



**МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ  
РЕСПУБЛИКИ КАРЕЛИЯ**

**П Р И К А З**

04.09.2023

№ 1795

г. ПЕТРОЗАВОДСК

**Об уточнении местоположения береговой линии (границы водного объекта) водохранилища Янисъярви, расположенного на территории Республики Карелия**

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 10 января 2009 года № 17 «Об утверждении Правил установления на местности границ водоохранных зон и границ прибрежных защитных полос водных объектов», постановлением Правительства Российской Федерации от 29 апреля 2016 года № 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» и постановлением Правительства Республики Карелия от 23 октября 2017 года № 367-П «Об утверждении Положения о Министерстве природных ресурсов и экологии Республики Карелия», п р и к а з ы в а ю:

1. Уточнить местоположение береговой линии (границы водного объекта) водохранилища Янисъярви, расположенного на территории Республики Карелия, утвержденное приказом Министерства природных ресурсов и экологии Республики от 15 октября 2019 года № 1906, согласно приложению № 1 к настоящему приказу;

2. Произвести корректировку границ водоохранной зоны и прибрежной защитной полосы водохранилища Янисъярви, расположенного на территории Республики Карелия, утвержденных приказом Министерства природных ресурсов и экологии Республики от 30 октября 2020 года № 1962, согласно приложению № 2 к настоящему приказу.

И.о. Министра

А.Н. Павлов

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 7F19B16AE746578C7867E142A690DAF3

Владелец **Павлов Алексей Николаевич**

Действителен с 12.04.2023 по 05.07.2024

**Координаты существующих и уточненных характерных точек  
береговой линии (границы водного объекта)**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты		Уточненные координаты	
	X	Y	X	Y
5173	366765.41	1335467.55	366765.41	1335467.55
5174	366754.38	1335457.22	366765.28	1335456.58
5175	366746.63	1335451.45	366731.11	1335426.96
5176	366738.53	1335449.05	366728.22	1335417.37
5177	366727.71	1335471.89	366728.83	1335414.61
5178	366725.42	1335474.38	366733.99	1335402.99
5179	366718.87	1335479.31	366733.60	1335397.04
5180	366701.92	1335485.47	366731.42	1335391.10
5181	366688.73	1335484.65	366727.94	1335384.69
5182	366679.32	1335478.00	366722.87	1335381.55
5183	366676.80	1335477.11	366715.54	1335383.15
5184	366671.82	1335473.64	366704.18	1335378.93
5185	366660.63	1335456.28	366699.03	1335373.25
5186	366658.76	1335451.75	366697.41	1335366.29
5187	366658.26	1335448.37	366689.51	1335350.52
5188	366653.41	1335437.59	366674.92	1335318.66
5189	366652.82	1335424.65	366668.84	1335310.11
5190	366651.23	1335419.83	366663.65	1335300.87
5191	366650.24	1335413.07	366658.02	1335291.96
5192	366650.90	1335407.46	366653.83	1335282.33
5193	366660.85	1335386.00	366652.68	1335279.42
5194	366660.09	1335381.77	366653.33	1335269.71
5195	366651.96	1335366.71	366658.02	1335258.23
5196	366650.40	1335359.65	366660.80	1335248.41
5197	366650.78	1335354.32	366665.16	1335239.67
5198	366652.85	1335349.58	366667.74	1335228.91
5199	366659.15	1335342.95	366671.52	1335219.07
5200	366660.93	1335337.65	366672.04	1335208.62
5201	366662.34	1335323.04	366674.15	1335198.28
5202	366665.56	1335316.37	366673.66	1335180.76
5203	366667.55	1335314.44	366675.24	1335163.78
5204	366671.78	1335313.67	366677.01	1335156.78
5205	366675.42	1335313.74	366678.45	1335151.09
5206	366677.94	1335314.63	366676.23	1335143.63
5207	366680.93	1335318.91	366677.42	1335137.58
5208	366684.53	1335322.34	366679.88	1335131.69
5209	366689.12	1335317.66	366681.95	1335125.60
5210	366693.88	1335317.74	366685.39	1335120.62
5211	366705.04	1335320.77	366690.49	1335119.27
5212	366712.15	1335330.74	366696.75	1335117.61

5213	366717.42	1335334.50	366704.82	1335116.88
5214	366719.62	1335336.79	366712.50	1335117.68
5215	366722.78	1335333.19	366717.44	1335117.31
5216	366723.68	1335330.40	366722.30	1335116.24
5217	366723.85	1335321.13	366727.08	1335111.76
5218	366723.06	1335318.58	366729.21	1335107.74
5219	366722.30	1335314.35	366730.34	1335103.87
5220	366718.99	1335310.63	366727.43	1335101.35
5221	366699.44	1335305.76	366723.89	1335099.40
5222	366681.69	1335294.46	366721.54	1335097.28
5223	366672.32	1335285.57	366718.36	1335094.41
5224	366667.93	1335279.86	366716.85	1335090.01
5225	366664.75	1335270.24	366719.74	1335086.44
5226	366663.97	1335266.85	366723.96	1335084.22
5227	366664.06	1335262.07	366728.66	1335082.46
5228	366666.49	1335252.56	366733.69	1335081.83
5229	366674.03	1335239.49	366736.86	1335077.64
5230	366683.45	1335231.52	366736.18	1335071.21
5231	366690.26	1335227.99	366735.73	1335066.96
5232	366696.80	1335223.90	366735.24	1335063.67
5233	366701.95	1335218.37	366734.26	1335057.08
5234	366702.57	1335215.01	366731.51	1335049.88
5235	366696.67	1335215.74	366730.32	1335046.74
5236	366686.04	1335213.57	366729.26	1335042.80
5237	366678.44	1335214.83	366727.54	1335036.39
5238	366672.50	1335217.25	366724.15	1335033.89
5239	366664.82	1335222.45	366718.01	1335033.68
5240	366658.58	1335225.42	366713.20	1335030.86
5241	366645.14	1335223.75	366711.47	1335029.40
5242	366639.55	1335222.52	366710.02	1335027.55
5243	366632.40	1335214.24	366709.08	1335024.21
5244	366625.67	1335199.49	366708.74	1335020.69
5245	366624.91	1335195.53	366710.10	1335017.05
5246	366624.99	1335191.04	366711.81	1335013.57
5247	366625.62	1335187.68	366715.34	1335009.33
5248	366631.16	1335176.82	366715.26	1335005.35
5249	366631.21	1335174.01	366712.80	1335001.64
5250	366630.14	1335171.17	366710.63	1334997.42
5251	366624.89	1335167.14	366709.09	1334994.01
5252	366608.74	1335160.08	366706.81	1334988.96
5253	366606.26	1335158.07	366701.47	1334977.85
5254	366601.35	1335149.82	366698.82	1334974.09
5255	366600.59	1335145.59	366695.43	1334969.27
5256	366600.67	1335141.93	366689.18	1334967.27
5257	366597.90	1335139.08	366689.00	1334969.76
5258	366597.17	1335134.00	366687.32	1334971.58
5259	366596.37	1335131.45	366683.42	1334974.30
5260	366595.86	1335128.91	366674.96	1334976.71

5261	366592.81	1335126.60	366666.16	1334977.90
5262	366590.29	1335126.56	366658.97	1334978.91
5263	366584.65	1335127.85	366654.03	1334979.52
5264	366581.24	1335129.47	366650.65	1334979.94
5265	366571.98	1335129.86	366642.07	1334980.02
5266	366570.61	1335128.14	366637.25	1334981.35
5267	366569.80	1335125.88	366632.86	1334984.58
5268	366569.56	1335123.91	366628.28	1334986.87
5269	366564.90	1335118.20	366625.77	1334988.14
5270	366563.27	1335115.35	366621.21	1334988.88
5271	366564.39	1335100.47	366616.80	1334988.07
5272	366563.60	1335098.21	366610.15	1334987.83
5273	366557.03	1335089.36	366605.58	1334986.90
5274	366557.71	1335083.47	366601.45	1334985.17
5275	366558.87	1335081.25	366596.20	1334985.47
5276	366562.87	1335077.67	366589.83	1334988.24
5277	366575.76	1335078.49	366587.51	1334988.67
5278	366579.43	1335077.71	366579.84	1334988.16
5279	366583.20	1335071.31	366575.22	1334989.54
5280	366585.88	1335063.49	366572.42	1334989.79
5281	366585.23	1335053.92	366570.45	1334989.97
5282	366584.42	1335051.66	366565.69	1334990.94
5283	366584.23	1335047.44	366560.91	1334990.76
5284	366585.67	1335044.93	366555.18	1334992.01
5285	366595.64	1335037.53	366549.71	1334994.32
5286	366622.04	1335022.30	366547.54	1334994.28
5287	366642.15	1335013.12	366543.54	1334995.60
5288	366649.53	1335009.05	366539.64	1334999.21
5289	366660.24	1335006.72	366538.44	1335001.04
5290	366664.54	1335002.30	366536.54	1335001.88
5291	366665.71	1334999.79	366534.03	1335001.31
5292	366665.52	1334994.73	366531.23	1335001.32
5293	366659.33	1334995.74	366529.23	1335000.78
5294	366635.09	1335000.89	366526.71	1334999.20
5295	366629.12	1335004.15	366522.06	1334998.44
5296	366624.86	1335007.16	366518.34	1334997.82
5297	366618.62	1335010.42	366513.85	1334998.45
5298	366604.77	1335014.93	366511.18	1334998.83
5299	366601.29	1335021.05	366504.61	1335002.09
5300	366597.87	1335024.08	366497.55	1335002.02
5301	366592.25	1335023.97	366490.21	1335003.29
5302	366583.02	1335022.11	366486.14	1335004.68
5303	366581.66	1335020.12	366482.52	1335007.04
5304	366580.70	1335011.38	366480.85	1335009.47
5305	366576.63	1335003.99	366480.52	1335013.73
5306	366576.68	1335001.18	366479.52	1335015.94
5307	366577.56	1334999.23	366477.81	1335017.44
5308	366584.06	1334997.10	366475.74	1335018.33
5309	366586.59	1334997.15	366473.96	1335019.39

5310	366587.79	1334993.24	366471.76	1335020.17
5311	366586.72	1334990.41	366468.37	1335020.17
5312	366585.09	1334987.85	366464.92	1335019.51
5313	366581.50	1334984.40	366461.61	1335018.13
5314	366579.57	1334982.96	366458.71	1335016.03
5315	366575.65	1334981.76	366455.76	1335014.17
5316	366551.98	1334986.09	366452.74	1335013.08
5317	366529.92	1334994.94	366449.22	1335011.51
5318	366522.31	1334996.48	366445.74	1335010.97
5319	366511.07	1334996.83	366440.85	1335012.58
5320	366508.51	1334998.75	366438.40	1335013.38
5321	366507.07	1335000.69	366431.57	1335016.54
5322	366504.79	1335002.05	366425.47	1335019.62
5323	366495.82	1335001.88	366422.01	1335021.37
5324	366468.27	1335003.89	366417.16	1335023.86
5325	366463.74	1335005.48	366412.69	1335027.22
5326	366460.34	1335007.38	366407.87	1335029.32
5327	366449.34	1335010.27	366405.61	1335030.09
5328	366438.11	1335010.34	366402.55	1335031.13
5329	366430.00	1335008.50	366397.64	1335033.01
5330	366425.63	1335016.56	366392.22	1335034.33
5331	366415.64	1335024.81	366386.20	1335037.75
5332	366413.67	1335025.89	366379.91	1335039.96
5333	366405.21	1335026.86	366373.09	1335043.71
5334	366396.81	1335026.41	366366.53	1335046.20
5335	366392.35	1335024.64	366364.73	1335045.18
5336	366384.89	1335018.31	366363.76	1335041.20
5337	366384.37	1335016.34	366364.05	1335036.78
5338	366383.58	1335013.79	366364.93	1335034.45
5339	366382.81	1335009.56	366367.13	1335031.66
5340	366384.12	1335000.02	366369.10	1335029.56
5341	366394.09	1334977.72	366370.69	1335027.02
5342	366398.75	1334968.53	366371.87	1335024.23
5343	366400.53	1334963.79	366371.49	1335018.84
5344	366400.59	1334945.80	366372.08	1335013.46
5345	366399.82	1334942.12	366374.14	1335008.06
5346	366398.76	1334939.28	366375.84	1335003.66
5347	366397.98	1334935.89	366376.99	1334999.89
5348	366396.92	1334932.79	366377.54	1334998.05
5349	366396.15	1334929.11	366378.61	1334994.54
5350	366393.50	1334920.63	366379.71	1334989.51
5351	366391.36	1334900.90	366380.11	1334984.69
5352	366392.38	1334891.37	366380.31	1334981.76
5353	366395.33	1334883.83	366381.65	1334975.44
5354	366395.96	1334879.90	366384.53	1334969.13
5355	366393.21	1334877.05	366388.18	1334964.27
5356	366390.39	1334877.55	366389.45	1334959.22
5357	366387.90	1334875.81	366389.40	1334954.08
5358	366378.68	1334873.67	366388.99	1334946.83

5359	366376.17	1334872.50	366387.95	1334940.49
5360	366374.02	1334868.24	366386.82	1334931.33
5361	366373.22	1334865.13	366384.53	1334922.25
5362	366371.87	1334862.57	366381.93	1334911.30
5363	366367.98	1334860.53	366379.12	1334901.65
5364	366362.65	1334860.71	366376.18	1334891.54
5365	366361.76	1334862.66	366368.58	1334877.74
5366	366350.76	1334865.26	366365.00	1334874.73
5367	366347.84	1334871.39	366346.86	1334878.34
5368	366335.99	1334889.43	366335.99	1334889.43
5377	366152.94	1334976.19	366152.94	1334976.19
5378	366146.74	1334977.20	366148.51	1334983.27
5379	366137.39	1334982.08	366139.05	1335004.90
5380	366135.04	1334987.65	366138.10	1335028.42
5381	366134.01	1334997.20	366138.71	1335030.47
5382	366134.02	1335011.26	366147.73	1335043.29
5383	366135.27	1335018.87	366148.78	1335046.97
5384	366138.71	1335030.47	366154.25	1335070.24
5385	366147.73	1335043.29	366151.11	1335086.12
5386	366148.78	1335046.97	366152.54	1335097.75
5387	366149.27	1335079.88	366154.19	1335102.99
5388	366150.77	1335089.75	366154.11	1335108.63
5389	366151.55	1335092.58	366151.01	1335119.11
5390	366155.93	1335098.84	366137.40	1335138.19
5391	366156.72	1335101.39	366130.97	1335142.23
5392	366156.66	1335104.48	366130.90	1335144.72
5393	366156.06	1335107.00	366128.89	1335146.54
5394	366154.02	1335110.62	366126.73	1335146.52
5395	366151.25	1335122.94	366122.81	1335149.18
5396	366148.85	1335131.05	366116.81	1335159.58
5397	366141.33	1335143.28	366114.42	1335160.76
5398	366133.88	1335150.73	366112.31	1335160.16
5399	366128.76	1335154.00	366110.24	1335160.93
5400	366123.38	1335155.87	366107.23	1335164.54
5401	366110.15	1335158.14	366105.22	1335165.54
5402	366093.34	1335155.85	366085.78	1335157.64
5403	366088.07	1335153.22	366076.58	1335151.03
5404	366079.79	1335145.48	366063.55	1335139.36
5405	366077.01	1335143.74	366061.39	1335140.37
5406	366074.27	1335140.31	366058.15	1335135.09
5407	366071.05	1335132.38	366062.13	1335129.55
5408	366070.86	1335113.25	366066.46	1335127.84
5409	366072.09	1335107.65	366069.20	1335124.63
5410	366072.93	1335093.04	366069.53	1335105.08
5411	366074.17	1335086.88	366066.02	1335102.11
5412	366078.76	1335081.62	366064.35	1335099.84
5413	366081.10	1335077.45	366064.81	1335095.44
5414	366088.31	1335052.56	366066.98	1335094.02

5415	366090.99	1335044.18	366066.84	1335091.75
5416	366091.54	1335030.41	366069.26	1335088.40
5417	366091.35	1335025.34	366066.66	1335084.60
5418	366090.57	1335022.51	366066.30	1335080.33
5419	366089.06	1335013.21	366069.80	1335072.43
5420	366088.28	1335010.38	366071.94	1335071.44
5421	366087.56	1335003.62	366074.49	1335067.33
5422	366088.56	1334995.48	366079.00	1335066.03
5423	366093.73	1334989.40	366080.56	1335058.83
5424	366098.95	1334979.94	366079.05	1335046.45
5425	366099.71	1334970.39	366079.35	1335022.43
5426	366098.92	1334967.56	366084.23	1334999.09
5427	366094.30	1334959.60	366088.33	1334979.45
5428	366089.65	1334953.05	366088.67	1334967.78
5429	366088.57	1334950.77	366084.99	1334961.87
5430	366088.94	1334946.56	366078.87	1334952.06
5431	366055.74	1334920.05	366073.98	1334944.21
5432	366034.06	1334908.96	366065.54	1334937.11
5433	365998.93	1334896.19	366059.78	1334932.25
5434	365989.82	1334888.14	366050.62	1334924.54
5435	365975.37	1334880.27	366042.81	1334919.94
5436	365922.32	1334864.63	366030.71	1334912.81
5437	365917.60	1334862.01	366014.92	1334903.50
5438	365915.70	1334857.75	365983.93	1334885.24
5439	365912.12	1334854.59	365974.66	1334881.46
5440	365906.18	1334856.44	365963.41	1334877.98
5441	365903.60	1334859.21	365948.82	1334873.47
5442	365900.38	1334866.46	365931.11	1334868.00
5443	365898.35	1334869.23	365926.48	1334866.83
5444	365890.38	1334875.27	365918.64	1334864.84
5445	365886.09	1334879.12	365910.34	1334863.87
5446	365879.40	1334891.64	365903.00	1334866.91
5447	365872.53	1334898.26	365892.61	1334871.22
5448	365868.56	1334900.15	365887.50	1334873.34
5449	365853.90	1334903.25	365884.99	1334879.38
5450	365849.35	1334905.97	365880.60	1334889.90
5451	365843.41	1334908.11	365867.49	1334898.12
5452	365835.33	1334905.42	365857.99	1334904.08
5453	365827.76	1334904.43	365845.20	1334906.14
5454	365812.82	1334907.24	365837.27	1334907.42
5455	365806.36	1334907.68	365827.78	1334907.98
5456	365799.64	1334906.71	365821.52	1334908.35
5457	365797.14	1334905.54	365816.62	1334908.27
5458	365794.38	1334902.67	365804.79	1334908.08
5459	365785.19	1334898.56	365795.27	1334905.58
5460	365781.01	1334897.07	365788.92	1334903.92
5461	365774.27	1334897.22	365780.87	1334901.81
5462	365769.47	1334898.82	365769.47	1334898.82



**Координаты существующих и уточненных характерных точек границ  
водоохранной зоны и прибрежной защитной полосы**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты		Обозначение характерных точек границ	Уточненные координаты	
	X	Y		X	Y
578	366154.25	1335070.24	578	366154.25	1335070.24
10036	366164.56	1335054.09	617	366148.78	1335046.97
10037	366183.22	1335034.54	618	366147.73	1335043.29
10038	366199.59	1335033.07	619	366138.71	1335030.47
10039	366202.87	1335031.59	620	366138.1	1335028.42
10040	366208.36	1335027.67	621	366139.05	1335004.9
10041	366209.19	1335024.65	622	366148.51	1334983.27
10042	366208.87	1335022.49	623	366152.94	1334976.19
10043	366207.26	1335021.1	624	366176.62	1334971.02
10044	366205.22	1335021.22	625	366207.31	1334967.11
10045	366203.01	1335025.26	626	366235.49	1334961.75
10046	366198.84	1335027.48	627	366262.61	1334952.98
10047	366191.8	1335019.6	628	366279.63	1334943.47
10048	366193.37	1335017.25	629	366302.46	1334924.23
10049	366200.95	1335009.96	6300	366335.98	1334889.44
10050	366209.48	1335005.52	630	366335.99	1334889.43
10051	366210.56	1335005.7	631	366346.86	1334878.34
10052	366211.56	1335006.33	632	366365	1334874.73
10053	366212.64	1335009.69	633	366368.58	1334877.74
10054	366213.91	1335012.96	634	366376.18	1334891.54
10055	366214.28	1335014.08	635	366379.12	1334901.65
10056	366214.93	1335015.18	636	366381.93	1334911.3
10057	366215.68	1335015.72	637	366384.53	1334922.25
10058	366216.55	1335016.03	578	366154.25	1335070.24

10059	366218.36	1335015.87			
10060	366219.93	1335015.49	826	366681.02	1334866.88
10061	366221.12	1335014.98	827	366676.25	1334862.56
10062	366222.14	1335014.25	828	366675.48	1334842.46
10063	366222.53	1335013.04	829	366678.36	1334822.54
10064	366222.58	1335011.76	830	366681.71	1334815.14
10065	366222.49	1335008.93	831	366685.06	1334808.12
10066	366222.21	1335006.09	832	366684.35	1334800.97
10067	366222.02	1335003.91	833	366686.2	1334796.41
10068	366221.43	1335001.83	834	366694.26	1334795.71
10069	366220.36	1334999.12	835	366707.81	1334795.15
10070	366219.56	1334996.36	836	366710.07	1334794.98
10071	366220.5	1334992.9	837	366712.36	1334795.05
10072	366222.04	1334989.51	838	366714.69	1334794.82
10073	366227.47	1334985.35	839	366717.07	1334794.35
10074	366232.66	1334981.94	840	366719.31	1334793.59
10075	366237.89	1334978.85	841	366721.55	1334793.47
10076	366242.79	1334976.6	842	366724.05	1334793.98
10077	366251.67	1334972.14	843	366726	1334794.9
10078	366261.06	1334968.65	844	366727.87	1334796.26
10079	366271.5	1334965.04	845	366729.16	1334798.41
10080	366284.38	1334959.8	846	366729.99	1334800.56
10081	366295.8	1334953.32	847	366730.54	1334803.08
10082	366310.12	1334945.53	848	366730.1	1334805.24
10083	366323.05	1334937.04	849	366729.34	1334807.48
10084	366333.74	1334928.15	850	366728.31	1334809.78
10085	366340.87	1334922.07	851	366727.39	1334812.16
10086	366347.42	1334915.26	852	366726.71	1334814.74
10087	366354.31	1334908.96	853	366726.33	1334817.27
10088	366360.53	1334901.84	854	366725.66	1334819.83
10089	366365.1	1334902.37	855	366725.39	1334822.32

10090	366369.66	1334903.2	856	366725.09	1334824.76
10091	366373.89	1334904.21	857	366724.5	1334827.26
10092	366377.29	1334906.31	858	366724.22	1334829.48
636	366381.93	1334911.3	859	366724.71	1334831.66
-	-	-	860	366723.91	1334833.71
-	-	-	861	366722.89	1334835.88
-	-	-	862	366721.98	1334838.42
-	-	-	863	366721.24	1334841.06
-	-	-	864	366720.42	1334843.54
-	-	-	865	366719.58	1334846.53
-	-	-	866	366719.08	1334848.63
-	-	-	867	366718.6	1334850.76
-	-	-	868	366717.89	1334853.01
-	-	-	869	366717.71	1334855.27
-	-	-	870	366716.88	1334857.63
-	-	-	871	366715.38	1334859.83
-	-	-	872	366713.82	1334861.58
-	-	-	873	366712.29	1334863.47
-	-	-	874	366710.04	1334865.67
-	-	-	875	366709.04	1334867.41
-	-	-	876	366708.26	1334869.7
-	-	-	877	366707.4	1334871.93
-	-	-	878	366706.16	1334874.71
-	-	-	879	366704.72	1334876.73
-	-	-	880	366702.59	1334876.88
-	-	-	881	366700.47	1334876.59
-	-	-	882	366698.14	1334874.71
-	-	-	883	366696.63	1334872.84
-	-	-	884	366694.51	1334871.25
-	-	-	885	366692.1	1334870.54
-	-	-	886	366689.55	1334870.31

-	-	-	887	366687.1	1334869.78
-	-	-	888	366684.81	1334868.91
-	-	-	889	366682.75	1334868.1
-	-	-	-	-	-