Приложение 1

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

# Местоположение береговой линии (границы водного объекта)

# ручья без названия (ИД 1652) 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 |
| № точки | координаты |  | № точки | координаты |  | № точки | координаты |
| X | Y |  | X | Y |  | X | Y |
| 1 | 68495.01 | 119897.88 |  | 100 | 68445.33 | 119745.52 |  | 199 | 68554.28 | 120029.62 |
| 2 | 68491.71 | 119898.35 |  | 101 | 68448.88 | 119750.00 |  | 200 | 68544.16 | 120029.79 |
| 3 | 68488.07 | 119897.30 |  | 102 | 68449.22 | 119753.21 |  | 201 | 68530.66 | 120028.35 |
| 4 | 68486.57 | 119895.00 |  | 103 | 68449.16 | 119757.82 |  | 202 | 68503.89 | 120026.25 |
| 5 | 68486.68 | 119892.18 |  | 104 | 68447.64 | 119767.23 |  | 203 | 68492.39 | 120025.81 |
| 6 | 68486.36 | 119888.55 |  | 105 | 68447.77 | 119769.25 |  | 204 | 68482.75 | 120026.10 |
| 7 | 68485.12 | 119885.73 |  | 106 | 68449.14 | 119774.43 |  | 205 | 68458.60 | 120029.69 |
| 8 | 68483.87 | 119884.70 |  | 107 | 68448.45 | 119775.86 |  | 206 | 68439.46 | 120035.00 |
| 9 | 68481.08 | 119883.26 |  | 108 | 68445.01 | 119778.06 |  | 207 | 68431.64 | 120037.93 |
| 10 | 68479.22 | 119883.03 |  | 109 | 68443.56 | 119781.85 |  | 208 | 68429.37 | 120029.87 |
| 11 | 68477.30 | 119884.34 |  | 110 | 68443.71 | 119786.72 |  | 209 | 68426.74 | 120015.41 |
| 12 | 68475.45 | 119884.66 |  | 111 | 68444.91 | 119791.33 |  | 210 | 68425.10 | 119996.52 |
| 13 | 68474.01 | 119883.78 |  | 112 | 68447.36 | 119794.46 |  | 211 | 68426.08 | 119982.56 |
| 14 | 68473.74 | 119881.77 |  | 113 | 68456.05 | 119799.38 |  | 212 | 68430.40 | 119969.78 |
| 15 | 68474.57 | 119878.84 |  | 114 | 68457.93 | 119802.26 |  | 213 | 68433.68 | 119964.50 |
| 16 | 68474.81 | 119875.95 |  | 115 | 68459.26 | 119807.91 |  | 214 | 68436.90 | 119958.17 |
| 17 | 68473.71 | 119872.32 |  | 116 | 68458.48 | 119813.92 |  | 215 | 68440.58 | 119953.80 |
| 18 | 68473.82 | 119867.84 |  | 117 | 68459.18 | 119815.93 |  | 216 | 68447.11 | 119945.82 |
| 19 | 68472.54 | 119863.35 |  | 118 | 68459.69 | 119818.86 |  | 217 | 68453.01 | 119939.87 |
| 20 | 68473.12 | 119859.82 |  | 119 | 68460.50 | 119820.02 |  | 218 | 68462.20 | 119932.13 |
| 21 | 68475.07 | 119856.89 |  | 120 | 68462.37 | 119820.77 |  | 219 | 68474.27 | 119923.05 |
| 22 | 68472.29 | 119856.52 |  | 121 | 68465.98 | 119822.50 |  | 220 | 68480.67 | 119918.45 |
| 23 | 68467.30 | 119857.55 |  | 122 | 68468.41 | 119824.26 |  | 221 | 68484.00 | 119916.31 |
| 24 | 68465.28 | 119858.43 |  | 123 | 68469.64 | 119827.81 |  | 222 | 68488.06 | 119914.63 |
| 25 | 68463.75 | 119857.71 |  | 124 | 68469.59 | 119830.68 |  | 223 | 68489.32 | 119912.73 |
| 26 | 68461.81 | 119855.82 |  | 125 | 68467.61 | 119833.23 |  | 224 | 68493.55 | 119910.02 |
| 27 | 68461.16 | 119853.66 |  | 126 | 68464.55 | 119834.88 |  | 225 | 68499.20 | 119907.03 |
| 28 | 68462.05 | 119851.97 |  | 127 | 68464.22 | 119838.88 |  | 226 | 68501.86 | 119905.94 |
| 29 | 68464.54 | 119850.97 |  | 128 | 68465.59 | 119843.32 |  | 227 | 68502.60 | 119904.77 |
| 30 | 68467.91 | 119850.70 |  | 129 | 68471.77 | 119845.18 |  | 228 | 68502.72 | 119902.60 |
| 31 | 68472.35 | 119849.93 |  | 130 | 68475.86 | 119849.05 |  | 229 | 68502.30 | 119901.11 |
| 32 | 68473.04 | 119849.12 |  | 131 | 68476.15 | 119850.81 |  | 230 | 68501.81 | 119897.31 |
| 33 | 68472.59 | 119847.54 |  | 132 | 68475.41 | 119851.59 |  | 231 | 68501.51 | 119896.13 |
| 34 | 68470.82 | 119846.09 |  | 133 | 68465.23 | 119852.81 |  | 232 | 68498.72 | 119896.19 |
| 35 | 68467.60 | 119844.98 |  | 134 | 68463.55 | 119854.36 |  | 233 | 68610.87 | 120038.07 |
| 36 | 68463.65 | 119845.46 |  | 135 | 68464.42 | 119856.06 |  | 234 | 68612.78 | 120037.78 |
| 37 | 68462.56 | 119840.97 |  | 136 | 68466.24 | 119856.10 |  | 235 | 68613.89 | 120037.96 |
| 38 | 68460.99 | 119836.81 |  | 137 | 68470.05 | 119855.12 |  | 236 | 68615.60 | 120038.63 |
| 39 | 68461.92 | 119834.34 |  | 138 | 68475.53 | 119854.79 |  | 237 | 68621.00 | 120044.03 |
| 40 | 68466.65 | 119830.98 |  | 139 | 68477.39 | 119855.89 |  | 238 | 68623.55 | 120047.48 |
| 41 | 68466.98 | 119828.80 |  | 140 | 68477.66 | 119857.72 |  | 239 | 68625.20 | 120051.75 |
| 42 | 68466.56 | 119826.60 |  | 141 | 68475.74 | 119859.50 |  | 240 | 68639.00 | 120072.90 |
| 43 | 68460.37 | 119822.37 |  | 142 | 68474.62 | 119862.25 |  | 241 | 68644.70 | 120082.58 |
| 44 | 68456.90 | 119819.24 |  | 143 | 68475.50 | 119868.20 |  | 242 | 68648.98 | 120084.90 |
| 45 | 68456.39 | 119817.17 |  | 144 | 68477.23 | 119873.74 |  | 243 | 68651.45 | 120087.60 |
| 46 | 68457.07 | 119811.67 |  | 145 | 68476.10 | 119881.20 |  | 244 | 68654.00 | 120092.85 |
| 47 | 68457.20 | 119806.96 |  | 146 | 68476.25 | 119882.16 |  | 245 | 68660.01 | 120099.28 |
| 48 | 68456.48 | 119804.27 |  | 147 | 68477.13 | 119882.22 |  | 246 | 68662.82 | 120102.54 |
| 49 | 68454.91 | 119801.72 |  | 148 | 68479.58 | 119881.25 |  | 247 | 68665.47 | 120103.22 |
| 50 | 68444.68 | 119794.38 |  | 149 | 68482.56 | 119882.29 |  | 248 | 68668.05 | 120106.26 |
| 51 | 68442.56 | 119791.44 |  | 150 | 68486.31 | 119885.05 |  | 249 | 68673.13 | 120110.28 |
| 52 | 68441.40 | 119784.48 |  | 151 | 68488.08 | 119887.92 |  | 250 | 68677.83 | 120115.74 |
| 53 | 68442.08 | 119778.66 |  | 152 | 68488.18 | 119894.21 |  | 251 | 68680.90 | 120119.39 |
| 54 | 68444.16 | 119775.50 |  | 153 | 68489.84 | 119896.66 |  | 252 | 68684.53 | 120121.36 |
| 55 | 68446.43 | 119774.38 |  | 154 | 68492.66 | 119896.66 |  | 253 | 68687.27 | 120123.74 |
| 56 | 68447.00 | 119772.83 |  | 155 | 68496.62 | 119895.43 |  | 254 | 68691.77 | 120127.51 |
| 57 | 68445.92 | 119766.47 |  | 156 | 68498.28 | 119894.58 |  | 255 | 68693.90 | 120128.72 |
| 58 | 68447.04 | 119755.75 |  | 157 | 68500.91 | 119893.92 |  | 256 | 68695.48 | 120129.97 |
| 59 | 68446.80 | 119751.81 |  | 158 | 68502.83 | 119894.33 |  | 257 | 68695.62 | 120132.07 |
| 60 | 68445.39 | 119749.27 |  | 159 | 68503.37 | 119896.69 |  | 258 | 68696.27 | 120135.85 |
| 61 | 68441.19 | 119746.06 |  | 160 | 68503.96 | 119900.53 |  | 259 | 68698.72 | 120140.75 |
| 62 | 68437.26 | 119742.97 |  | 161 | 68504.43 | 119902.22 |  | 260 | 68697.57 | 120142.22 |
| 63 | 68436.11 | 119740.46 |  | 162 | 68504.23 | 119904.85 |  | 261 | 68695.19 | 120137.58 |
| 64 | 68434.82 | 119734.99 |  | 163 | 68502.55 | 119907.39 |  | 262 | 68694.44 | 120133.65 |
| 65 | 68433.44 | 119733.07 |  | 164 | 68494.79 | 119911.16 |  | 263 | 68693.10 | 120131.22 |
| 66 | 68430.67 | 119731.82 |  | 165 | 68493.34 | 119912.96 |  | 264 | 68689.58 | 120127.72 |
| 67 | 68424.71 | 119731.20 |  | 166 | 68492.09 | 119913.97 |  | 265 | 68684.07 | 120122.81 |
| 68 | 68423.21 | 119730.35 |  | 167 | 68490.55 | 119914.34 |  | 266 | 68679.65 | 120120.19 |
| 69 | 68422.33 | 119727.76 |  | 168 | 68487.99 | 119916.71 |  | 267 | 68674.02 | 120113.64 |
| 70 | 68422.48 | 119723.47 |  | 169 | 68484.81 | 119917.53 |  | 268 | 68671.95 | 120111.33 |
| 71 | 68423.62 | 119720.28 |  | 170 | 68482.28 | 119919.01 |  | 269 | 68669.55 | 120109.54 |
| 72 | 68425.14 | 119717.78 |  | 171 | 68479.06 | 119921.80 |  | 270 | 68666.36 | 120107.08 |
| 73 | 68430.05 | 119712.00 |  | 172 | 68468.65 | 119928.89 |  | 271 | 68663.65 | 120104.53 |
| 74 | 68431.13 | 119709.89 |  | 173 | 68455.90 | 119938.73 |  | 272 | 68660.61 | 120102.94 |
| 75 | 68431.30 | 119707.71 |  | 174 | 68451.71 | 119942.49 |  | 273 | 68652.76 | 120093.65 |
| 76 | 68430.75 | 119705.90 |  | 175 | 68445.40 | 119949.77 |  | 274 | 68650.23 | 120088.43 |
| 77 | 68427.06 | 119699.67 |  | 176 | 68438.35 | 119958.65 |  | 275 | 68648.09 | 120086.10 |
| 78 | 68425.58 | 119696.03 |  | 177 | 68432.18 | 119969.69 |  | 276 | 68643.59 | 120083.58 |
| 79 | 68424.56 | 119691.75 |  | 178 | 68429.24 | 119976.54 |  | 277 | 68635.26 | 120069.84 |
| 80 | 68425.47 | 119690.24 |  | 179 | 68427.26 | 119984.35 |  | 278 | 68623.89 | 120052.42 |
| 81 | 68426.24 | 119690.70 |  | 180 | 68426.78 | 119988.83 |  | 279 | 68622.25 | 120048.19 |
| 82 | 68425.33 | 119692.21 |  | 181 | 68426.54 | 119996.68 |  | 280 | 68619.89 | 120044.98 |
| 83 | 68425.88 | 119694.33 |  | 182 | 68428.17 | 120014.96 |  | 281 | 68614.76 | 120039.98 |
| 84 | 68429.60 | 119699.02 |  | 183 | 68430.81 | 120029.36 |  | 282 | 68612.09 | 120039.39 |
| 85 | 68431.40 | 119701.89 |  | 184 | 68432.69 | 120036.26 |  | 283 | 68610.15 | 120039.22 |
| 86 | 68433.52 | 119707.37 |  | 185 | 68439.09 | 120033.85 |  | 284 | 68608.70 | 120038.63 |
| 87 | 68434.08 | 119710.72 |  | 186 | 68458.09 | 120028.21 |  | 285 | 68581.24 | 120040.48 |
| 88 | 68433.78 | 119712.25 |  | 187 | 68482.80 | 120024.49 |  | 286 | 68577.11 | 120040.03 |
| 89 | 68432.53 | 119714.24 |  | 188 | 68492.41 | 120024.26 |  | 287 | 68573.66 | 120040.31 |
| 90 | 68426.27 | 119720.52 |  | 189 | 68503.96 | 120025.05 |  | 288 | 68571.29 | 120040.39 |
| 91 | 68424.17 | 119724.14 |  | 190 | 68522.35 | 120026.48 |  | 289 | 68569.74 | 120038.06 |
| 92 | 68423.89 | 119726.78 |  | 191 | 68544.96 | 120028.44 |  | 290 | 68569.63 | 120036.07 |
| 93 | 68424.49 | 119728.43 |  | 192 | 68554.37 | 120028.43 |  | 291 | 68569.96 | 120035.80 |
| 94 | 68427.33 | 119729.61 |  | 193 | 68559.98 | 120028.95 |  | 292 | 68571.29 | 120036.82 |
| 95 | 68432.12 | 119730.54 |  | 194 | 68567.55 | 120028.87 |  | 293 | 68572.86 | 120039.13 |
| 96 | 68435.08 | 119731.93 |  | 195 | 68568.01 | 120029.04 |  | 294 | 68577.14 | 120039.02 |
| 97 | 68436.47 | 119734.39 |  | 196 | 68568.12 | 120029.69 |  | 295 | 68581.26 | 120039.47 |
| 98 | 68438.87 | 119741.43 |  | 197 | 68568.05 | 120030.07 |  | 296 | 68608.56 | 120037.71 |
| 99 | 68440.15 | 119742.62 |  | 198 | 68559.92 | 120030.15 |  |   |   |   |

**2. Описание береговой линии водного объекта**

Ручей расположен в Пушкинском районе г. Санкт-Петербурга, муниципальный округ – город Пушкин, в границах территории объекта культурного наследия Отдельный парк.

Русло ручья разделено на 2 части трубопереездом.

Описание первой части БЛ ручья начинается с т.81 у обочины Павловского шоссе. Берег идёт в ВСВ направлении до т. 159, на берегу – луг с отдельно стоящими деревьями. В т.159–160 ручей проходит под мостом, плавно поворачивает в ЮВ направлении вдоль грунтовой дорожки, на берегу редкий кустарник. От т.184 поворачивает на север и идет вдоль грунтовой дорожки до т.196. В т.196–197 проходит в трубе под грунтовой дорогой. Далее БЛ идёт на юг вдоль грунтовой дорожки до т.207 и плавно поворачивает в СЗ направлении. В т.228–229 ручей проходит под мостом
и далее, изгибаясь, БЛ следует в ЗЮЗ направлении и замыкается в исходной точке 81.

Описание второй части БЛ ручья начинается с т.290, которая находится у трубопереезда, проходит по границе трубопереезда и двигается на север вдоль грунтовой дорожки. От т.236 БЛ ручья поворачивает в ВСВ направлении до т.259. От т.259 до т.260 граница БЛ проходит по границе ручья б/н (ИД 1653). Далее поворачивает на ЗЮЗ до т.281, затем на юг
и замыкается в исходной точке 290.

# 3. Местоположение водного объекта на территории Санкт-Петербурга

#

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

