых;

д) проведение взрывных работ;

е) лесоосушительная мелиорация;

ж) промысловая и любительская охота;

з) промышленное рыболовство и промышленное рыбоводство;

и) строительство, реконструкция и капитальный ремонт объектов капитального строительства, в том числе линейных объектов, не связанных с обеспечением функционирования ландшафтного заказника, за исключением строительства магистрального газопровода «Газопровод-отвод «Волхов – Мурманск – Белокаменка», а также с реконструкцией и капитальным ремонтом линейных объектов, существующих в границах ландшафтного заказника;

к) применение химических удобрений и ядохимикатов;

л) распашка земель, за исключением мер противопожарного обустройства лесов;

м) пускание палов и выжигание растительности, за исключением случаев, связанных с тушением лесных пожаров;

н) организация туристических стоянок и разведение костров за пределами оборудованных для этого мест, а также в период размножения зверей и птиц (с середины апреля до середины июля);

о) создание объектов размещения отходов производства и потребления;

п) уничтожение или повреждение аншлагов, стендов и других информационных знаков и указателей, а также оборудованных экологических троп и мест отдыха.

5. В границах ландшафтного заказника устанавливаются требования к разрешенному использованию земельных участков и объектов капитального строительства в соответствии с Классификатором видов разрешенного использования земельных участков, утвержденным приказом Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии от 10 ноября 2020 года № П/0412:

а) основные виды разрешенного использования:

природно-познавательный туризм (код 5.2);

деятельность по особой охране и изучению природы (код 9.0);

охрана природных территорий (код 9.1);

б) вспомогательные виды разрешенного использования:

туристическое обслуживание (код 5.2.1);

размещение автомобильных дорог (код 7.2.1);

трубопроводный транспорт (код 7.5);

благоустройство территории (код 12.0.2).

6. Границы и особенности режима особой охраны ландшафтного заказника учитываются при разработке планов и перспектив экономического и социального развития, лесохозяйственных регламентов и проектов освоения лесов, подготовке документов территориального планирования, проведении лесоустройства и инвентаризации земель.

7. Ландшафтный заказник обозначается на местности предупредительными и информационными знаками по периметру его границ и (или) на основных въездах (выездах) на территорию ландшафтного заказника.

8. Охрана территории ландшафтного заказника, использование, охрана, защита и воспроизводство лесов, расположенных на его территории, охрана, использование и воспроизводство объектов животного мира и среды их обитания на территории ландшафтного заказника осуществляются в соответствии с законодательством Российской Федерации, Республики Карелия и настоящим Положением.

9. Лица, виновные в нарушении режима особой охраны территории ландшафтного заказника, несут ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации.

10. Охрану территории ландшафтного заказника, а также мероприятия по сохранению биологического разнообразия и поддержанию в естественном состоянии природных комплексов и объектов на территории ландшафтного заказника осуществляет бюджетное природоохранное рекреационное учреждение Республики Карелия «Дирекция особо охраняемых природных территорий регионального значения Республики Карелия» (далее – учреждение, осуществляющее управление особо охраняемыми природными территориями регионального значения).

11. Государственный контроль (надзор) в области охраны и использования территории ландшафтного заказника осуществляется органом исполнительной власти Республики Карелия, осуществляющим функции в сфере охраны окружающей среды, а также должностными лицами (государственными инспекторами в области охраны окружающей среды) учреждения, осуществляющего управление особо охраняемыми природными территориями регионального значения.

Приложение 1
к Положению о государственном
природном ландшафтном заказнике
регионального значения
«Важозерский»

Перечень координат характерных точек границ государственного природного ландшафтного заказника регионального значения «Важозерский»

Обозначение характерных точек границ	Система координат (МСК-10)	
	X	Y
Кластер 1		
1	300716.29	1478704.34
2	301161.3	1478426.79
3	301518.23	1477053.66
4	301935.3	1476953.33
5	301864.16	1474354.55
6	299310.84	1474401.39
7	299310.18	1478223.92
8	299308.29	1478363.18
Кластер 2		
1	291616.68	1465654.32
2	291630.5	1465653.19
3	291639.54	1465652.98
4	291660.57	1465652.19
5	291671.95	1465651.18
6	291695.07	1465648.71
7	291711.44	1465646.5
8	291735.75	1465642.35
9	291757.94	1465637.73
10	291776.03	1465634.02
11	291798.43	1465628.77

12	291821.62	1465623.3
13	291852.41	1465615.92
14	291879.55	1465609.6
15	291907.16	1465602.89
16	291906.64	1465600.94
17	291926.92	1465595.95
18	291952.97	1465589.72
19	291980.89	1465583.11
20	292005.98	1465577.18
21	292006.17	1465578.17
22	292035.69	1465571.12
23	292070.8	1465562.64
24	292071.25	1465563.55
25	292106.26	1465555.67
26	292142.17	1465547.5
27	292189.72	1465536.42
28	292233.92	1465527.24
29	292264.57	1465520.18
30	292291.81	1465513.76
31	292314.62	1465508.51
32	292315.89	1465508.18
33	292316.42	1465506.49
34	292319.69	1465505.84
35	292321.79	1465506.67
36	292339.58	1465502.12
37	292356.94	1465497.39
38	292387.39	1465489.32
39	292404.74	1465484.19
40	292429.66	1465476.81
41	292446.89	1465471.83
42	292488.05	1465457.97
43	292450.57	1464970.92
44	292462.82	1464950.16
45	292466.11	1464932.71
46	292460.33	1464916.99
47	292444.88	1464897.04
48	292451.23	1464883.03
49	292456.17	1464866.41
50	292441.38	1464851.51

51	292434.23	1464758.61
52	291329.45	1464826.68
53	291257.74	1463473.95
54	291083.22	1460867.48
55	291442.36	1460873.24
56	291403.78	1459113.76
57	291389.58	1459080.2
58	291364.8	1459056.31
59	291335.08	1459041.58
60	291311.13	1459034.28
61	291278.11	1459037.82
62	291259.94	1459023.84
63	291262.41	1459008.89
64	291278.09	1458996.34
65	291292.11	1458981.31
66	291293.76	1458971.34
67	291290.45	1458951.45
68	291288.79	1458938.19
69	291301.16	1458918.19
70	291308.58	1458894.91
71	291306.92	1458879.16
72	291297	1458857.66
73	291257.36	1458831.38
74	291239.18	1458808.27
75	291220.18	1458786.83
76	291216.05	1458770.26
77	291216.04	1458754.5
78	291211.9	1458743.74
79	291203.64	1458739.65
80	291191.27	1458747.2
81	291185.5	1458763.83
82	291175.59	1458770.54
83	291159.91	1458766.5
84	291139.27	1458764.15
85	291118.63	1458769.27
86	291102.95	1458778.5
87	291079.01	1458774.52
88	291057.54	1458760.56
89	291047.62	1458748.18

90	291041.01	1458724.17
91	291034.39	1458703.47
92	291022.82	1458686.13
93	291010.43	1458677.08
94	290992.69	1458678.45
95	290975.35	1458677.74
96	290960.48	1458666.22
97	290948.09	1458640.59
98	290934.04	1458615.79
99	290922.47	1458606.75
100	290891.93	1458601.98
101	290856.43	1458601.39
102	290836.61	1458597.38
103	290829.18	1458586.64
104	290821.73	1458561.8
105	290818.43	1458551.87
106	290808.51	1458543.64
107	290789.94	1458536.71
108	290772.59	1458523.56
109	290762.68	1458511.18
110	290757.71	1458489.64
111	290748.63	1458477.26
112	290735.41	1458460.76
113	290701.55	1458446.88
114	290679.26	1458432.93
115	290665.63	1458427.63
116	290659.02	1458410.25
117	290656.52	1458373.77
118	290654.03	1458353.04
119	290641.64	1458336.53
120	290630.08	1458329.98
121	290623.47	1458319.23
122	290616.85	1458301.03
123	290615.2	1458291.08
124	290601.15	1458277.07
125	290585.46	1458262.25
126	290575.55	1458257.34
127	290559.86	1458250.81
128	290547.48	1458250.89

129	290538.4	1458245.97
130	290529.31	1458232.76
131	290522.69	1458212.9
132	290512.77	1458183.1
133	290485.93	1458164.61
134	290460.32	1458129.11
135	290448.74	1458092.68
136	290425.6	1458049.7
137	290416.51	1458031.51
138	290410.72	1458019.1
139	290414.01	1458004.15
140	290444.56	1457998.13
141	290489.14	1458016.08
142	290538.7	1458060.55
143	290580	1458098.43
144	290631.2	1458131.27
145	290654.36	1458204.12
146	290684.1	1458250.38
147	290725.41	1458299.87
148	290758.45	1458341.13
149	290796.43	1458337.55
150	290832.72	1458289.19
151	290631.82	1458122.76
152	290482.33	1458002.23
153	290405.51	1457932.23
154	290353.44	1457820.59
155	290311.73	1457788.93
156	290140.28	1457757.01
157	290096.12	1458472.39
158	289967.99	1460854.28
159	290183.02	1460851.45
160	290258.58	1463022.51
161	290253.95	1464918.08
162	290249.15	1465070.66
163	290263.62	1465078.67
164	290274.95	1465085.04
165	290306.34	1465102.27
166	290327.73	1465113.65
167	290349	1465125.07

168	290380.39	1465141.98
169	290402.05	1465153.47
170	290423.15	1465164.84
171	290444.51	1465175.93
172	290465.78	1465187.43
173	290488.6	1465199.47
174	290499.52	1465205.4
175	290514.22	1465213.27
176	290596.65	1465252.11
177	290666.84	1465296.17
178	290698.73	1465313.1
179	290730.41	1465329.65
180	290762.7	1465345.75
181	290783.57	1465355.9
182	290849.2	1465378.9
183	291027.15	1465457.61
184	291049.47	1465466.41
185	291082.88	1465479.83
186	291105.04	1465488.7
187	291116.77	1465493.17
188	291138.83	1465502.36
189	291161.19	1465511.61
190	291183.46	1465520.84
191	291194.91	1465525.71
192	291216.89	1465534.68
193	291216.17	1465536.54
194	291330.14	1465576.88
195	291354.7	1465586.54
196	291353.97	1465588.39
197	291361.7	1465591.43
198	291384	1465599.76
199	291417.82	1465612.1
200	291451.63	1465623.46
201	291465.82	1465627.6
202	291493.25	1465634.45
203	291491.73	1465639.24
204	291505.98	1465642.43
205	291527.03	1465646.48
206	291542.89	1465648.93

207	291563.98	1465651.46
208	291576.14	1465652.55
209	291597.07	1465653.81
210	286358.26	1479286
211	288521.12	1479205.69
212	288508.65	1478236.34
213	292956.26	1478065.72
214	292985.95	1478401
215	293962.94	1478251.33
216	295105.19	1477394.54
217	295582.1	1478042.44
218	297089.29	1478363.65
219	297257.5	1478107.95
220	297256.64	1477871.65
221	296965.97	1469252.62
222	296825.73	1469254.18
223	296422.91	1469830.17
224	295755.6	1470165.36
225	295416.25	1470331.88
226	294864.62	1470620.43
227	293418.71	1471369
228	293058.71	1471194.6
229	292802.99	1469225.5
230	292572.5	1466935.05
231	292528.03	1466294
232	292496.15	1465482.67
233	292453.55	1465494.87
234	292436.38	1465499.86
235	292411.55	1465507.23
236	292393.87	1465512.45
237	292363.17	1465520.56
238	292345.72	1465525.34
239	292320.28	1465531.8
240	292297.28	1465537.15
241	292239.3	1465550.61
242	292172.24	1465567.17
243	292147.99	1465572.82
244	292112	1465581.05
245	292077.07	1465588.88

246	292041.99	1465597.36
247	292012.42	1465604.42
248	292008.12	1465609.77
249	292004.41	1465611.78
250	291999.29	1465612.86
251	291994.97	1465613.04
252	291991.74	1465609.98
253	291987.32	1465610.36
254	291959.46	1465616.98
255	291933.5	1465623.16
256	291913.35	1465628.15
257	291814.56	1465694.93
258	291818.66	1465714.93
259	291823.49	1465734.65
260	291829.84	1465752.74
261	291845.66	1465788.91
262	291852.1	1465807.29
263	291861.58	1465836.64
264	291872.68	1465874.96
265	291875.19	1465885.35
266	291875.39	1465886.31
267	291876.97	1465896.17
268	291879	1465916.54
269	291879.71	1465938.05
270	291879.64	1465949.17
271	291880.19	1465957.5
272	291883.52	1465976.69
273	291886.01	1465984.59
274	291896.85	1466012.8
275	291902.34	1466032.02
276	291905.01	1466045.79
277	291905.08	1466056.11
278	291903.99	1466066.25
279	291895.85	1466105.6
280	291893.49	1466124.02
281	291893.39	1466130.85
282	291893.81	1466140.99
283	291896.08	1466159.61
284	291897.88	1466168.89

285	291905.92	1466199.99
286	291906.15	1466201.04
287	291907.77	1466211.61
288	291908.49	1466223.48
289	291908.32	1466234.86
290	291905.14	1466270.37
291	291903.73	1466291.84
292	291904.09	1466302.55
293	291905.18	1466310.16
294	291907.06	1466318.49
295	291909.97	1466326.91
296	291921.43	1466354.44
297	291933.53	1466379.22
298	291946.88	1466404.54
299	291956.92	1466421.74
300	291978.72	1466455.7
301	291996.11	1466480.13
302	292007.2	1466500.72
303	292011.72	1466511.49
304	292013.86	1466519.54
305	292015.79	1466530.46
306	292017.09	1466550.42
307	292017.58	1466582.32
308	292018.98	1466599.11
309	292025.32	1466657.67
310	292032.89	1466705.25
311	292032.99	1466705.8
312	292035.26	1466713.35
313	292039.63	1466722.11
314	292045.17	1466732.2
315	292050.4	1466740.35
316	292063.12	1466753.18
317	292070.71	1466757.43
318	292079.61	1466760.33
319	292088.77	1466762.29
320	292095.93	1466763.14
321	292106.06	1466762.99
322	292133.92	1466760.37
323	292152.73	1466758.07

324	292182.34	1466752.92
325	292203.04	1466752.63
326	292205.96	1466752.78
327	292215.54	1466755.23
328	292227.7	1466759.23
329	292236.03	1466763.16
330	292244.88	1466767.91
331	292261.26	1466779.1
332	292284.29	1466796.75
333	292308.7	1466813.94
334	292362.68	1466843.87
335	292379.35	1466854.06
336	292389.24	1466863.32
337	292396.07	1466871.92
338	292401.46	1466880.92
339	292405.75	1466890.59
340	292414.02	1466918.01
341	292420.65	1466937.81
342	292424.74	1466947.01
343	292429.13	1466954.87
344	292446.01	1466982.72
345	292454.15	1466998.02
346	292455.8	1467001.52
347	292458.98	1467010.83
348	292459.61	1467013.18
349	292461.55	1467023.02
350	292462.49	1467031.29
351	292460.49	1467071.28
352	292459.45	1467139.77
353	292456.9	1467176.2
354	292454.61	1467204.18
355	292453.03	1467213.93
356	292450.26	1467225.52
357	292444.58	1467242.86
358	292436.56	1467263.39
359	292422.76	1467289.91
360	292415.94	1467305.23
361	292414.24	1467308.7
362	292408.42	1467318.05

363	292401.7	1467325.56
364	292394.06	1467332.45
365	292391.11	1467334.86
366	292384.27	1467339.1
367	292381.2	1467340.67
368	292370.55	1467344.57
369	292361.82	1467346.55
370	292350.33	1467347.74
371	292338.48	1467348.2
372	292328.5	1467349.9
373	292320.07	1467352.29
374	292311.81	1467356.2
375	292303.15	1467361.43
376	292295.85	1467367.8
377	292290.01	1467374.07
378	292284.25	1467381.54
379	292279.41	1467388.74
380	292258.85	1467426.99
381	292251.52	1467437.58
382	292241.8	1467449
383	292232.28	1467459.15
384	292193.17	1467494.29
385	292179.56	1467507.85
386	292166.99	1467523.81
387	292162.19	1467531.77
388	292155.36	1467546.66
389	292145.93	1467572.17
390	292133.7	1467600.88
391	292126.22	1467616.86
392	292122.07	1467624.87
393	292110.97	1467642.3
394	292108.43	1467645.94
395	292101.74	1467653.88
396	292083.81	1467671.88
397	292065.21	1467687.98
398	292032.57	1467711.97
399	292022.71	1467719.76
400	292013.57	1467728.58
401	292008.69	1467733.68

402	292002.12	1467741.17
403	291997.29	1467747.56
404	291992.16	1467755.42
405	291987.29	1467765.37
406	291984.05	1467773.22
407	291982.05	1467783.3
408	291981.23	1467790.35
409	291980.99	1467800.21
410	291981.73	1467811.84
411	291982.5	1467819.19
412	291985.12	1467829.44
413	291987.39	1467836.56
414	291990.59	1467844.18
415	291994.8	1467851.13
416	292001.31	1467859.77
417	292018	1467878.52
418	292039	1467903.05
419	292043.31	1467908.38
420	292052.07	1467920.43
421	292083.13	1467968.19
422	292088.11	1467976.72
423	292098	1467995.41
424	292101.58	1468002.98
425	292108.2	1468021.02
426	292111.11	1468032.51
427	292111.99	1468039.33
428	292113.32	1468060.21
429	292113.7	1468070.76
430	292113.56	1468089
431	292112.68	1468103.28
432	292109.38	1468129.72
433	292107.23	1468154.25
434	292106.59	1468186.49
435	292106.7	1468207.62
436	292105.48	1468222.15
437	292103.69	1468232.52
438	292100.68	1468242.87
439	292097.05	1468251.82
440	292091.62	1468261.15

441	292070.72	1468290.86
442	292056.02	1468313.01
443	292047.06	1468328.94
444	292043.51	1468336.01
445	292032.54	1468361.88
446	292026.06	1468381.51
447	292015.82	1468407.1
448	292004	1468432.96
449	291995.26	1468454.27
450	291991.61	1468464.27
451	291988.26	1468474.78
452	291984.15	1468495.87
453	291983.49	1468501.65
454	291982.44	1468527.24
455	291979.78	1468563.72
456	291979.02	1468571.81
457	291972.17	1468608.27
458	291971.15	1468614.5
459	291969.38	1468631
460	291969.64	1468648.77
4561	291970.47	1468660.09
462	291971.65	1468670.28
463	291975.39	1468695.36
464	291979	1468725.11
465	291980.49	1468733.55
466	291983.24	1468746.26
467	291984.34	1468751.82
468	291986.85	1468762.4
469	291992.82	1468782.4
470	291995.34	1468789.23
471	292001.97	1468804.54
472	292004.79	1468809.74
473	292010.3	1468818.56
474	292022.14	1468834.27
475	292030.56	1468843.27
476	292056.34	1468866.24
477	292062.72	1468872.32
478	292074.03	1468884.12
479	292077.44	1468888.92

480	292083.36	1468898.58
481	292122.45	1468973.88
482	292126.66	1468983.8
483	292130.76	1469000.48
484	292132.01	1469011.01
485	292132.43	1469021.28
486	292131.76	1469031.67
487	292130.18	1469042.59
488	292129.74	1469046.39
489	292128.52	1469052.16
490	292125.79	1469061.53
491	292124.1	1469066.08
492	292119.35	1469076.46
493	292114.86	1469084.19
494	292106.72	1469095.96
495	292104.18	1469099.02
496	292096.71	1469106.44
497	292086.09	1469114.78
498	292061.79	1469132.99
499	292037.31	1469150.68
500	292029	1469157.15
501	292020.69	1469164.11
502	292017.71	1469167.13
503	291991.75	1469199.02
504	291975.56	1469219.92
505	291969.61	1469226.94
506	291960.95	1469235.49
507	291953.01	1469241.74
508	291942.6	1469248.25
509	291935.09	1469252.48
510	291922.62	1469258.23
511	291909.9	1469263.54
512	291870.34	1469278.2
513	291857.84	1469283.76
514	291837.68	1469295.54
515	291823.43	1469304.68
516	291804.21	1469318.02
517	291784.34	1469335.1
518	291775.32	1469343.7

519	291755.17	1469364.62
520	291727.08	1469395.29
521	291721.97	1469402.19
522	291718.35	1469408.13
523	291703.63	1469441.03
524	291685.79	1469477.71
525	291679.02	1469492.14
526	291675.09	1469501.99
527	291672.73	1469508.9
528	291670.56	1469517.76
529	291669.3	1469527.61
530	291666.79	1469538.77
531	291666.14	1469547.05
532	291666.21	1469567.34
533	291667.59	1469603.19
534	291667.74	1469618.01
535	291662.06	1469674.74
536	291661.36	1469688.22
537	291661.85	1469704.2
538	291662.42	1469707.36
539	291663.67	1469713.27
540	291664.63	1469719.28
541	291665.9	1469725.33
542	291677.82	1469759.73
543	291682.15	1469773.47
544	291684.41	1469781.74
545	291687.5	1469795.7
546	291694.87	1469838.3
547	291701.36	1469884.15
548	291703.99	1469897.88
549	291706.75	1469909.28
550	291709.3	1469918.47
551	291711.52	1469925.23
552	291714.97	1469934.19
553	291716.65	1469937.56
554	291722.27	1469946.81
555	291725.69	1469951.87
556	291728.66	1469955.41
557	291734.69	1469961.44

558	291742.03	1469967.83
559	291749.64	1469973.81
560	291762.38	1469983.1
561	291774.64	1469992.48
562	291785.72	1470001.65
563	291795.11	1470010.08
564	291808.29	1470023.39
565	291823.23	1470041.63
566	291829.93	1470050.39
567	291835.51	1470059.14
568	291839.18	1470065.81
569	291841.03	1470070.67
570	291843.25	1470078.73
571	291846	1470090.61
572	291846.91	1470097.47
573	291847.16	1470101.45
574	291846.15	1470112.79
575	291844.6	1470122.92
576	291842.31	1470131.52
577	291837.11	1470143.61
578	291832.69	1470153.06
579	291828.96	1470162.02
580	291825.74	1470170.75
581	291823.68	1470177.67
582	291823.06	1470182.06
283	291822.92	1470185.85
584	291823.64	1470194.34
585	291825.57	1470204.61
586	291826.84	1470208.41
587	291829.37	1470214.09
588	291833.73	1470222.42
589	291840.17	1470233.38
590	291847.57	1470247.13
591	291852.89	1470260.63
592	291856.1	1470272.24
593	291856.48	1470273.81
594	291857.99	1470281.79
595	291858.86	1470296.65
596	291858.96	1470312.93

597	291853.79	1470349.27
598	291851.3	1470364.34
599	291847.87	1470380.37
600	291840.65	1470408.95
601	291833.96	1470437.85
602	291831.68	1470449.99
603	291829.47	1470465.76
604	291828.41	1470476.84
605	291827.6	1470489.99
606	291827.23	1470504.26
607	291827.49	1470514.12
608	291825.61	1470541.28
609	291819.06	1470598.44
610	291814.6	1470627.02
611	291813.76	1470635.48
612	291813.94	1470644.74
613	291814.32	1470650.42
614	291815.64	1470659.93
615	291816.27	1470663.59
616	291818.51	1470673.04
617	291820.12	1470677.32
618	291824.46	1470686.52
619	291826.49	1470690.05
620	291844.95	1470714.93
621	291857.99	1470733.89
622	291861.28	1470739.07
623	291868.77	1470754.01
624	291871.3	1470759.75
625	291873.13	1470765.77
626	291875.82	1470777.33
627	291878.04	1470791.77
628	291878.15	1470807.13
629	291877.27	1470816.93
630	291873.24	1470841.3
631	291870.56	1470862.96
632	291870.17	1470868.83
633	291870.4	1470871.67
634	291873.23	1470879.84
635	291875.06	1470884.07

636	291877.93	1470889.65
637	291881.78	1470896.27
638	291896.22	1470918.57
639	291922.63	1470957.8
640	291927.96	1470965.95
641	291938.31	1470987.98
642	291953.79	1471024.76
643	291961.43	1471041.85
644	291966.23	1471052.1
645	291973.69	1471069.25
646	291981.73	1471090.3
647	291983.72	1471096.17
648	291985.19	1471102.5
649	291986.68	1471114.81
650	291986.63	1471125.68
651	291985.11	1471136.32
652	291982.31	1471147.8
653	291979.05	1471157.64
654	291969.2	1471181.22
655	291957.58	1471207.75
656	291952.14	1471219.42
657	291941.31	1471240.03
658	291936.43	1471247.97
659	291931.58	1471254.09
660	291921.38	1471264.17
661	291896.39	1471285.16
662	291873.49	1471304.89
663	291866.94	1471310.85
664	291858.54	1471319.2
665	291845.45	1471333.22
666	291841.8	1471337.61
667	291824.59	1471361.01
668	291821.37	1471366.66
669	291814.06	1471382.1
670	291807.36	1471399.61
671	291787.91	1471443.95
672	291784.22	1471452.76
673	291780.18	1471463.41
674	291776.25	1471474.97

675	291774.75	1471487.31
676	291774.81	1471496.2
677	291775.47	1471502.65
678	291775.52	1471502.96
679	291784.3	1471538.43
670	291788.25	1471557.12
671	291789.7	1471567.27
672	291790.24	1471580.41
673	291790.33	1471586.74
674	291790.04	1471592.8
675	291788.7	1471602.92
676	291782.03	1471628.06
677	291775.25	1471656.6
678	291773.99	1471663.04
679	291773.61	1471667.82
680	291773.69	1471677.79
681	291775.06	1471694.87
682	291779.3	1471723.88
683	291781.86	1471743.87
684	291783.22	1471752.84
685	291788.76	1471781.82
686	291796.37	1471831.4
687	291801.85	1471860.46
688	291810.54	1471898.91
689	291814.88	1471920.42
690	291816.15	1471928.87
691	291817.4	1471942.89
692	291816.86	1471962.41
693	291816.23	1471968.83
694	291813.4	1471983.36
695	291807.3	1472002.95
696	291805.06	1472009.05
697	291799.22	1472022.68
698	291789.58	1472041.1
699	291785.49	1472048.13
700	291774.14	1472065.9
701	291757.06	1472091.02
702	291744.35	1472109.2
703	291737.28	1472117.94

704	291723.7	1472132.22
705	291720.48	1472135.36
706	291712.1	1472142.23
707	291703.8	1472148.1
708	291696.99	1472152.6
709	291679.67	1472160.71
710	291655.2	1472170.5
711	291635.94	1472179.03
712	291627.27	1472183.1
713	291600.08	1472194.62
714	291554.39	1472217.03
715	291531.87	1472226.76
716	291506.66	1472235.51
717	291486.1	1472242.95
718	291482.43	1472244.53
719	291477.39	1472247.43
720	291469.24	1472254.94
721	291465.15	1472261.66
722	291462.26	1472269.94
723	291460.28	1472278.63
724	291459.16	1472288.93
725	291459.43	1472308.04
726	291461.99	1472325.26
727	291464.45	1472335.19
728	291466.19	1472340.68
729	291482.35	1472380.09
730	291484.25	1472384.89
731	291490.64	1472398.45
732	291492.65	1472402.38
733	291496.81	1472409.01
734	291509.18	1472425.32
735	291515.14	1472432.01
736	291529.71	1472445.28
737	291576.54	1472485.86
738	291581.58	1472490.63
739	291589.49	1472500.67
740	291592.25	1472504.38
741	291596.2	1472512.07
742	291599.55	1472522.06

743	291600.16	1472524.64
744	291601.43	1472531.33
745	291603.96	1472582.8
746	291606.56	1472602.55
747	291606.62	1472602.87
748	291608.14	1472608.23
749	291611.51	1472617.21
750	291615.37	1472625.11
751	291620.56	1472633.03
752	291626.27	1472640.19
753	291639.84	1472653.34
754	291660.79	1472672.7
755	291669.05	1472681.86
756	291672.04	1472685.46
757	291676.51	1472692.7
758	291681.72	1472702.15
759	291686.12	1472712.88
760	291690.96	1472731.78
761	291691.21	1472732.98
762	291692.46	1472743.45
763	291692.54	1472754.62
764	291690.55	1472769.89
765	291686.81	1472791.71
766	291681.49	1472819.24
767	291678.66	1472839.15
768	291678.35	1472842.17
769	291678.48	1472849.85
780	291679.41	1472860.19
781	291680.95	1472869.76
782	291683.26	1472877.85
783	291687.18	1472886.43
784	291691.68	1472894.7
785	291699.48	1472905.82
786	291718.59	1472926.94
787	291740.17	1472952.08
788	291748.05	1472962.47
789	291759.3	1472980.39
790	291775.13	1473008.63
791	291784.76	1473027.2

792	291790.97	1473040.08
793	291799.41	1473062.27
794	291805.09	1473079.25
795	291810.77	1473105.67
796	291824.42	1473146.97
797	291838.09	1473191.56
798	291867.76	1473274.36
799	291872.51	1473285.13
800	291877.13	1473294.3
801	291883.96	1473305.23
802	291890.85	1473314.55
803	291902.13	1473326.41
804	291913.8	1473339.34
805	291927.96	1473350.58
806	291975.57	1473385.84
807	291988.83	1473397.88
808	292008.3	1473414.64
809	292029.23	1473433.79
810	292050.22	1473454.95
811	292062.94	1473468.2
812	292074.7	1473486.08
813	292078.37	1473495.49
814	292080.87	1473505.56
815	292081.62	1473519.36
816	292080.58	1473534.63
817	292078.43	1473579.89
818	292079.25	1473585.82
819	292080.89	1473592.76
820	292088.24	1473618.34
821	292092.59	1473627.93
822	292105.86	1473650.1
823	292127.11	1473683.54
824	292139.57	1473710.52
825	292141.25	1473719.44
826	292142.1	1473728.96
827	292141.43	1473739.73
828	292136.62	1473765.28
829	292134.48	1473778.08
830	292131.88	1473801.73

831	292131.23	1473817.97
832	292132.14	1473829.64
833	292133.26	1473837.56
834	292137.72	1473852.95
835	292144.35	1473873.04
836	292147.79	1473880.16
837	292157.15	1473893.4
838	292213.01	1473968.15
839	292226.44	1473987.45
840	292234.56	1473997.34
841	292248.73	1474012.21
842	292269	1474032.51
843	292291.46	1474052.48
844	292338.67	1474091.68
845	292353.8	1474105.11
846	292361.99	1474112.79
847	292367.63	1474118.41
848	292376.04	1474128.01
849	292403.39	1474164.04
850	292416.19	1474182.86
851	292423.11	1474194.7
852	292427.9	1474203.91
853	292435.93	1474226.4
854	292438.69	1474236.47
855	292441.87	1474251.7
856	292446.1	1474289
857	292553.15	1474601.67
858	292674.32	1474511.31
859	292682.41	1474296.25
860	292744.83	1474272.67
861	292849.57	1474612.53
862	293008.45	1474493.27
863	293225.87	1474880.44
864	293140.29	1474999.94
865	293073.6	1475196.74
866	293023.95	1475362.72
867	293029.83	1475426.28
868	293101.38	1475619.43
869	293110.41	1475725.52

870	293131.17	1475824.87
871	292707.43	1475845.67
872	292554.49	1475196.02
873	292631.7	1475179.18
874	292681.01	1475069.09
875	292681.12	1474999.47
876	292607.69	1474946.38
877	292657.97	1474838.67
878	292464.44	1474667.83
879	292535.74	1474614.65
880	292532.2	1474606.74
881	292516.64	1474559.23
882	292429.05	1474303.41
883	292427.23	1474282.85
884	292424.07	1474254.54
885	292421.19	1474240.69
886	292418.75	1474231.82
887	292411.36	1474211.12
888	292407.35	1474203.4
889	292400.96	1474192.47
890	292388.77	1474174.55
891	292362.09	1474139.4
892	292354.49	1474130.73
893	292341.67	1474118.4
894	292326.94	1474105.34
895	292279.73	1474066.13
896	292256.65	1474045.61
897	292235.84	1474024.78
898	292221.08	1474009.27
899	292212.07	1473998.32
900	292198.41	1473978.68
901	292142.59	1473903.98
902	292132.23	1473889.34
903	292127.62	1473879.8
904	292120.52	1473858.27
905	292115.61	1473841.34
906	292114.23	1473831.6
907	292113.21	1473818.31
908	292113.92	1473800.38

909	292116.64	1473775.62
910	292123.53	1473737.49
911	292124.05	1473729.21
912	292123.4	1473721.92
913	292122.29	1473716.05
914	292111.27	1473692.18
915	292090.54	1473659.55
916	292076.62	1473636.3
917	292071.34	1473624.67
918	292066.3	1473607.8
919	292063.44	1473597.18
920	292061.53	1473589.13
921	292060.38	1473580.75
922	292062.61	1473533.55
923	292063.59	1473519.24
924	292062.99	1473508.23
925	292061.18	1473500.94
926	292058.59	1473494.31
927	292048.86	1473479.53
928	292016.76	1473446.77
929	291996.35	1473428.1
930	291976.91	1473411.37
931	291964.15	1473399.78
932	291927.32	1473372.64
933	291916.95	1473364.82
934	291901.44	1473352.51
935	291888.92	1473338.65
936	291877.03	1473326.14
937	291869.07	1473315.36
938	291861.43	1473303.14
939	291856.23	1473292.81
940	291851.03	1473281.03
941	291821	1473197.24
942	291807.27	1473152.43
943	291793.38	1473110.4
944	291787.71	1473084.01
945	291782.45	1473068.33
946	291774.43	1473047.2
947	291768.66	1473035.26

948	291759.28	1473017.18
949	291743.82	1472989.58
950	291733.23	1472972.71
951	291726.16	1472963.39
952	291705.09	1472938.85
953	291685.38	1472917.07
954	291676.35	1472904.2
955	291671.07	1472894.48
956	291666.32	1472884.1
957	291663.35	1472873.68
958	291661.53	1472862.43
959	291660.5	1472850.8
960	291660.34	1472841.39
961	291663.73	1472816.26
962	291669.1	1472788.48
963	291672.75	1472767.2
964	291674.54	1472753.52
965	291674.47	1472744.59
966	291673.43	1472735.91
967	291668.99	1472718.56
968	291665.46	1472709.94
969	291660.96	1472701.78
970	291657.38	1472695.98
971	291647.98	1472685.36
972	291627.47	1472666.41
973	291612.92	1472652.32
974	291605.96	1472643.6
975	291599.69	1472634.03
976	291594.96	1472624.34
977	291591.03	1472613.87
978	291589.08	1472607
979	291586.02	1472584.42
980	291583.51	1472533.46
981	291582.55	1472528.39
982	291579.57	1472519.09
983	291576.92	1472513.93
984	291568.25	1472502.8
985	291517.76	1472458.74
986	291502.33	1472444.69

987	291495.26	1472436.76
988	291481.99	1472419.26
989	291476.98	1472411.28
990	291467.73	1472392.04
991	291449.26	1472346.83
992	291447.11	1472340.08
993	291444.31	1472328.75
994	291441.45	1472309.5
995	291441.15	1472288.08
996	291442.5	1472275.65
997	291444.89	1472265.17
998	291447.78	1472256.23
999	291453.42	1472245.92
1000	291455.88	1472242.82
1001	291463.3	1472235.65
1002	291467.21	1472232.52
1003	291474.35	1472228.41
1004	291479.47	1472226.21
1005	291525.34	1472209.97
1006	291546.85	1472200.67
1007	291592.6	1472178.24
1008	291648.22	1472153.91
1009	291672.5	1472144.19
1010	291688.16	1472136.85
1011	291701.18	1472127.91
1012	291708.46	1472121.94
1013	291723.75	1472106.05
1014	291729.96	1472098.37
1015	291759.11	1472055.98
1016	291770.13	1472038.76
1017	291773.82	1472032.4
1018	291782.95	1472014.96
1019	291788.32	1472002.41
1020	291795.92	1471978.95
1021	291798.4	1471966.21
1022	291798.89	1471961.27
1023	291799.38	1471943.44
1024	291798.27	1471931.01
1025	291797.15	1471923.54

1026	291792.94	1471902.67
1027	291784.23	1471864.12
1028	291778.62	1471834.43
1029	291771.02	1471784.87
1030	291765.48	1471755.89
1031	291761.46	1471726.32
1032	291757.18	1471697.05
1033	291755.7	1471678.5
1034	291755.6	1471667.18
1035	291756.13	1471660.59
1036	291757.65	1471652.79
1037	291764.57	1471623.67
1038	291771	1471599.42
1039	291772.1	1471591.18
1040	291772.32	1471586.44
1041	291771.75	1471568.92
1042	291770.52	1471560.26
1043	291766.76	1471542.45
1044	291757.87	1471506.56
1045	291756.82	1471497.17
1046	291756.75	1471486.46
1047	291757.9	1471475.07
1048	291758.8	1471470.35
1049	291763.24	1471457.31
1050	291767.5	1471446.09
1051	291790.7	1471392.78
1052	291797.49	1471375.02
1053	291805.39	1471358.34
1054	291809.48	1471351.18
1055	291827.62	1471326.52
1056	291831.94	1471321.31
1057	291845.62	1471306.67
1058	291854.53	1471297.8
1059	291884.73	1471271.45
1060	291909.25	1471250.86
1061	291918.15	1471242.06
1062	291921.66	1471237.63
1063	291925.66	1471231.13
1064	291936.01	1471211.43

1065	291952.65	1471174.14
1066	291962.18	1471151.33
1067	291965	1471142.83
1068	291967.41	1471132.91
1069	291968.63	1471124.36
1070	291968.67	1471115.85
1071	291967.44	1471105.63
1072	291966.39	1471101.11
1073	291957.02	1471076.06
1074	291937.27	1471031.93
1075	291921.86	1470995.3
1076	291912.2	1470974.74
1077	291881.2	1470928.49
108	291866.43	1470905.69
1079	291862.14	1470898.3
1080	291858.78	1470891.76
1081	291856.44	1470886.36
1082	291852.86	1470876.02
1083	291852.12	1470868.98
1084	291852.63	1470861.25
1085	291855.43	1470838.73
1086	291859.4	1470814.66
1087	291860.14	1470806.39
1088	291860.05	1470793.21
1089	291858.13	1470780.74
1090	291855.73	1470770.43
1091	291854.39	1470766.03
1092	291845.6	1470747.95
1093	291830.3	1470725.4
1094	291811.4	1470699.93
1095	291808.49	1470694.86
1096	291803.53	1470684.34
1097	291801.26	1470678.31
1098	291798.63	1470667.2
1099	291796.4	1470652.26
1100	291795.95	1470645.52
1101	291795.74	1470634.77
1102	291796.73	1470624.74
1103	291801.22	1470596.02

1104	291807.68	1470539.63
1105	291809.47	1470513.73
1106	291809.23	1470504.26
1107	291809.62	1470489.2
1108	291810.47	1470475.43
1109	291811.59	1470463.66
1110	291813.91	1470447.08
1111	291816.34	1470434.15
1112	291823.16	1470404.72
1113	291830.34	1470376.28
1114	291833.61	1470360.99
1115	291836	1470346.53
1116	291840.96	1470311.71
1117	291840.86	1470297.24
1118	291840.09	1470283.99
1119	291838.88	1470277.59
1120	291835.79	1470266.35
1121	291831.21	1470254.72
1122	291824.48	1470242.2
1123	291817.99	1470231.16
1124	291813.16	1470221.94
1125	291810.04	1470214.94
1126	291808.11	1470209.14
1127	291805.83	1470197.06
1128	291805.17	1470191.46
1129	291804.9	1470185.96
1130	291805.11	1470180.46
1131	291806.05	1470173.82
1132	291808.65	1470165.07
1133	291812.2	1470155.45
1134	291816.22	1470145.78
1135	291820.68	1470136.24
1136	291825.25	1470125.61
1137	291826.96	1470119.23
1138	291828.27	1470110.64
1139	291829.11	1470101.22
1140	291828.27	1470093.83
1141	291825.79	1470083.15
1142	291823.9	1470076.27

1143	291822.81	1470073.39
1144	291820.02	1470068.33
1145	291815.17	1470060.72
1146	291809.11	1470052.81
1147	291794.9	1470035.45
1148	291782.69	1470023.12
1149	291773.97	1470015.29
1150	291763.43	1470006.57
1151	291751.6	1469997.52
1152	291738.77	1469988.17
1153	291730.54	1469981.7
1154	291722.4	1469974.61
1155	291715.37	1469967.58
1156	291711.3	1469962.71
1157	291707.12	1469956.53
1158	291700.88	1469946.27
1159	291698.48	1469941.45
1160	291694.56	1469931.27
1161	291692.07	1469923.69
1162	291689.33	1469913.81
1163	291686.4	1469901.7
1164	291683.6	1469887.11
1165	291677.09	1469841.1
1166	291669.83	1469799.18
1167	291666.94	1469786.06
1168	291660.73	1469765.38
1169	291648.52	1469730.15
1170	291646.92	1469722.54
1171	291645.97	1469716.55
1172	291644.76	1469710.83
1173	291643.9	1469706.09
1174	291643.34	1469688.03
1175	291644.1	1469673.38
1176	291649.73	1469617.2
1177	291649.59	1469603.63
1178	291648.21	1469567.71
1179	291648.14	1469546.38
1180	291648.94	1469536.08
1181	291651.5	1469524.73

1182	291652.07	1469518.97
1183	291652.93	1469514.06
1184	291655.43	1469503.84
1185	291658.2	1469495.74
1186	291662.5	1469484.97
1187	291687.31	1469433.42
1188	291702.38	1469399.74
1189	291707.02	1469392.13
1190	291713.17	1469383.82
1191	291742.05	1469352.29
1192	291762.62	1469330.94
1193	291772.25	1469321.75
1194	291793.18	1469303.76
1195	291813.43	1469289.71
1196	291828.28	1469280.18
1197	291849.62	1469267.72
1198	291863.55	1469261.52
1199	291903.3	1469246.79
1200	291915.39	1469241.75
1201	291926.89	1469236.44
1202	291933.4	1469232.77
1203	291942.64	1469226.99
1204	291949.02	1469221.98
1205	291956.39	1469214.69
1206	291961.58	1469208.58
1207	291977.66	1469187.83
1208	292004.3	1469155.11
1209	292008.48	1469150.86
1210	292017.69	1469143.14
1211	292026.51	1469136.28
1212	292051.12	1469118.49
1213	292075.14	1469100.5
1214	292084.76	1469092.93
1215	292090.88	1469086.85
1216	292099.65	1469074.54
1217	292103.34	1469068.18
1218	292107.46	1469059.18
1219	292111.05	1469047.77
1220	292113.85	1469029.8

1221	292114.41	1469021.07
1222	292114.05	1469012.44
1223	292113.01	1469003.7
1224	292109.52	1468989.5
1225	292106.15	1468981.55
1226	292067.68	1468907.44
1227	292062.41	1468898.85
1228	292060.11	1468895.61
1229	292050.01	1468885.07
1230	292017.97	1468856.16
1231	292008.34	1468845.87
1232	291995.45	1468828.76
1233	291989.23	1468818.81
1234	291985.77	1468812.42
1235	291978.63	1468795.93
1236	291975.73	1468788.1
1237	291969.45	1468767.05
1238	291966.75	1468755.65
1239	291965.61	1468749.91
1240	291962.82	1468737.01
1241	291961.19	1468727.76
1242	291957.55	1468697.78
1243	291953.81	1468672.65
1244	291952.55	1468661.79
1245	291951.66	1468649.71
1246	291951.18	1468634.29
1247	291953.31	1468612.08
1248	291961.18	1468569.3
1249	291964.47	1468526.22
1250	291965.53	1468500.25
1251	291966.35	1468493.12
1252	291970.79	1468470.31
1253	291974.58	1468458.44
1254	291978.48	1468447.77
1255	291987.48	1468425.81
1256	291999.27	1468400.01
1257	292009.15	1468375.34
1258	292015.68	1468355.54
1259	292027.16	1468328.46

1260	292031.16	1468320.49
1261	292040.66	1468303.6
1262	292055.86	1468280.7
1263	292076.45	1468251.43
1264	292080.84	1468243.87
1265	292083.65	1468236.95
1266	292086.12	1468228.46
1267	292087.6	1468219.85
1268	292088.7	1468206.91
1269	292088.59	1468186.36
1270	292089.24	1468153.29
1271	292091.48	1468127.82
1272	292094.75	1468101.6
1273	292095.57	1468088.38
1274	292095.69	1468071.02
1275	292094.06	1468041.05
1276	292093.4	1468035.88
1277	292090.98	1468026.35
1278	292084.96	1468009.94
1279	292081.9	1468003.47
1280	292072.38	1467985.47
1281	292067.81	1467977.64
1282	292037.24	1467930.64
1283	292029.03	1467919.34
1284	292004.44	1467890.35
1285	291987.38	1467871.19
1286	291979.88	1467861.24
1287	291974.51	1467852.37
1288	291970.48	1467842.79
1289	291967.82	1467834.41
1290	291964.86	1467822.88
1291	291963.79	1467813.35
1292	291962.97	1467800.56
1293	291963.26	1467789.09
1294	291964.25	1467780.51
1295	291966.75	1467767.97
1296	291970.87	1467757.98
1297	291976.48	1467746.51
1298	291982.56	1467737.21

1299	291988.15	1467729.8
1300	291995.41	1467721.52
1301	292000.81	1467715.88
1302	292010.85	1467706.18
1303	292021.66	1467697.65
1304	292053.97	1467673.9
1305	292071.53	1467658.7
1306	292088.46	1467641.71
1307	292094.14	1467634.97
1308	292106.46	1467615.87
1309	292110.08	1467608.9
1310	292117.26	1467593.54
1311	292129.19	1467565.52
1312	292138.72	1467539.77
1313	292146.25	1467523.34
1314	292152.09	1467513.67
1315	292163.03	1467499.35
1316	292166.46	1467495.48
1317	292180.8	1467481.2
1318	292219.68	1467446.28
1319	292228.37	1467437
1320	292237.24	1467426.59
1321	292243.48	1467417.58
1322	292263.98	1467379.44
1323	292269.64	1467371.02
1324	292276.26	1467362.41
1325	292283.32	1467354.85
1326	292292.5	1467346.83
1327	292303.28	1467340.32
1328	292313.73	1467335.37
1329	292324.53	1467332.32
1330	292336.6	1467330.26
1331	292349.05	1467329.78
1332	292358.88	1467328.76
1333	292365.44	1467327.27
1334	292373.99	1467324.14
1335	292380.63	1467320.18
1336	292388.93	1467312.84
1337	292393.96	1467307.21

1338	292398.47	1467299.97
1339	292406.54	1467282.09
1340	292420.15	1467255.95
1341	292427.63	1467236.78
1342	292432.93	1467220.62
1343	292435.37	1467210.39
1344	292436.73	1467202
1345	292438.96	1467174.84
1346	292441.46	1467139
1347	292442.5	1467070.69
1348	292444.44	1467031.86
1349	292443.75	1467025.78
1350	292442.06	1467017.23
1351	292439.1	1467008.29
1352	292430.36	1466991.62
1353	292413.57	1466963.93
1354	292408.62	1466955.08
1355	292403.85	1466944.33
1356	292396.87	1466923.47
1357	292388.84	1466896.87
1358	292385.45	1466889.22
1359	292381.24	1466882.18
1360	292375.97	1466875.55
1361	292368.39	1466868.46
1362	292353.62	1466859.43
1363	292299.12	1466829.21
1364	292273.63	1466811.26
1365	292250.7	1466793.68
1366	292235.52	1466783.32
1367	292227.93	1466779.24
1368	292221.02	1466775.98
1369	292210.5	1466772.52
1370	292203.24	1466770.66
1371	292184.02	1466770.9
1372	292155.36	1466775.88
1373	292135.85	1466778.27
1374	292107.04	1466780.97
1375	292095	1466781.16
1376	292085.82	1466780.07

1377	292074.93	1466777.74
1378	292063.45	1466774
1379	292052.12	1466767.64
1380	292036.28	1466751.68
1381	292029.69	1466741.4
1382	292023.68	1466730.46
1383	292018.47	1466720.01
1384	292015.45	1466709.98
1385	292007.47	1466660.05
1386	292001.06	1466600.83
1387	291999.59	1466583.21
1388	291999.1	1466551.14
1389	291997.9	1466532.62
1390	291996.27	1466523.43
1391	291994.64	1466517.31
1392	291990.94	1466508.49
1393	291980.79	1466489.66
1394	291963.81	1466465.79
1395	291941.56	1466431.14
1396	291931.14	1466413.28
1397	291917.48	1466387.37
1398	291905.06	1466361.94
1399	291896.91	1466342.9
1400	291893.07	1466333.14
1401	291889.72	1466323.43
1402	291887.46	1466313.42
1403	291886.13	1466304.13
1404	291885.71	1466291.56
1405	291887.19	1466268.98
1406	291890.33	1466233.92
1407	291890.49	1466223.89
1408	291889.85	1466213.53
1409	291888.44	1466204.32
1410	291880.32	1466172.86
1411	291878.29	1466162.42
1412	291875.85	1466142.45
1413	291875.39	1466131.09
1414	291875.51	1466122.75
1415	291878.08	1466102.63

1416	291886.19	1466063.46
1417	291887.07	1466055.21
1418	291887.02	1466047.58
1419	291884.82	1466036.21
1420	291879.76	1466018.51
1421	291869.01	1465990.53
1422	291865.99	1465980.95
1423	291862.29	1465959.63
1424	291861.64	1465949.71
125	291861.71	1465938.3
1426	291861.03	1465917.73
1427	291859.11	1465898.49
1428	291857.68	1465889.55
1429	291855.28	1465879.58
1430	291844.37	1465841.91
1431	291835.04	1465813.03
1432	291828.9	1465795.5
1433	291813.08	1465759.34
1434	291806.22	1465739.79
1435	291801.12	1465718.96
1436	291797.06	1465700.08
1437	291616.16	1465679.31
1438	291596.05	1465678.77
1439	291574.27	1465677.48
1440	291561.34	1465676.32
1441	291539.5	1465673.68
1142	291522.75	1465671.12
1443	291500.88	1465666.89
1444	291486.29	1465663.66
1445	291484.52	1465669.41
1446	291456.37	1465662.33
1447	291440.83	1465657.81
1448	291405.94	1465646.11
1449	291371.54	1465633.53
1450	291348.83	1465625.05
1451	291340.79	1465621.89
1452	291340.43	1465622.85
1453	291315.88	1465613.17
1454	291205.51	1465562.44

1455	291204.8	1465564.33
1456	291182.61	1465555.25
1457	291171.06	1465550.34
1458	291148.95	1465541.18
1459	291126.56	1465531.94
1460	291104.88	1465522.89
1461	291093.38	1465518.49
1462	291070.97	1465509.49
1463	291037.64	1465496.14
1464	291015.39	1465487.38
1465	290832.87	1465414.49
1466	290773.03	1465377.5
1467	290752.07	1465367.24
1468	290719.5	1465351.03
1469	290687.55	1465334.36
1470	290655.56	1465317.34
1471	290580.53	1465282.35
1472	290502.89	1465234.45
1473	290488.13	1465226.51
1474	290477.28	1465220.62
1475	290454.47	1465208.62
1476	290433.28	1465197.12
1477	290411.93	1465186.03
1478	290390.72	1465174.61
1479	290369.08	1465163.12
1480	290337.66	1465146.21
1481	290316.42	1465134.83
1482	290294.93	1465123.38
1483	290265.34	1465107.17
1484	290242.15	1465094.13
1485	290233.08	1465125.11
1486	290257.87	1465153.15
1487	290264.49	1465186.29
1488	290244.7	1465222.94
149	290213.32	1465213.19
1490	290203.53	1465419.02
1491	290187.1	1465558.52
1492	290235.01	1465606.32
1493	290301.08	1465645.69

1494	290372.08	1465651.85
1495	290426.57	1465664.75
1496	290494.29	1465690.84
1497	290524.04	1465753.69
1498	290537.29	1465828.28
1499	290583.54	1465849.53
1500	290693.75	1467015.19
1501	290912.56	1470141.98
1502	290271.45	1469840.03
1503	290571.22	1476006.09
1504	287971.76	1476143.94
1505	286463.9	1475977.07
1506	286414.75	1477964.75
1507	286384.95	1478001.27
1508	286349.45	1478041.95
1509	286334.34	1478070.17
1510	286310.03	1478092.58
1511	286287.21	1478106.7
1512	286247.11	1478122.48
1513	286220.07	1478131.62
1514	286191.46	1478144.9
1515	286163.8	1478164.83
1516	286139.9	1478165.67
1517	286112.47	1478154.89
1518	286077.61	1478144.11
1519	286051.39	1478153.25
1520	286024.05	1478167.78
1521	285990.29	1478171.11
1522	285937.11	1478151.2
1523	285863.31	1478131.31
1524	285787.55	1478137.97
1525	285742.66	1478162.05
1526	285669.46	1478215.19
1527	285581.83	1478267.91
1528	285549.45	1478299.46
1529	285537.5	1478362.54
1530	285526.83	1478407.36
1531	285520.05	1478482.05
1532	285528.99	1478516.91

1533	285549.83	1478570.01
1534	285550.35	1478596.57
1535	285547.87	1478638.07
1536	285520.77	1478686.21
1537	285510.07	1478729.37
1538	285478.06	1478779.18
1539	285446.24	1478838.94
1540	285424.12	1478888.74
1541	285421.73	1478935.22
1542	285445.65	1478976.71
1543	285477.51	1479003.26
1544	285523.94	1479014.86
1545	285588.99	1479051.36
1546	285624.22	1479081.22
1547	285646.62	1479129.35
1548	285669.44	1479199.06
1549	285684.94	1479232.25
1550	285744.55	1479243.85
1551	285797.28	1479240.52
1552	285903.73	1479200.65
1553	285929.76	1479140.06
1554	286184.34	1479166.54
Кластер 3		
1	291168.3	1458384.06
2	291200.42	1458374.55
3	291219.3	1458343.32
4	291184.61	1458265.17
5	291191.87	1458232.82
6	291229.65	1458171.65
7	291251.92	1458108.13
8	291245.04	1458077.28
9	291230.26	1458037.52
10	291166.73	1458016.54
11	291122.88	1458003.59
12	291118.92	1457976.26
13	291153.98	1457931.69
14	291200.48	1457855.99
15	291219.72	1457789.04
16	291201.12	1457738.12

17	291121.41	1457661.9
18	291080.29	1457619.66
19	291000.21	1457580.19
20	290946.22	1457553.81
21	290923.5	1457547.65
22	290887.01	1457524.87
23	290854.47	1457519.99
24	290802.17	1457524.17
25	290748.71	1457429.8
26	290758.94	1457393.54
27	290756.15	1457352.86
28	290750.06	1457338.07
29	290741.97	1457267.09
30	290723.14	1457205.26
31	290722.21	1457186.67
32	290702.46	1457120.9
33	290670.26	1457038.85
34	290653.99	1457032.11
35	290645.86	1457016.53
36	290617.27	1456997.7
37	290592.63	1456984.22
38	290507.04	1456989.58
39	290478.23	1456977.48
40	290458.72	1456950.89
41	290811.66	1456707.25
42	290820.92	1456095.98
43	290795.2	1454694.25
44	291145.7	1454702.87
45	291204.81	1452296.03
46	290270.6	1452309.18
47	290234.1	1452765.16
48	290182.57	1454620.1
49	289916.48	1454597.74
50	289879.51	1455854.43
51	289911.26	1456063.49
52	289890.28	1456097.83
53	289865.65	1456126.86
54	289831.71	1456134.51
55	289772.52	1456128.24

56	289764.46	1456189.25
57	289754.17	1456202.48
58	289738.76	1456210.47
59	289737.72	1456227.31
60	289747.98	1456253.44
61	289736.03	1456255.54
62	289720.32	1456244.05
63	289717.02	1456223.12
64	289701.41	1456221.38
65	289659.01	1456241.41
66	289620.84	1456285.97
67	289636.55	1456297.4
68	289635.8	1456334.91
69	289607.89	1456395.75
70	289595.86	1456414.27
71	289587.6	1456466.77
72	289605.09	1456518.75
73	289606.86	1456549.88
74	289606.86	1456619.76
75	289599.42	1456675.35
76	289585.02	1456745.41
77	289565.17	1456817.41
78	289546.88	1456881.24
79	289516.91	1456946.23
80	289501.53	1457014.64
81	289490.06	1457053.26
82	289481.88	1457128.38
83	289468.65	1457191.04
84	289446.85	1457246.7
85	289438.57	1457300.67
86	289436.83	1457326.6
87	289413.99	1457353.66
88	289364.82	1457697.64
89	289406.32	1457682.3
90	289436.31	1457674.28
91	289448.52	1457668.7
92	289452.01	1457662.07
93	289457.58	1457649.52
94	289470.14	1457634.17

95	289485.48	1457620.92
96	289496.99	1457611.86
97	289513.73	1457606.28
98	289518.96	1457601.05
99	289528.02	1457581.52
100	289531.51	1457572.45
101	289531.16	1457559.2
102	289534.65	1457552.22
103	289548.81	1457536.21
104	289553.13	1457525.72
105	289554.17	1457511.42
106	289554.87	1457493.98
107	289557.31	1457467.49
108	289555.22	1457441.33
109	289555.57	1457411.34
110	289563.94	1457379.26
111	289574.4	1457327.65
112	289583.12	1457308.82
113	289603	1457266.97
114	289615.55	1457248.49
115	289624.27	1457218.15
116	289636.12	1457190.25
117	289645.89	1457177
118	289658.44	1457160.96
119	289666.81	1457136.55
120	289675.87	1457111.09
121	289679.36	1457080.75
122	289683.55	1457057.74
123	289702.73	1457026.7
124	289723.66	1456997.76
125	289729.24	1456974.05
126	289732.37	1456959.06
127	289741.09	1456949.64
128	289759.92	1456941.97
129	289777.36	1456949.29
130	289788.52	1456960.45
131	289811.18	1456985.91
132	289842.22	1457003.69
133	289878.48	1457021.47

134	289908.12	1457046.58
135	289929.39	1457056.35
136	289968.11	1457062.62
137	289997.05	1457054.6
138	290024.94	1457053.91
139	290052.84	1457055.65
140	290069.58	1457061.58
141	290092.95	1457070.99
142	290108.99	1457094.7
143	290140.64	1457092.98
144	290186.42	1457081.56
145	290199.75	1457094.96
146	290190.08	1457122.29
147	290189.68	1457153.38
148	290198.66	1457179.08
149	290232.09	1457186.74
150	290248.71	1457197.89
151	290264.83	1457247.44
152	290266.2	1457285.86
153	290254.43	1457331.47
154	290226.2	1457354.95
155	290192.37	1457378.38
156	290163.95	1457416.5
157	290142.9	1457460.18
158	290147.69	1457504.8
159	290152.58	1457534.09
160	290159.55	1457551.88
161	290178.73	1457576.63
162	290203.84	1457593.37
163	290218.83	1457603.49
164	290220.93	1457615.69
165	290218.83	1457641.85
166	290219.88	1457651.26
167	290230.69	1457663.46
168	290246.03	1457665.55
169	290271.84	1457676.36
170	290304.28	1457694.77
171	290357.66	1457703.82
172	290428.32	1457784.12

173	290448.62	1457798.96
174	290470.85	1457808.33
175	290494.04	1457814.97
176	290514.45	1457820.67
177	290524.58	1457829.92
178	290536.56	1457839.19
179	290557.91	1457844.9
180	290568.89	1457859.64
181	290574.3	1457873.42
182	290566.72	1457883.4
183	290549.01	1457885.04
184	290534.87	1457885.07
185	290532.76	1457917.8
186	290569.66	1457944.7
187	290593.76	1457953.18
188	290617.13	1457946.1
189	290645.94	1457950.06
190	290670.78	1457974.09
191	290705.7	1458010.12
192	290743.97	1458052.87
193	290775.72	1458082
194	290815.65	1458113.22
195	290850.86	1458126.39
196	290900.01	1458142.44
197	290955.71	1458155.82
198	290990.03	1458166.23
199	291019.54	1458188.49
200	291022.02	1458212.29
201	291008.71	1458234.1
202	291040.57	1458290.51
203	291076.59	1458286.11
204	291109.15	1458307.56
205	291146.18	1458368.91

Приложение 2
к Положению о государственном
природном ландшафтном
заказнике регионального
значения «Важозерский»

Графическое описание местоположения границ (карта-схема)
государственного природного ландшафтного заказника регионального
значения «Важозерский»



Используемые условные знаки и обозначения:

 граница государственного природного ландшафтного заказника регионального значения «Важозерский».

».

Глава
Республики Карелия



А.О. Парфенчиков