Приложение 1

|  |  |
| --- | --- |
| к распоряжению Комитета по природопользованию, | |
| охране окружающей среды и обеспечению | |
| экологической безопасности | от № |

# Местоположение береговой линии (границы водного объекта)

# реки Новой (ИД 1320) 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 береговой линии водного объекта

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1.   СК-1964 | | | | | | | | | | |
| 2.   Сведения о характерных точках БЛ реки Новой (ИД 1320) | | | | | | | | | | |
| № точки | координаты | |  | № точки | координаты | |  | № точки | координаты | |
| X | Y |  | X | Y |  | X | Y |
| 1 | 79927.85 | 107924.32 |  | 256 | 81160.93 | 107911.74 |  | 511 | 82407.12 | 107624.42 |
| 2 | 79918.92 | 107923.71 |  | 257 | 81155.56 | 107907.59 |  | 512 | 82411.16 | 107627.50 |
| 3 | 79910.42 | 107925.60 |  | 258 | 81151.29 | 107901.80 |  | 513 | 82415.75 | 107632.80 |
| 4 | 79810.42 | 107987.44 |  | 259 | 81148.12 | 107895.74 |  | 514 | 82423.08 | 107646.94 |
| 5 | 79807.15 | 107991.59 |  | 260 | 81138.29 | 107886.34 |  | 515 | 82429.74 | 107652.19 |
| 6 | 79804.41 | 108000.00 |  | 261 | 81133.41 | 107880.59 |  | 516 | 83516.11 | 108006.62 |
| 7 | 79753.58 | 108161.49 |  | 262 | 81129.87 | 107877.34 |  | 517 | 83515.35 | 108007.33 |
| 8 | 79748.93 | 108170.94 |  | 263 | 81125.80 | 107875.40 |  | 518 | 83512.27 | 108010.09 |
| 9 | 79737.80 | 108183.05 |  | 264 | 81111.52 | 107871.38 |  | 519 | 83494.03 | 108023.48 |
| 10 | 79734.70 | 108180.66 |  | 265 | 81101.60 | 107869.31 |  | 520 | 83485.46 | 108029.37 |
| 11 | 79741.60 | 108173.75 |  | 266 | 81077.49 | 107869.97 |  | 521 | 83478.39 | 108032.67 |
| 12 | 79746.11 | 108167.55 |  | 267 | 81072.49 | 107868.14 |  | 522 | 83469.54 | 108034.34 |
| 13 | 79751.33 | 108159.24 |  | 268 | 81076.45 | 107859.61 |  | 523 | 83464.17 | 108033.58 |
| 14 | 79754.37 | 108151.10 |  | 269 | 81085.37 | 107861.65 |  | 524 | 83454.75 | 108027.44 |
| 15 | 79801.13 | 108000.00 |  | 270 | 81095.44 | 107864.46 |  | 525 | 83447.94 | 108024.11 |
| 16 | 79805.28 | 107988.72 |  | 271 | 81102.18 | 107866.43 |  | 526 | 83438.76 | 108021.39 |
| 17 | 79808.56 | 107985.06 |  | 272 | 81116.60 | 107869.26 |  | 527 | 83424.06 | 108022.22 |
| 18 | 79909.37 | 107922.49 |  | 273 | 81124.69 | 107871.01 |  | 528 | 83409.76 | 108022.37 |
| 19 | 79916.34 | 107920.67 |  | 274 | 81130.29 | 107872.86 |  | 529 | 83369.89 | 108012.07 |
| 20 | 79922.66 | 107920.83 |  | 275 | 81135.40 | 107876.74 |  | 530 | 83361.86 | 108009.64 |
| 21 | 79927.99 | 107921.26 |  | 276 | 81142.09 | 107883.97 |  | 531 | 83353.17 | 108006.95 |
| 22 | 79958.51 | 107925.59 |  | 277 | 81148.37 | 107889.95 |  | 532 | 83345.03 | 108007.16 |
| 23 | 79990.75 | 107929.68 |  | 278 | 81155.85 | 107897.82 |  | 533 | 83332.87 | 108003.95 |
| 24 | 79991.63 | 107930.05 |  | 279 | 81161.08 | 107902.93 |  | 534 | 83321.46 | 108001.50 |
| 25 | 79992.96 | 107931.44 |  | 280 | 81165.01 | 107905.40 |  | 535 | 83305.78 | 107995.76 |
| 26 | 79991.38 | 107932.59 |  | 281 | 81174.51 | 107906.95 |  | 536 | 83300.18 | 107992.29 |
| 27 | 79990.52 | 107932.79 |  | 282 | 81184.79 | 107909.01 |  | 537 | 83293.92 | 107990.40 |
| 28 | 80537.37 | 107818.78 |  | 283 | 81191.04 | 107908.91 |  | 538 | 83286.11 | 107986.97 |
| 29 | 80519.62 | 107808.05 |  | 284 | 81198.26 | 107906.72 |  | 539 | 83276.74 | 107984.67 |
| 30 | 80506.65 | 107799.08 |  | 285 | 81208.96 | 107900.79 |  | 540 | 83271.52 | 107983.07 |
| 31 | 80500.96 | 107796.08 |  | 286 | 81217.37 | 107894.66 |  | 541 | 83264.34 | 107981.71 |
| 32 | 80494.98 | 107795.20 |  | 287 | 81226.22 | 107884.71 |  | 542 | 83256.96 | 107981.14 |
| 33 | 80482.13 | 107795.34 |  | 288 | 81237.50 | 107869.22 |  | 543 | 83246.69 | 107982.32 |
| 34 | 80473.22 | 107794.84 |  | 289 | 81243.89 | 107862.15 |  | 544 | 83234.89 | 107983.92 |
| 35 | 80431.98 | 107792.32 |  | 290 | 81244.30 | 107858.91 |  | 545 | 83229.55 | 107986.05 |
| 36 | 80417.59 | 107792.39 |  | 291 | 81245.64 | 107857.86 |  | 546 | 83215.48 | 107991.66 |
| 37 | 80394.42 | 107790.60 |  | 292 | 81248.33 | 107857.72 |  | 547 | 83204.15 | 107995.87 |
| 38 | 80376.16 | 107789.74 |  | 293 | 81252.40 | 107855.02 |  | 548 | 83200.15 | 107995.46 |
| 39 | 80324.35 | 107787.92 |  | 294 | 81258.10 | 107853.38 |  | 549 | 83196.33 | 107994.43 |
| 40 | 80306.81 | 107788.04 |  | 295 | 81272.40 | 107850.04 |  | 550 | 83194.89 | 107991.18 |
| 41 | 80294.30 | 107786.70 |  | 296 | 81277.34 | 107848.03 |  | 551 | 83183.53 | 107995.33 |
| 42 | 80289.35 | 107786.51 |  | 297 | 81279.21 | 107847.85 |  | 552 | 83180.91 | 108001.44 |
| 43 | 80286.51 | 107787.84 |  | 298 | 81281.81 | 107848.08 |  | 553 | 83178.85 | 108005.40 |
| 44 | 80281.08 | 107794.92 |  | 299 | 81293.91 | 107843.87 |  | 554 | 83177.14 | 108009.00 |
| 45 | 80277.38 | 107801.56 |  | 300 | 81309.26 | 107836.29 |  | 555 | 83174.18 | 108011.14 |
| 46 | 80252.36 | 107848.22 |  | 301 | 81320.32 | 107829.67 |  | 556 | 83170.08 | 108012.17 |
| 47 | 80238.80 | 107870.85 |  | 302 | 81332.47 | 107819.02 |  | 557 | 83163.26 | 108013.64 |
| 48 | 80207.90 | 107925.67 |  | 303 | 81341.75 | 107810.48 |  | 558 | 83159.15 | 108016.10 |
| 49 | 80202.06 | 107936.28 |  | 304 | 81349.34 | 107804.49 |  | 559 | 83154.03 | 108017.93 |
| 50 | 80196.47 | 107946.15 |  | 305 | 81362.84 | 107792.67 |  | 560 | 83142.12 | 108015.57 |
| 51 | 80194.61 | 107949.38 |  | 306 | 81376.64 | 107780.19 |  | 561 | 83136.47 | 108016.30 |
| 52 | 80193.86 | 107951.67 |  | 307 | 81385.02 | 107773.56 |  | 562 | 83132.94 | 108017.21 |
| 53 | 80191.10 | 107953.50 |  | 308 | 81388.56 | 107768.36 |  | 563 | 83124.16 | 108019.19 |
| 54 | 80188.08 | 107954.40 |  | 309 | 81391.43 | 107764.42 |  | 564 | 83118.18 | 108019.28 |
| 55 | 80178.95 | 107954.47 |  | 310 | 81393.79 | 107761.42 |  | 565 | 83110.83 | 108016.23 |
| 56 | 80172.62 | 107954.14 |  | 311 | 81395.05 | 107757.44 |  | 566 | 83105.03 | 108012.40 |
| 57 | 80168.38 | 107953.19 |  | 312 | 81395.84 | 107753.30 |  | 567 | 83101.25 | 108009.13 |
| 58 | 80147.32 | 107951.30 |  | 313 | 81396.56 | 107748.95 |  | 568 | 83097.53 | 108004.93 |
| 59 | 80109.32 | 107946.67 |  | 314 | 81398.50 | 107744.95 |  | 569 | 83094.44 | 108001.69 |
| 60 | 80029.36 | 107937.55 |  | 315 | 81399.36 | 107741.80 |  | 570 | 83082.06 | 107995.10 |
| 61 | 79999.60 | 107933.57 |  | 316 | 81399.71 | 107734.65 |  | 571 | 83078.18 | 107994.06 |
| 62 | 79998.81 | 107933.43 |  | 317 | 81398.92 | 107727.61 |  | 572 | 83068.64 | 107994.03 |
| 63 | 79996.99 | 107931.73 |  | 318 | 81397.88 | 107721.18 |  | 573 | 83057.46 | 107993.63 |
| 64 | 79998.50 | 107930.42 |  | 319 | 81397.97 | 107718.86 |  | 574 | 83047.21 | 107994.10 |
| 65 | 80000.00 | 107929.42 |  | 320 | 81398.40 | 107716.25 |  | 575 | 83040.93 | 107995.43 |
| 66 | 80043.38 | 107935.90 |  | 321 | 81398.17 | 107712.94 |  | 576 | 83036.38 | 107995.38 |
| 67 | 80066.54 | 107939.16 |  | 322 | 81397.21 | 107708.04 |  | 577 | 83028.48 | 107995.20 |
| 68 | 80074.72 | 107939.78 |  | 323 | 81395.96 | 107694.69 |  | 578 | 83023.34 | 107995.01 |
| 69 | 80095.48 | 107942.67 |  | 324 | 81396.34 | 107692.62 |  | 579 | 83018.38 | 107993.36 |
| 70 | 80119.32 | 107945.41 |  | 325 | 81398.35 | 107691.84 |  | 580 | 83013.97 | 107991.34 |
| 71 | 80150.45 | 107948.54 |  | 326 | 81412.02 | 107682.40 |  | 581 | 83009.23 | 107988.42 |
| 72 | 80172.42 | 107950.89 |  | 327 | 81417.84 | 107680.08 |  | 582 | 83006.29 | 107981.48 |
| 73 | 80176.76 | 107951.07 |  | 328 | 81432.72 | 107676.62 |  | 583 | 82991.77 | 107972.64 |
| 74 | 80187.84 | 107950.95 |  | 329 | 81438.43 | 107672.50 |  | 584 | 82984.31 | 107969.53 |
| 75 | 80191.08 | 107949.44 |  | 330 | 81444.13 | 107668.79 |  | 585 | 82979.33 | 107963.89 |
| 76 | 80192.74 | 107946.45 |  | 331 | 81447.72 | 107664.45 |  | 586 | 82972.63 | 107959.39 |
| 77 | 80194.31 | 107942.76 |  | 332 | 81454.24 | 107659.61 |  | 587 | 82960.22 | 107955.08 |
| 78 | 80198.59 | 107936.41 |  | 333 | 81457.25 | 107656.88 |  | 588 | 82955.39 | 107950.20 |
| 79 | 80211.44 | 107913.79 |  | 334 | 81460.78 | 107655.74 |  | 589 | 82950.31 | 107941.29 |
| 80 | 80228.76 | 107880.34 |  | 335 | 81463.38 | 107654.97 |  | 590 | 82937.95 | 107931.24 |
| 81 | 80262.19 | 107823.39 |  | 336 | 81466.96 | 107651.58 |  | 591 | 82933.64 | 107925.27 |
| 82 | 80273.80 | 107799.24 |  | 337 | 81471.59 | 107649.67 |  | 592 | 82923.83 | 107917.04 |
| 83 | 80281.38 | 107787.97 |  | 338 | 81476.55 | 107648.75 |  | 593 | 82920.68 | 107909.24 |
| 84 | 80285.64 | 107784.02 |  | 339 | 81483.39 | 107642.38 |  | 594 | 82916.94 | 107905.26 |
| 85 | 80289.39 | 107783.12 |  | 340 | 81488.40 | 107636.38 |  | 595 | 82902.01 | 107899.28 |
| 86 | 80318.25 | 107783.67 |  | 341 | 81493.41 | 107631.20 |  | 596 | 82880.74 | 107891.48 |
| 87 | 80341.12 | 107783.36 |  | 342 | 81494.07 | 107628.96 |  | 597 | 82859.03 | 107885.42 |
| 88 | 80358.14 | 107784.32 |  | 343 | 81494.14 | 107624.25 |  | 598 | 82839.80 | 107885.13 |
| 89 | 80390.10 | 107786.06 |  | 344 | 81495.83 | 107619.36 |  | 599 | 82809.77 | 107884.49 |
| 90 | 80418.65 | 107787.97 |  | 345 | 81495.72 | 107615.28 |  | 600 | 82807.01 | 107886.01 |
| 91 | 80431.09 | 107788.80 |  | 346 | 81494.77 | 107613.32 |  | 601 | 82805.33 | 107888.43 |
| 92 | 80447.60 | 107787.76 |  | 347 | 81491.98 | 107609.87 |  | 602 | 82801.22 | 107892.82 |
| 93 | 80457.45 | 107789.40 |  | 348 | 81491.21 | 107607.41 |  | 603 | 82791.22 | 107892.93 |
| 94 | 80482.58 | 107790.75 |  | 349 | 81492.27 | 107606.01 |  | 604 | 82789.25 | 107888.04 |
| 95 | 80494.32 | 107790.88 |  | 350 | 81494.11 | 107605.16 |  | 605 | 82787.45 | 107876.95 |
| 96 | 80498.25 | 107790.88 |  | 351 | 81507.77 | 107602.85 |  | 606 | 82775.34 | 107834.74 |
| 97 | 80501.19 | 107791.41 |  | 352 | 81511.70 | 107602.68 |  | 607 | 82770.96 | 107814.32 |
| 98 | 80505.25 | 107793.72 |  | 353 | 81519.02 | 107602.49 |  | 608 | 82766.15 | 107805.42 |
| 99 | 80509.46 | 107797.38 |  | 354 | 81523.47 | 107604.80 |  | 609 | 82762.39 | 107801.31 |
| 100 | 80523.52 | 107805.84 |  | 355 | 81526.29 | 107606.97 |  | 610 | 82756.09 | 107791.30 |
| 101 | 80537.35 | 107814.98 |  | 356 | 81549.96 | 107608.15 |  | 611 | 82744.94 | 107780.70 |
| 102 | 80611.46 | 107842.03 |  | 357 | 81552.79 | 107606.79 |  | 612 | 82725.28 | 107757.19 |
| 103 | 80624.75 | 107844.99 |  | 358 | 81559.02 | 107606.73 |  | 613 | 82710.55 | 107746.90 |
| 104 | 80630.46 | 107846.93 |  | 359 | 81563.07 | 107607.91 |  | 614 | 82663.77 | 107730.19 |
| 105 | 80636.16 | 107848.14 |  | 360 | 81569.61 | 107612.91 |  | 615 | 82658.10 | 107728.65 |
| 106 | 80640.78 | 107849.48 |  | 361 | 81588.27 | 107616.69 |  | 616 | 82648.15 | 107730.93 |
| 107 | 80649.73 | 107851.82 |  | 362 | 81597.04 | 107621.55 |  | 617 | 82642.27 | 107734.05 |
| 108 | 80658.58 | 107854.24 |  | 363 | 81598.34 | 107625.29 |  | 618 | 82623.72 | 107739.71 |
| 109 | 80670.88 | 107859.64 |  | 364 | 81599.06 | 107627.84 |  | 619 | 82588.18 | 107744.73 |
| 110 | 80684.95 | 107864.18 |  | 365 | 81599.40 | 107631.79 |  | 620 | 82580.38 | 107747.27 |
| 111 | 80725.34 | 107879.51 |  | 366 | 81600.83 | 107640.14 |  | 621 | 82547.37 | 107762.22 |
| 112 | 80745.62 | 107888.23 |  | 367 | 81688.73 | 107636.73 |  | 622 | 82538.77 | 107763.48 |
| 113 | 80767.03 | 107897.67 |  | 368 | 81689.17 | 107640.47 |  | 623 | 82530.83 | 107762.21 |
| 114 | 80772.89 | 107901.63 |  | 369 | 81688.18 | 107640.83 |  | 624 | 82520.90 | 107757.34 |
| 115 | 80780.50 | 107903.06 |  | 370 | 81687.54 | 107644.49 |  | 625 | 82511.88 | 107752.50 |
| 116 | 80786.35 | 107902.14 |  | 371 | 81685.43 | 107646.28 |  | 626 | 82494.97 | 107736.49 |
| 117 | 80806.70 | 107906.85 |  | 372 | 81680.88 | 107646.75 |  | 627 | 82489.28 | 107731.14 |
| 118 | 80834.55 | 107915.37 |  | 373 | 81677.94 | 107644.08 |  | 628 | 82486.70 | 107729.53 |
| 119 | 80863.57 | 107927.57 |  | 374 | 81676.24 | 107641.58 |  | 629 | 82486.47 | 107724.72 |
| 120 | 80899.74 | 107942.40 |  | 375 | 81673.57 | 107640.30 |  | 630 | 82468.22 | 107702.49 |
| 121 | 80906.71 | 107943.83 |  | 376 | 81670.73 | 107640.46 |  | 631 | 82462.06 | 107690.55 |
| 122 | 80906.30 | 107948.58 |  | 377 | 81668.62 | 107641.97 |  | 632 | 82457.28 | 107678.18 |
| 123 | 80899.35 | 107948.10 |  | 378 | 81665.70 | 107646.11 |  | 633 | 82455.02 | 107665.99 |
| 124 | 80895.62 | 107946.88 |  | 379 | 81663.96 | 107653.64 |  | 634 | 82452.59 | 107663.01 |
| 125 | 80858.53 | 107931.13 |  | 380 | 81663.53 | 107656.34 |  | 635 | 82453.22 | 107660.03 |
| 126 | 80828.77 | 107919.58 |  | 381 | 81662.59 | 107659.39 |  | 636 | 82456.76 | 107658.82 |
| 127 | 80786.16 | 107906.10 |  | 382 | 81660.79 | 107663.79 |  | 637 | 82461.43 | 107657.34 |
| 128 | 80774.22 | 107906.56 |  | 383 | 81658.66 | 107668.13 |  | 638 | 82465.98 | 107657.71 |
| 129 | 80761.18 | 107899.01 |  | 384 | 81656.85 | 107670.27 |  | 639 | 82469.31 | 107660.27 |
| 130 | 80736.65 | 107888.65 |  | 385 | 81655.54 | 107671.10 |  | 640 | 82486.20 | 107679.80 |
| 131 | 80685.96 | 107868.49 |  | 386 | 81652.49 | 107671.74 |  | 641 | 82506.20 | 107697.97 |
| 132 | 80666.71 | 107861.24 |  | 387 | 81650.57 | 107671.66 |  | 642 | 82519.44 | 107709.99 |
| 133 | 80650.04 | 107855.56 |  | 388 | 81626.54 | 107663.25 |  | 643 | 82530.17 | 107713.74 |
| 134 | 80640.33 | 107852.23 |  | 389 | 81623.39 | 107660.60 |  | 644 | 82544.70 | 107712.63 |
| 135 | 80629.37 | 107849.46 |  | 390 | 81619.96 | 107655.95 |  | 645 | 82568.81 | 107709.63 |
| 136 | 80621.30 | 107847.51 |  | 391 | 81619.41 | 107653.16 |  | 646 | 82607.42 | 107705.83 |
| 137 | 80614.42 | 107845.71 |  | 392 | 81619.28 | 107650.52 |  | 647 | 82625.92 | 107702.83 |
| 138 | 80610.58 | 107845.01 |  | 393 | 81618.27 | 107648.63 |  | 648 | 82635.66 | 107699.71 |
| 139 | 80601.94 | 107842.56 |  | 394 | 81616.96 | 107648.09 |  | 649 | 82638.99 | 107698.45 |
| 140 | 80590.65 | 107840.48 |  | 395 | 81615.41 | 107648.14 |  | 650 | 82646.17 | 107694.46 |
| 141 | 80577.98 | 107836.91 |  | 396 | 81614.64 | 107647.70 |  | 651 | 82652.63 | 107692.72 |
| 142 | 80557.79 | 107829.43 |  | 397 | 81614.51 | 107645.15 |  | 652 | 82665.62 | 107693.34 |
| 143 | 80552.85 | 107826.67 |  | 398 | 81615.43 | 107644.59 |  | 653 | 82674.45 | 107695.48 |
| 144 | 80552.55 | 107822.93 |  | 399 | 81616.39 | 107644.58 |  | 654 | 82682.79 | 107697.57 |
| 145 | 80568.28 | 107829.83 |  | 400 | 81617.24 | 107643.66 |  | 655 | 82697.82 | 107705.39 |
| 146 | 80578.59 | 107833.08 |  | 401 | 81616.98 | 107639.96 |  | 656 | 82713.92 | 107711.36 |
| 147 | 80592.36 | 107837.25 |  | 402 | 81616.09 | 107637.02 |  | 657 | 82731.32 | 107719.75 |
| 148 | 80934.15 | 107950.49 |  | 403 | 81615.43 | 107634.34 |  | 658 | 82743.80 | 107728.97 |
| 149 | 80933.81 | 107951.88 |  | 404 | 81615.20 | 107631.33 |  | 659 | 82757.20 | 107739.56 |
| 150 | 80929.47 | 107951.46 |  | 405 | 81613.83 | 107628.30 |  | 660 | 82760.91 | 107745.46 |
| 151 | 80929.99 | 107946.05 |  | 406 | 81612.92 | 107627.07 |  | 661 | 82773.58 | 107756.50 |
| 152 | 80930.31 | 107944.27 |  | 407 | 81611.05 | 107626.44 |  | 662 | 82779.54 | 107766.46 |
| 153 | 80934.75 | 107944.76 |  | 408 | 81609.46 | 107624.87 |  | 663 | 82781.97 | 107772.99 |
| 154 | 80934.61 | 107946.27 |  | 409 | 81608.75 | 107622.27 |  | 664 | 82785.06 | 107777.44 |
| 155 | 80960.68 | 107947.25 |  | 410 | 81609.20 | 107621.15 |  | 665 | 82789.95 | 107781.60 |
| 156 | 80971.20 | 107947.00 |  | 411 | 81610.54 | 107620.48 |  | 666 | 82797.62 | 107785.77 |
| 157 | 81001.91 | 107910.81 |  | 412 | 81611.21 | 107619.34 |  | 667 | 82801.50 | 107788.86 |
| 158 | 81025.59 | 107883.28 |  | 413 | 81611.65 | 107615.31 |  | 668 | 82803.52 | 107866.02 |
| 159 | 81043.22 | 107862.88 |  | 414 | 81610.88 | 107612.21 |  | 669 | 82805.27 | 107870.49 |
| 160 | 81051.65 | 107852.42 |  | 415 | 81610.87 | 107608.90 |  | 670 | 82809.21 | 107872.62 |
| 161 | 81058.61 | 107845.40 |  | 416 | 81611.68 | 107607.26 |  | 671 | 82838.75 | 107871.36 |
| 162 | 81059.63 | 107846.41 |  | 417 | 81613.12 | 107605.71 |  | 672 | 82840.98 | 107870.32 |
| 163 | 81051.15 | 107857.69 |  | 418 | 81620.09 | 107601.63 |  | 673 | 82849.13 | 107870.43 |
| 164 | 81047.19 | 107862.20 |  | 419 | 81625.07 | 107600.15 |  | 674 | 82854.28 | 107867.36 |
| 165 | 81043.60 | 107866.36 |  | 420 | 81633.21 | 107599.41 |  | 675 | 82858.15 | 107866.88 |
| 166 | 81027.32 | 107886.30 |  | 421 | 81639.52 | 107600.67 |  | 676 | 82867.08 | 107866.76 |
| 167 | 80998.79 | 107918.86 |  | 422 | 81645.52 | 107602.72 |  | 677 | 82877.04 | 107867.33 |
| 168 | 80984.91 | 107935.71 |  | 423 | 81649.24 | 107605.24 |  | 678 | 82882.23 | 107867.07 |
| 169 | 80972.99 | 107949.43 |  | 424 | 81655.49 | 107610.30 |  | 679 | 82887.75 | 107867.91 |
| 170 | 80971.27 | 107950.49 |  | 425 | 81658.26 | 107612.99 |  | 680 | 82910.70 | 107865.87 |
| 171 | 80968.49 | 107951.06 |  | 426 | 81661.22 | 107619.33 |  | 681 | 82921.57 | 107864.23 |
| 172 | 81602.77 | 107647.04 |  | 427 | 81666.58 | 107632.17 |  | 682 | 82931.62 | 107861.81 |
| 173 | 81603.67 | 107649.25 |  | 428 | 81668.34 | 107635.24 |  | 683 | 82936.10 | 107861.27 |
| 174 | 81603.52 | 107650.03 |  | 429 | 81669.65 | 107637.21 |  | 684 | 82945.46 | 107863.36 |
| 175 | 81602.49 | 107651.37 |  | 430 | 81674.87 | 107637.53 |  | 685 | 82952.96 | 107863.60 |
| 176 | 81600.82 | 107661.83 |  | 431 | 81677.45 | 107637.01 |  | 686 | 82957.51 | 107864.42 |
| 177 | 81600.91 | 107664.10 |  | 432 | 81679.39 | 107635.27 |  | 687 | 82960.90 | 107866.74 |
| 178 | 81600.42 | 107664.99 |  | 433 | 81681.65 | 107634.56 |  | 688 | 82964.88 | 107870.95 |
| 179 | 81598.63 | 107666.15 |  | 434 | 81682.90 | 107634.36 |  | 689 | 82968.26 | 107877.28 |
| 180 | 81591.75 | 107666.23 |  | 435 | 81685.64 | 107637.03 |  | 690 | 82976.96 | 107887.46 |
| 181 | 81588.35 | 107666.89 |  | 436 | 81686.88 | 107637.36 |  | 691 | 82982.30 | 107893.22 |
| 182 | 81586.66 | 107667.51 |  | 437 | 81687.94 | 107637.12 |  | 692 | 82987.76 | 107898.08 |
| 183 | 81584.04 | 107667.77 |  | 438 | 81752.47 | 107640.64 |  | 693 | 82992.19 | 107902.60 |
| 184 | 81580.25 | 107666.98 |  | 439 | 81730.21 | 107638.31 |  | 694 | 82996.42 | 107908.56 |
| 185 | 81577.95 | 107665.37 |  | 440 | 81721.01 | 107637.76 |  | 695 | 83001.06 | 107915.10 |
| 186 | 81576.14 | 107663.47 |  | 441 | 81720.03 | 107629.45 |  | 696 | 83006.52 | 107919.72 |
| 187 | 81574.66 | 107660.35 |  | 442 | 81727.27 | 107626.07 |  | 697 | 83013.00 | 107924.50 |
| 188 | 81573.11 | 107659.34 |  | 443 | 81761.88 | 107637.92 |  | 698 | 83019.12 | 107929.85 |
| 189 | 81569.69 | 107659.12 |  | 444 | 81761.05 | 107641.01 |  | 699 | 83026.40 | 107935.81 |
| 190 | 81565.99 | 107660.75 |  | 445 | 81826.82 | 107654.98 |  | 700 | 83031.99 | 107939.19 |
| 191 | 81563.50 | 107660.59 |  | 446 | 81827.30 | 107652.48 |  | 701 | 83037.72 | 107941.36 |
| 192 | 81559.71 | 107659.97 |  | 447 | 81831.08 | 107651.50 |  | 702 | 83043.82 | 107944.96 |
| 193 | 81553.00 | 107660.64 |  | 448 | 81853.74 | 107638.94 |  | 703 | 83048.96 | 107947.32 |
| 194 | 81547.55 | 107662.85 |  | 449 | 81959.00 | 107641.17 |  | 704 | 83054.57 | 107949.14 |
| 195 | 81544.66 | 107665.91 |  | 450 | 81972.52 | 107655.30 |  | 705 | 83059.73 | 107949.75 |
| 196 | 81538.71 | 107669.98 |  | 451 | 81973.12 | 107657.86 |  | 706 | 83073.65 | 107949.95 |
| 197 | 81532.11 | 107673.02 |  | 452 | 81957.05 | 107670.61 |  | 707 | 83082.01 | 107948.83 |
| 198 | 81528.52 | 107674.68 |  | 453 | 81845.28 | 107668.58 |  | 708 | 83089.11 | 107948.75 |
| 199 | 81520.92 | 107675.57 |  | 454 | 82134.16 | 107623.86 |  | 709 | 83092.31 | 107947.85 |
| 200 | 81511.63 | 107680.09 |  | 455 | 82131.97 | 107626.33 |  | 710 | 83096.15 | 107948.16 |
| 201 | 81491.90 | 107688.14 |  | 456 | 82127.69 | 107629.19 |  | 711 | 83102.74 | 107950.18 |
| 202 | 81471.46 | 107699.16 |  | 457 | 82114.28 | 107631.39 |  | 712 | 83106.43 | 107951.64 |
| 203 | 81459.63 | 107710.50 |  | 458 | 82107.49 | 107634.33 |  | 713 | 83111.12 | 107952.60 |
| 204 | 81451.49 | 107721.76 |  | 459 | 82103.45 | 107635.36 |  | 714 | 83116.27 | 107955.04 |
| 205 | 81437.93 | 107737.36 |  | 460 | 82092.43 | 107635.62 |  | 715 | 83123.50 | 107955.81 |
| 206 | 81436.28 | 107740.90 |  | 461 | 82070.07 | 107638.67 |  | 716 | 83130.83 | 107957.26 |
| 207 | 81430.28 | 107750.14 |  | 462 | 82066.17 | 107639.11 |  | 717 | 83133.72 | 107956.74 |
| 208 | 81425.78 | 107755.48 |  | 463 | 82034.60 | 107645.70 |  | 718 | 83139.04 | 107955.19 |
| 209 | 81422.83 | 107759.09 |  | 464 | 82025.93 | 107651.08 |  | 719 | 83143.75 | 107954.18 |
| 210 | 81423.06 | 107761.09 |  | 465 | 82015.85 | 107654.52 |  | 720 | 83151.04 | 107953.53 |
| 211 | 81415.62 | 107769.18 |  | 466 | 82003.94 | 107656.93 |  | 721 | 83159.17 | 107951.13 |
| 212 | 81412.98 | 107772.78 |  | 467 | 81994.05 | 107657.38 |  | 722 | 83166.73 | 107949.72 |
| 213 | 81410.55 | 107774.25 |  | 468 | 81988.91 | 107655.63 |  | 723 | 83170.06 | 107948.74 |
| 214 | 81407.95 | 107772.20 |  | 469 | 81986.50 | 107653.89 |  | 724 | 83175.43 | 107947.04 |
| 215 | 81404.00 | 107771.70 |  | 470 | 81986.11 | 107652.05 |  | 725 | 83184.24 | 107945.52 |
| 216 | 81403.03 | 107769.76 |  | 471 | 81986.10 | 107649.94 |  | 726 | 83195.60 | 107939.92 |
| 217 | 81401.04 | 107767.31 |  | 472 | 81995.65 | 107638.00 |  | 727 | 83206.55 | 107937.02 |
| 218 | 81399.65 | 107767.10 |  | 473 | 82001.75 | 107634.31 |  | 728 | 83220.76 | 107934.06 |
| 219 | 81397.03 | 107770.61 |  | 474 | 82006.96 | 107633.66 |  | 729 | 83229.79 | 107933.26 |
| 220 | 81393.00 | 107774.03 |  | 475 | 82018.28 | 107628.91 |  | 730 | 83237.51 | 107933.57 |
| 221 | 81388.73 | 107776.25 |  | 476 | 82037.52 | 107618.92 |  | 731 | 83245.60 | 107934.17 |
| 222 | 81375.09 | 107789.18 |  | 477 | 82041.86 | 107617.08 |  | 732 | 83250.98 | 107935.99 |
| 223 | 81355.84 | 107805.88 |  | 478 | 82047.42 | 107616.78 |  | 733 | 83264.71 | 107938.34 |
| 224 | 81342.97 | 107818.60 |  | 479 | 82056.18 | 107618.33 |  | 734 | 83275.25 | 107940.84 |
| 225 | 81336.96 | 107821.95 |  | 480 | 82065.50 | 107615.52 |  | 735 | 83282.74 | 107942.43 |
| 226 | 81336.24 | 107822.96 |  | 481 | 82076.08 | 107613.30 |  | 736 | 83289.63 | 107943.11 |
| 227 | 81329.07 | 107827.56 |  | 482 | 82096.60 | 107610.55 |  | 737 | 83297.60 | 107942.36 |
| 228 | 81328.12 | 107829.04 |  | 483 | 82104.42 | 107609.90 |  | 738 | 83312.24 | 107943.42 |
| 229 | 81328.12 | 107832.04 |  | 484 | 82118.52 | 107610.16 |  | 739 | 83327.83 | 107943.95 |
| 230 | 81326.09 | 107832.74 |  | 485 | 82127.36 | 107612.01 |  | 740 | 83336.94 | 107945.92 |
| 231 | 81323.61 | 107832.90 |  | 486 | 82132.05 | 107614.71 |  | 741 | 83345.87 | 107946.83 |
| 232 | 81319.01 | 107836.72 |  | 487 | 82134.17 | 107618.36 |  | 742 | 83354.27 | 107951.07 |
| 233 | 81307.68 | 107841.86 |  | 488 | 82137.83 | 107619.12 |  | 743 | 83361.94 | 107952.82 |
| 234 | 81297.39 | 107846.75 |  | 489 | 82137.99 | 107622.53 |  | 744 | 83378.00 | 107951.00 |
| 235 | 81292.39 | 107850.11 |  | 490 | 82428.83 | 107656.33 |  | 745 | 83381.79 | 107951.15 |
| 236 | 81279.88 | 107854.49 |  | 491 | 82425.35 | 107657.28 |  | 746 | 83384.94 | 107951.67 |
| 237 | 81273.20 | 107854.99 |  | 492 | 82421.66 | 107655.42 |  | 747 | 83388.53 | 107953.58 |
| 238 | 81262.01 | 107857.16 |  | 493 | 82396.47 | 107652.90 |  | 748 | 83398.61 | 107953.19 |
| 239 | 81256.18 | 107858.88 |  | 494 | 82378.79 | 107653.15 |  | 749 | 83417.10 | 107948.12 |
| 240 | 81252.39 | 107861.37 |  | 495 | 82358.65 | 107653.01 |  | 750 | 83423.70 | 107945.54 |
| 241 | 81247.58 | 107865.71 |  | 496 | 82317.42 | 107651.24 |  | 751 | 83433.01 | 107946.22 |
| 242 | 81239.65 | 107874.01 |  | 497 | 82292.40 | 107649.75 |  | 752 | 83437.56 | 107948.20 |
| 243 | 81236.52 | 107878.74 |  | 498 | 82275.56 | 107646.36 |  | 753 | 83442.71 | 107951.60 |
| 244 | 81230.94 | 107887.35 |  | 499 | 82261.64 | 107643.02 |  | 754 | 83447.42 | 107953.80 |
| 245 | 81229.07 | 107890.52 |  | 500 | 82247.78 | 107636.42 |  | 755 | 83456.13 | 107952.89 |
| 246 | 81221.99 | 107897.99 |  | 501 | 82245.65 | 107634.59 |  | 756 | 83468.09 | 107954.41 |
| 247 | 81208.90 | 107908.43 |  | 502 | 82246.00 | 107630.65 |  | 757 | 83476.26 | 107957.06 |
| 248 | 81206.46 | 107910.17 |  | 503 | 82249.16 | 107629.39 |  | 758 | 83496.58 | 107969.71 |
| 249 | 81203.30 | 107910.21 |  | 504 | 82261.06 | 107627.64 |  | 759 | 83503.27 | 107974.34 |
| 250 | 81195.69 | 107913.02 |  | 505 | 82268.01 | 107627.80 |  | 760 | 83523.48 | 107979.79 |
| 251 | 81189.67 | 107914.41 |  | 506 | 82282.96 | 107631.08 |  | 761 | 83531.67 | 107984.18 |
| 252 | 81180.33 | 107913.84 |  | 507 | 82315.57 | 107628.60 |  | 762 | 83534.62 | 107986.98 |
| 253 | 81178.65 | 107915.77 |  | 508 | 82353.44 | 107622.96 |  | 763 | 83534.77 | 107989.10 |
| 254 | 81172.29 | 107915.22 |  | 509 | 82389.95 | 107620.64 |  | 764 | 83524.33 | 107998.80 |
| 255 | 81165.62 | 107914.36 |  | 510 | 82402.33 | 107622.70 |  |  |  |  |

**2. Описание береговой линии водного объекта**

Река расположена в Красносельском районе, внутригородское муниципальное образование Санкт-Петербурга муниципальный округ Горелово и в Кировском районе, муниципальное образование муниципальный округ Ульянка.

Исток реки Новой (ИД 1320) отмечается в месте слияния трех мелиоративных канав в полях к западу от аэропорта Пулково. Устье реки скрыто в коллекторе.

Русло реки разделено на 11 частей отрезками протекания его по трубам и трубопереездами (перечисляются снизу вверх по течению): 1-я труба расположена под грунтовой дорогой в 360 метрах на СЗ от истока реки, 2-я труба расположена под асфальтированной дорогой, 3-я труба расположена под грунтовой дорогой, 4-я труба расположена под асфальтированной дорогой, 5-я труба расположена под асфальтированной дорогой, 6-я труба расположена под грунтовой дорогой, 7-я труба расположена   
под железнодорожными путями, 8-я труба расположена под проспектом Народного Ополчения, 9-я труба расположена в 110 метрах на восток   
от улицы Генерала Симоняка, 10-я труба расположена под улицей Стойкости, 11-я труба расположена под асфальтированной дорогой в 127 метрах от улицы Генерала Симоняка.

До пересечения с КАД река Новая Проходит через сельскохозяйственные угодья, собирая стоки шести мелиоративных канав, ручья б/н (ИД 1043) и ливневой системы КАД. После пересечения с КАД река Новая протекает в заросшем ивняком овраге, где перед ж/д путями образует разливы, сплошь покрытые водной растительностью. После пересечения ж/д путей Балтийского направления и пр. Народного Ополчения река Новая проходит через жилые кварталы Ульянки, где образует систему прудов. В конце пруда на ул. Солдата Корзуна река уходит в подземный коллектор.

Описание первой части БЛ реки Новой начинается от т.9, расположенной в истоке реки. От т.10 граница БЛ реки Новой идет в СЗ направлении до т.23. От т.23 до т.27 граница БЛ идет по границе трубы, затем меняет направление и идет на ЮВ до т.9.

Описание второй части БЛ начинается от т.65, от т.65 до т.75 граница БЛ идет в северном направлении, далее от т.75 до т.85 граница БЛ идет в СЗ направлении, от т.85 до т.101 граница идет в северном направлении. От т.101 до т.28 граница идет по границе трубопереезда. От т.28 граница поворачивает и идет в обратном направлении на юг до т.43, далее от т.43 до т.54 граница идет в ЮВ направлении, от т.54 до т.62 граница идет в южном направлении. От т.62 до т.65 граница проходит по границе трубы.

Описание третьей части БЛ начинается от т.144, от т.144 до т.121 граница БЛ идет в северном направлении, далее от т.121 до т.122 граница БЛ проходит по границе трубы, затем меняет направление и идет на ЮЮЗ   
до т.143. От т.143 до т.144 граница проходит по границе трубопереезда.

Описание четвертой части БЛ начинается от т.152, от т.152 до т.156 граница БЛ идет в северном направлении. Далее граница БЛ реки поворачивает и идет в СЗ направлении до т.161. От т.161 до т.162 граница проходит по границе трубопереезда. От т.162 граница поворачивает и идет   
в обратном направлении на ЮВ до т.170, от т.170 до т.150 граница идет   
на юг. От т.150 до т. 152 граница проходит по границе трубопереезда.

Пятая часть БЛ реки Новой протекает в заросшем ивняком овраге. Описание пятой части БЛ начинается от т.268, граница БЛ идет преимущественно на ССЗ до т.362. От т.363 до т.364, от т.172 до т.174 граница проходит по границе трубы. Затем граница БЛ поворачивает и идет   
в обратном направлении на ЮЮВ до т.267. От т.267 до т.268 граница проходит по границе трубопереезда.

Описание шестой части БЛ начинается от т.417. От т.417 до т.367 граница идет в северном направлении. От т.367 до т.368 граница проходит   
по границе трубопереезда. Затем граница БЛ поворачивает и идет в обратном южном направлении до т.417. От т.396 до т. 397, от т.408 до т. 409 граница проходит по границе трубопереезда.

Описание седьмой части БЛ начинается от т.441. От т.441 до т.443 граница БЛ идет в ССВ направлении. От т.433 до т.444 граница проходит   
по границе трубопереезда. Затем граница БЛ поворачивает и идет в обратном ЮЮЗ направлении до т.440. От т.440 до т.441 граница проходит по границе трубопереезда.

Описание восьмой части БЛ начинается от т.446. От т.446 до т.450 граница идет в северном направлении. От т.450 до т.451 граница проходит   
по границе трубопереезда, далее поворачивает и идет в обратном южном направлении до т.445. От т.445 до т.446 граница проходит по границе трубопереезда.

Описание девятой части БЛ начинается от т.471. От т.471 до т.488 граница БЛ реки идет в ССЗ направлении. От т.488 до т.489 граница проходит по границе трубопереезда. От т.489 граница БЛ идет в обратном направлении на ЮЮВ до т.469. От т.469 до т.471 граница проходит   
по границе трубы.

Описание десятой части БЛ начинается от т.502. От т.502 до т.515 граница проходит в северном направлении, далее граница БЛ идет   
в обратном направлении на юг до т.501. От т.501 до т.502 граница проходит по границе трубы.

Описание одиннадцатой части БЛ начинается от т.635. От т.635   
до т.670 граница БЛ реки идет на СВ, от т.670 до т.671 пересекает проспект Ветеранов. От т.671 до т.517 идет в СВ направлении. Между т.516 и т.517 река уходит в коллектор. Далее река поворачивает и идет в обратном направлении на юг до т.598. От т.598 до т.599 пересекает проспект Ветеранов. От т.599 до т.634 река идет в ЮЗ направлении. От т.634 до т.635 граница проходит по границе трубы.

# 3. Местоположение водного объекта на территории Санкт-Петербурга

# 

# 4. Карты-схемы местоположения береговой линии водного объекта на территории Санкт-Петербурга

# 