Приложение 1

к распоряжению Комитета по природопользованию, охране окружающей среды   
и обеспечению экологической безопасности от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_\_\_

**Местоположение береговой линии реки Средняя Невка (ИД 1242)**

**на территории Санкт-Петербурга**

Принятые сокращения:

БЛ – береговая линия

ИД – идентификатор в перечне водных объектов Санкт-Петербурга

СК-1964 – местная система координат 1964 года

1. **Координаты местоположения БЛ реки Средняя Невка (ИД 1242)**

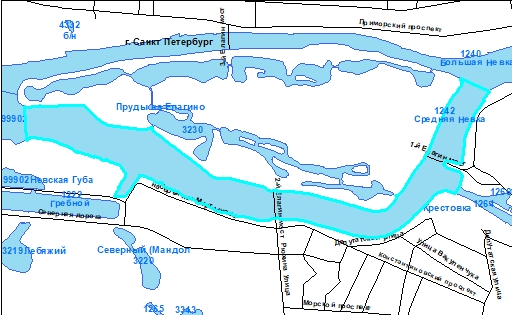
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1.   СК-1964 | | | | | | | | | | |
| 2.   Сведения о характерных точках БЛ реки Средняя Невка (ИД 1242) | | | | | | | | | | |
| № точки | координаты | |  | № точки | координаты | |  | № точки | координаты | |
| X | Y |  | X | Y |  | X | Y |
| 1 | 99217,50 | 111481,25 |  | 132 | 98692,12 | 110140,41 |  | 263 | 99147,74 | 109302,32 |
| 2 | 99181,15 | 111456,00 |  | 133 | 98692,56 | 110136,98 |  | 264 | 99147,40 | 109303,70 |
| 3 | 99176,87 | 111459,60 |  | 134 | 98693,19 | 110127,60 |  | 265 | 99146,61 | 109307,07 |
| 4 | 99142,99 | 111434,48 |  | 135 | 98694,38 | 110121,85 |  | 266 | 99146,21 | 109311,37 |
| 5 | 99110,60 | 111411,63 |  | 136 | 98695,77 | 110118,51 |  | 267 | 99146,31 | 109321,16 |
| 6 | 99069,32 | 111391,27 |  | 137 | 98700,86 | 110110,11 |  | 268 | 99146,35 | 109325,46 |
| 7 | 99012,80 | 111371,46 |  | 138 | 98708,35 | 110101,93 |  | 269 | 99146,40 | 109329,86 |
| 8 | 98994,62 | 111366,15 |  | 139 | 98711,88 | 110092,31 |  | 270 | 99146,72 | 109340,55 |
| 9 | 98984,66 | 111364,66 |  | 140 | 98716,22 | 110076,07 |  | 271 | 99147,23 | 109367,66 |
| 10 | 98928,13 | 111358,16 |  | 141 | 98726,92 | 110052,67 |  | 272 | 99147,70 | 109370,00 |
| 11 | 98904,99 | 111356,13 |  | 142 | 98733,61 | 110041,45 |  | 273 | 99149,12 | 109371,26 |
| 12 | 98894,34 | 111354,75 |  | 143 | 98740,25 | 110033,06 |  | 274 | 99154,15 | 109372,75 |
| 13 | 98888,06 | 111351,27 |  | 144 | 98749,10 | 110018,81 |  | 275 | 99154,09 | 109374,74 |
| 14 | 98882,45 | 111343,24 |  | 145 | 98756,63 | 109999,96 |  | 276 | 99151,21 | 109374,90 |
| 15 | 98880,32 | 111336,26 |  | 146 | 98771,71 | 109959,43 |  | 277 | 99148,52 | 109375,69 |
| 16 | 98880,44 | 111330,32 |  | 147 | 98775,39 | 109954,72 |  | 278 | 99147,63 | 109376,84 |
| 17 | 98884,47 | 111320,10 |  | 148 | 98779,86 | 109951,99 |  | 279 | 99152,17 | 109551,36 |
| 18 | 98891,65 | 111299,21 |  | 149 | 98784,98 | 109950,24 |  | 280 | 99152,47 | 109581,52 |
| 19 | 98895,76 | 111277,47 |  | 150 | 98791,01 | 109946,66 |  | 281 | 99150,36 | 109586,62 |
| 20 | 98894,15 | 111275,03 |  | 151 | 98792,46 | 109942,81 |  | 282 | 99145,86 | 109591,77 |
| 21 | 98891,92 | 111274,22 |  | 152 | 98791,80 | 109938,71 |  | 283 | 99120,90 | 109616,07 |
| 22 | 98878,30 | 111267,67 |  | 153 | 98790,40 | 109937,10 |  | 284 | 99088,59 | 109648,27 |
| 23 | 98873,74 | 111268,47 |  | 154 | 98789,91 | 109933,53 |  | 285 | 99080,96 | 109656,96 |
| 24 | 98869,95 | 111273,72 |  | 155 | 98790,24 | 109926,86 |  | 286 | 99074,55 | 109665,35 |
| 25 | 98864,99 | 111282,81 |  | 156 | 98791,81 | 109920,67 |  | 287 | 99068,80 | 109675,72 |
| 26 | 98861,44 | 111282,27 |  | 157 | 98798,80 | 109913,20 |  | 288 | 99063,31 | 109688,17 |
| 27 | 98846,92 | 111323,25 |  | 158 | 98803,16 | 109909,81 |  | 289 | 99060,47 | 109697,31 |
| 28 | 98838,88 | 111344,82 |  | 159 | 98806,73 | 109903,07 |  | 290 | 99055,68 | 109730,66 |
| 29 | 98834,59 | 111349,44 |  | 160 | 98809,71 | 109895,68 |  | 291 | 99041,12 | 109845,01 |
| 30 | 98830,27 | 111352,26 |  | 161 | 98811,55 | 109890,23 |  | 292 | 99040,33 | 109859,51 |
| 31 | 98823,45 | 111354,04 |  | 162 | 98813,35 | 109887,28 |  | 293 | 99041,06 | 109869,43 |
| 32 | 98818,23 | 111354,10 |  | 163 | 98814,98 | 109882,30 |  | 294 | 99044,34 | 109885,27 |
| 33 | 98805,55 | 111350,86 |  | 164 | 98824,05 | 109854,89 |  | 295 | 99046,17 | 109890,44 |
| 34 | 98788,34 | 111344,69 |  | 165 | 98826,69 | 109846,42 |  | 296 | 99051,63 | 109898,08 |
| 35 | 98783,56 | 111344,05 |  | 166 | 98825,21 | 109842,82 |  | 297 | 99048,91 | 109902,15 |
| 36 | 98740,69 | 111322,59 |  | 167 | 98822,78 | 109841,24 |  | 298 | 99039,50 | 109900,52 |
| 37 | 98750,38 | 111296,53 |  | 168 | 98804,78 | 109830,23 |  | 299 | 99032,81 | 109904,30 |
| 38 | 98751,88 | 111289,47 |  | 169 | 98798,54 | 109825,89 |  | 300 | 99007,08 | 109938,73 |
| 39 | 98753,20 | 111280,24 |  | 170 | 98794,17 | 109822,55 |  | 301 | 98968,24 | 109989,25 |
| 40 | 98753,23 | 111272,69 |  | 171 | 98785,88 | 109817,95 |  | 302 | 98959,95 | 110000,00 |
| 41 | 98751,67 | 111264,24 |  | 172 | 98775,36 | 109809,43 |  | 303 | 98923,86 | 110048,80 |
| 42 | 98749,19 | 111255,14 |  | 173 | 98766,07 | 109803,06 |  | 304 | 98903,99 | 110074,19 |
| 43 | 98747,78 | 111250,99 |  | 174 | 98751,76 | 109796,08 |  | 305 | 98870,03 | 110119,38 |
| 44 | 98746,13 | 111247,33 |  | 175 | 98738,41 | 109786,45 |  | 306 | 98824,72 | 110175,59 |
| 45 | 98743,99 | 111243,40 |  | 176 | 98730,46 | 109780,03 |  | 307 | 98817,42 | 110185,93 |
| 46 | 98741,44 | 111239,30 |  | 177 | 98726,24 | 109775,63 |  | 308 | 98815,59 | 110189,87 |
| 47 | 98736,99 | 111233,02 |  | 178 | 98725,48 | 109773,58 |  | 309 | 98811,99 | 110204,73 |
| 48 | 98733,90 | 111229,45 |  | 179 | 98725,27 | 109766,61 |  | 310 | 98811,98 | 110213,12 |
| 49 | 98724,87 | 111220,38 |  | 180 | 98727,53 | 109721,58 |  | 311 | 98812,47 | 110222,02 |
| 50 | 98725,24 | 111219,48 |  | 181 | 98736,64 | 109726,50 |  | 312 | 98811,91 | 110222,03 |
| 51 | 98725,19 | 111218,93 |  | 182 | 98738,80 | 109727,67 |  | 313 | 98812,60 | 110243,80 |
| 52 | 98721,28 | 111215,12 |  | 183 | 98745,16 | 109731,49 |  | 314 | 98812,23 | 110249,94 |
| 53 | 98720,38 | 111214,98 |  | 184 | 98747,83 | 109732,99 |  | 315 | 98810,35 | 110262,87 |
| 54 | 98719,83 | 111215,29 |  | 185 | 98747,04 | 109734,69 |  | 316 | 98779,40 | 110394,11 |
| 55 | 98713,75 | 111208,87 |  | 186 | 98751,51 | 109737,20 |  | 317 | 98773,08 | 110419,43 |
| 56 | 98652,56 | 111147,38 |  | 187 | 98755,61 | 109739,49 |  | 318 | 98770,12 | 110424,98 |
| 57 | 98642,22 | 111136,39 |  | 188 | 98758,52 | 109740,98 |  | 319 | 98759,27 | 110439,75 |
| 58 | 98642,23 | 111135,28 |  | 189 | 98759,68 | 109741,88 |  | 320 | 98756,33 | 110444,36 |
| 59 | 98641,91 | 111134,76 |  | 190 | 98761,75 | 109742,94 |  | 321 | 98754,21 | 110450,27 |
| 60 | 98631,71 | 111124,59 |  | 191 | 98763,33 | 109743,36 |  | 322 | 98756,42 | 110452,04 |
| 61 | 98631,43 | 111124,48 |  | 192 | 98764,29 | 109744,32 |  | 323 | 98752,22 | 110462,49 |
| 62 | 98630,76 | 111124,57 |  | 193 | 98765,93 | 109745,22 |  | 324 | 98754,73 | 110463,11 |
| 63 | 98630,45 | 111124,85 |  | 194 | 98766,99 | 109745,43 |  | 325 | 98755,41 | 110478,30 |
| 64 | 98606,01 | 111099,92 |  | 195 | 98767,78 | 109743,73 |  | 326 | 98759,96 | 110485,55 |
| 65 | 98595,28 | 111087,21 |  | 196 | 98780,78 | 109750,79 |  | 327 | 98750,59 | 110485,59 |
| 66 | 98571,98 | 111054,79 |  | 197 | 98793,59 | 109757,84 |  | 328 | 98749,98 | 110555,66 |
| 67 | 98566,38 | 111046,49 |  | 198 | 98803,53 | 109763,32 |  | 329 | 98746,59 | 110585,76 |
| 68 | 98562,21 | 111039,49 |  | 199 | 98822,24 | 109773,54 |  | 330 | 98740,00 | 11627,54 |
| 69 | 98562,58 | 111038,33 |  | 200 | 98828,22 | 109776,81 |  | 331 | 98735,58 | 110646,64 |
| 70 | 98560,00 | 111033,63 |  | 201 | 98833,35 | 109779,51 |  | 332 | 98715,08 | 110715,74 |
| 71 | 98559,51 | 111033,26 |  | 202 | 98835,25 | 109780,41 |  | 333 | 98702,33 | 110772,76 |
| 72 | 98558,62 | 111033,41 |  | 203 | 98837,42 | 109776,74 |  | 334 | 98696,92 | 110794,01 |
| 73 | 98549,90 | 111015,17 |  | 204 | 98841,71 | 109770,78 |  | 335 | 98685,51 | 110835,51 |
| 74 | 98547,82 | 111008,99 |  | 205 | 98844,79 | 109766,71 |  | 336 | 98682,95 | 110844,67 |
| 75 | 98545,16 | 111000,64 |  | 206 | 98847,88 | 109765,12 |  | 337 | 98679,72 | 110855,67 |
| 76 | 98544,56 | 111000,00 |  | 207 | 98871,00 | 109753,65 |  | 338 | 98666,05 | 110901,89 |
| 77 | 98540,97 | 110987,52 |  | 208 | 98880,22 | 109729,44 |  | 339 | 98659,06 | 110925,49 |
| 78 | 98538,21 | 110973,77 |  | 209 | 98892,29 | 109697,78 |  | 340 | 98656,47 | 110938,32 |
| 79 | 98535,70 | 110956,77 |  | 210 | 98893,39 | 109694,67 |  | 341 | 98655,76 | 110947,88 |
| 80 | 98532,98 | 110934,67 |  | 211 | 98893,85 | 109692,93 |  | 342 | 98657,55 | 110968,70 |
| 81 | 98532,31 | 110924,88 |  | 212 | 98894,29 | 109691,89 |  | 343 | 98659,90 | 110982,12 |
| 82 | 98533,15 | 110912,85 |  | 213 | 98894,50 | 109691,41 |  | 344 | 98662,65 | 110991,46 |
| 83 | 98541,74 | 110853,49 |  | 214 | 98895,52 | 109691,67 |  | 345 | 98667,49 | 111000,03 |
| 84 | 98542,87 | 110848,12 |  | 215 | 98896,75 | 109691,35 |  | 346 | 98680,03 | 111016,85 |
| 85 | 98574,36 | 110743,52 |  | 216 | 98898,12 | 109690,49 |  | 347 | 98691,36 | 111028,05 |
| 86 | 98591,25 | 110685,31 |  | 217 | 98898,91 | 109689,80 |  | 348 | 98702,12 | 111036,48 |
| 87 | 98608,99 | 110628,77 |  | 218 | 98899,07 | 109689,65 |  | 349 | 98714,30 | 111045,02 |
| 88 | 98619,10 | 110572,53 |  | 219 | 98899,16 | 109688,74 |  | 350 | 98716,92 | 111046,31 |
| 89 | 98620,06 | 110555,98 |  | 220 | 98899,22 | 109687,88 |  | 351 | 98721,13 | 111046,97 |
| 90 | 98619,48 | 110536,64 |  | 221 | 98899,18 | 109687,32 |  | 352 | 98724,09 | 111046,67 |
| 91 | 98618,84 | 110526,90 |  | 222 | 98899,01 | 109686,32 |  | 353 | 98726,59 | 111045,50 |
| 92 | 98618,05 | 110526,87 |  | 223 | 98897,85 | 109685,09 |  | 354 | 98729,63 | 111042,65 |
| 93 | 98620,11 | 110500,03 |  | 224 | 98894,96 | 109683,74 |  | 355 | 98730,95 | 111043,51 |
| 94 | 98625,94 | 110488,67 |  | 225 | 98896,01 | 109680,57 |  | 356 | 98728,78 | 111052,00 |
| 95 | 98625,48 | 110478,76 |  | 226 | 98893,89 | 109679,93 |  | 357 | 98729,11 | 111054,72 |
| 96 | 98625,16 | 110466,70 |  | 227 | 98901,06 | 109659,45 |  | 358 | 98730,76 | 111057,25 |
| 97 | 98619,92 | 110457,49 |  | 228 | 98903,13 | 109660,24 |  | 359 | 98745,40 | 111069,34 |
| 98 | 98616,43 | 110443,84 |  | 229 | 98912,84 | 109631,42 |  | 360 | 98757,40 | 111077,58 |
| 99 | 98611,84 | 110423,39 |  | 230 | 98910,98 | 109631,03 |  | 361 | 98844,62 | 111131,79 |
| 100 | 98611,84 | 110412,55 |  | 231 | 98914,15 | 109620,95 |  | 362 | 98888,16 | 111164,59 |
| 101 | 98615,52 | 110399,54 |  | 232 | 98918,87 | 109607,41 |  | 363 | 98906,28 | 111178,61 |
| 102 | 98617,93 | 110383,97 |  | 233 | 98922,36 | 109596,43 |  | 364 | 98912,24 | 111178,58 |
| 103 | 98625,18 | 110367,31 |  | 234 | 98924,29 | 109590,70 |  | 365 | 98915,01 | 111182,20 |
| 104 | 98628,31 | 110351,47 |  | 235 | 98928,16 | 109579,26 |  | 366 | 98929,50 | 111187,88 |
| 105 | 98632,93 | 110328,80 |  | 236 | 98930,05 | 109574,05 |  | 367 | 98929,14 | 111189,46 |
| 106 | 98633,52 | 110325,87 |  | 237 | 98932,03 | 109567,75 |  | 368 | 99000,00 | 111218,58 |
| 107 | 98633,71 | 110321,82 |  | 238 | 98935,20 | 109559,02 |  | 369 | 99099,55 | 111260,43 |
| 108 | 98633,44 | 110319,91 |  | 239 | 98937,82 | 109551,56 |  | 370 | 99133,88 | 111274,66 |
| 109 | 98633,53 | 110318,08 |  | 240 | 98931,90 | 109549,11 |  | 371 | 99145,84 | 111280,25 |
| 110 | 98633,92 | 110316,01 |  | 241 | 98932,37 | 109547,69 |  | 372 | 99175,78 | 111298,17 |
| 111 | 98634,08 | 110314,03 |  | 242 | 98936,34 | 109542,26 |  | 373 | 99191,37 | 111307,83 |
| 112 | 98634,72 | 110307,20 |  | 243 | 98940,01 | 109538,72 |  | 374 | 99193,34 | 111309,30 |
| 113 | 98633,66 | 110302,27 |  | 244 | 98940,93 | 109536,20 |  | 375 | 99198,51 | 111313,96 |
| 114 | 98633,34 | 110300,47 |  | 245 | 98941,90 | 109533,53 |  | 376 | 99199,60 | 111315,00 |
| 115 | 98633,87 | 110297,72 |  | 246 | 98944,28 | 109532,61 |  | 377 | 99204,99 | 111321,18 |
| 116 | 98636,95 | 110289,15 |  | 247 | 98947,19 | 109532,53 |  | 378 | 99209,74 | 111325,78 |
| 117 | 98639,12 | 110282,64 |  | 248 | 98949,07 | 109529,84 |  | 379 | 99229,05 | 111338,86 |
| 118 | 98640,02 | 110279,73 |  | 249 | 98964,37 | 109494,13 |  | 380 | 99244,57 | 111349,05 |
| 119 | 98644,77 | 110264,47 |  | 250 | 98965,10 | 109490,21 |  | 381 | 99243,40 | 111349,87 |
| 120 | 98648,51 | 110253,46 |  | 251 | 98970,02 | 109477,27 |  | 382 | 99245,22 | 111352,95 |
| 121 | 98649,41 | 110244,78 |  | 252 | 98974,62 | 109465,52 |  | 383 | 99248,66 | 111350,62 |
| 122 | 98650,20 | 110239,22 |  | 253 | 98979,06 | 109457,42 |  | 384 | 99253,10 | 111352,30 |
| 123 | 98652,01 | 110231,12 |  | 254 | 98981,64 | 109454,61 |  | 385 | 99257,50 | 111353,29 |
| 124 | 98657,90 | 110212,38 |  | 255 | 98987,80 | 109430,37 |  | 386 | 99257,25 | 111353,91 |
| 125 | 98663,35 | 110197,74 |  | 256 | 99003,65 | 109345,43 |  | 387 | 99261,98 | 111353,94 |
| 126 | 98668,56 | 110188,32 |  | 257 | 99002,16 | 109331,47 |  | 388 | 99268,25 | 111352,67 |
| 127 | 98674,32 | 110174,35 |  | 258 | 99000,93 | 109327,12 |  | 389 | 99271,40 | 111351,23 |
| 128 | 98680,63 | 110163,38 |  | 259 | 98998,25 | 109324,77 |  | 390 | 99270,83 | 111350,64 |
| 129 | 98687,56 | 110150,17 |  | 260 | 98996,19 | 109322,03 |  | 391 | 99274,72 | 111348,02 |
| 130 | 98690,16 | 110146,29 |  | 261 | 98995,20 | 109318,16 |  | 392 | 99278,13 | 111344,85 |
| 131 | 98691,25 | 110143,74 |  | 262 | 98988,44 | 109308,80 |  | 393 | 99282,22 | 111345,33 |

1. **Описание БЛ реки Средняя Невка (ИД 1242)**

Река Средняя Невка (ИД 1242) проходит по территории муниципального округа Чкаловское Петроградского района, вытекает из р.Большая Невка (ИД 1240) и впадает в Невскую губу Финского залива (ИД 99902).

Описание береговой линии реки Средняя Невка (ИД 1242) начинается с т.1, расположенной на левом берегу реки в истоке, на о.Аптекарский. От т.1 левый берег проходит на ЮЗ до т.7, на юг до т.13, на берегу газоны. В тт.14-30 БЛ огибает опору под 1-ым Елагиным мостом, затем идет на ЮЗ до т.35; на берегу деревья, газоны. Между тт.35 и 36 в р.Средняя Невка (ИД 1242) впадает р.Крестовка. От т.36 левый берег идет на ЗСЗ до т.40, на ЗЮЗ до т.44, на ЮЗ до т.80, на ЗСЗ до т.87, на запад до т.93; на берегу газоны. От т.93 до т.97 огибает опору 2-го Елагина моста, далее идет на ЮЗ до т.101, на ЗСЗ до т.165; на берегу газон. От т.165 река уходит в небольшой залив на ЮЗ до т.177, на запад до т.180, на СВ до т.202, на берегу яхтклуб, пирсы. От т.202 БЛ выходит из залива и идет на СЗ до т.239, в этой точке закончивается территория комплекса резиденций «Императорский яхтъ-клуб». От т.240 БЛ идет на СЗ до т.256, на ЮЗ до т.262, на берегу пристани. От т.262 БЛ двигается к правому берегу реки Средняя Невка (ИД 1242) по БЛ Невской губы Финского залива (ИД 99902). Далее от т.263 БЛ двигается на восток до т.280, на ЮВ до т.323, от т.323 до т.327 огибает опору 2-го Елагина моста, на ВЮВ до т.331, на ЮВ до т.341, на СВ до т.363, от т.363 до т.367 огибает опору 1-го Елагина моста, на ССВ до т.387, на ССЗ до т.393; на берегу газоны. Точка 393 расположена в истоке р.Средняя Невка на правом берегу, соединяется с т.1.

1. **Местоположение реки Средняя Невка (ИД 1242) на территории Санкт-Петербурга**

****

1. **Карты-схемы местоположения БЛ реки Средняя Невка (ИД 1242) на территории Санкт-Петербурга**

