

КОМИТЕТ ПО ПРИРОДНЫМ РЕСУРСАМ  
ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

**РАСПОРЯЖЕНИЕ**

от «24» января 2024 года № 92

**Об утверждении местоположения  
береговой линии (границы водного объекта),  
ее координат и опорных точек на участке  
ручья без названия (код водного объекта: 01030000612299000001270),  
расположенном на территории  
муниципального образования «Опольевское сельское поселение»  
Кингисеппского муниципального района Ленинградской области**

В соответствии со статьей 26 Водного кодекса Российской Федерации, Правилами определения местоположения береговой линии (границы водного объекта), случаев и периодичности ее определения, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 29.04.2016 № 377, Правилами предоставления документов, направляемых или предоставляемых в соответствии с частями 1, 3 – 13.3, 15, 15(1), 15.2 статьи 32 Федерального закона «О государственной регистрации недвижимости» в федеральный орган исполнительной власти (его территориальные органы), уполномоченный Правительством Российской Федерации на осуществление государственного кадастрового учета, государственной регистрации прав, ведение Единого государственного реестра недвижимости и предоставление сведений, содержащихся в Едином государственном реестре недвижимости», утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 31.12.2015 № 1532, Требованиями к описанию местоположения береговой линии (границы водного объекта), утвержденными приказом Минэкономразвития России от 23.03.2016 № 164, Положением о Комитете по природным ресурсам Ленинградской области, утвержденным постановлением Правительства Ленинградской области от 31.07.2014 № 341:

Утвердить местоположение береговой линии (границы водного объекта), ее координаты и опорные точки на участке ручья без названия (1,41 км – 2,5 км от устья, протяженность установленного участка местоположения береговой линии составляет 2,26 км, в том числе по левому берегу – 1,1 км, по правому берегу – 1,09 км) согласно приложению к настоящему распоряжению.

2. Начальнику отдела комплексного использования водных ресурсов департамента природных ресурсов Комитета по природным ресурсам Ленинградской области в 30-дневный срок с даты принятия настоящего

распоряжения обеспечить предоставление сведений о местоположении береговой линии (границы водного объекта), ее координат и опорных точек в Невско-Ладожское бассейновое водное управление для последующего направления Невско-Ладожским бассейновым водным управлением в Федеральное агентство водных ресурсов для внесения сведений в установленном порядке в государственный водный реестр.

3. Контроль за исполнением распоряжения возложить на заместителя председателя Комитета по природным ресурсам Ленинградской области О.И. Батищева.

Председатель  
Комитета по природным ресурсам  
Ленинградской области



Ф.Н. Стулов



Приложение  
к распоряжению Комитета  
по природным ресурсам  
Ленинградской области

от «   » \_\_\_\_\_ 2024 года № \_\_\_\_\_

Перечень координат характерных точек береговой линии  
(границы водного объекта) на участке ручья без названия  
(код водного объекта: 01030000612299000001270),  
расположенном на территории муниципального образования  
«Опольевское сельское поселение» Кингисеппского муниципального района  
Ленинградской области

Участок 1,41 км – 2,5 км

| Порядковые номера характерных точек береговой линии (границы водного объекта) | Координаты характерных точек береговой линии (границы водного объекта) МСК-47 зона 1 |            |
|---|--|------------|
|   | X  | Y          |
| 1   | 2  | 3          |
| 1   | 383525.63  | 1295299.54 |
| 2   | 383525.98  | 1295304.53 |
| 3   | 383526.37  | 1295309.51 |
| 4   | 383526.76  | 1295314.18 |
| 5   | 383527.20  | 1295319.19 |
| 6   | 383527.56  | 1295324.46 |
| 7   | 383527.88  | 1295329.04 |
| 8   | 383527.92  | 1295334.02 |
| 9   | 383527.86  | 1295339.10 |
| 10  | 383528.82  | 1295341.97 |
| 11  | 383528.44  | 1295348.96 |
| 12  | 383527.90  | 1295354.39 |
| 13  | 383527.31  | 1295359.46 |
| 14  | 383526.77  | 1295364.13 |
| 15  | 383525.66  | 1295369.54 |
| 16  | 383521.26  | 1295373.45 |
| 17  | 383517.54  | 1295376.36 |
| 18  | 383514.37  | 1295379.20 |
| 19  | 383510.55  | 1295383.29 |
| 20  | 383507.15  | 1295386.95 |
| 21  | 383503.67  | 1295390.51 |
| 22  | 383500.33  | 1295394.44 |
| 23  | 383496.69  | 1295398.23 |
| 24  | 383493.21  | 1295401.65 |

|    |           |            |
|----|-----------|------------|
| 25 | 383490.02 | 1295404.91 |
| 26 | 383486.40 | 1295408.59 |
| 27 | 383483.10 | 1295412.00 |
| 28 | 383478.93 | 1295415.80 |
| 29 | 383475.12 | 1295419.17 |
| 30 | 383471.44 | 1295422.03 |
| 31 | 383467.59 | 1295425.37 |
| 32 | 383463.87 | 1295428.67 |
| 33 | 383460.26 | 1295432.23 |
| 34 | 383456.73 | 1295435.82 |
| 35 | 383453.17 | 1295439.44 |
| 36 | 383449.87 | 1295442.75 |
| 37 | 383445.63 | 1295446.53 |
| 38 | 383442.00 | 1295449.56 |
| 39 | 383438.36 | 1295452.81 |
| 40 | 383435.33 | 1295456.25 |
| 41 | 383431.58 | 1295460.16 |
| 42 | 383427.50 | 1295463.78 |
| 43 | 383424.72 | 1295464.95 |
| 44 | 383419.28 | 1295467.31 |
| 45 | 383417.37 | 1295471.95 |
| 46 | 383416.97 | 1295476.99 |
| 47 | 383416.61 | 1295481.61 |
| 48 | 383417.20 | 1295486.60 |
| 49 | 383417.51 | 1295491.49 |
| 50 | 383416.95 | 1295496.39 |
| 51 | 383415.73 | 1295501.68 |
| 52 | 383415.03 | 1295506.25 |
| 53 | 383414.35 | 1295511.20 |
| 54 | 383413.51 | 1295516.13 |
| 55 | 383412.85 | 1295521.07 |
| 56 | 383412.15 | 1295526.03 |
| 57 | 383411.64 | 1295531.42 |
| 58 | 383411.10 | 1295536.48 |
| 59 | 383410.74 | 1295540.99 |
| 60 | 383410.35 | 1295546.33 |
| 61 | 383409.78 | 1295551.66 |
| 62 | 383409.36 | 1295556.62 |
| 63 | 383408.85 | 1295561.22 |
| 64 | 383408.22 | 1295565.84 |
| 65 | 383407.75 | 1295570.83 |
| 66 | 383407.19 | 1295575.81 |
| 67 | 383407.04 | 1295580.82 |
| 68 | 383406.81 | 1295585.83 |
| 69 | 383406.72 | 1295590.84 |
| 70 | 383407.55 | 1295596.40 |
| 71 | 383407.16 | 1295600.97 |



|     |           |            |
|-----|-----------|------------|
| 72  | 383406.44 | 1295606.01 |
| 73  | 383405.80 | 1295610.60 |
| 74  | 383405.23 | 1295615.90 |
| 75  | 383404.59 | 1295620.80 |
| 76  | 383404.32 | 1295626.00 |
| 77  | 383404.20 | 1295630.54 |
| 78  | 383403.99 | 1295635.52 |
| 79  | 383403.61 | 1295640.70 |
| 80  | 383403.13 | 1295645.81 |
| 81  | 383402.52 | 1295651.58 |
| 82  | 383402.26 | 1295656.07 |
| 83  | 383401.84 | 1295660.43 |
| 84  | 383401.27 | 1295665.42 |
| 85  | 383400.88 | 1295670.75 |
| 86  | 383400.35 | 1295675.66 |
| 87  | 383399.66 | 1295680.72 |
| 88  | 383399.04 | 1295685.27 |
| 89  | 383398.78 | 1295689.93 |
| 90  | 383398.99 | 1295695.32 |
| 91  | 383399.55 | 1295700.10 |
| 92  | 383403.42 | 1295703.46 |
| 93  | 383407.44 | 1295707.00 |
| 94  | 383409.60 | 1295709.01 |
| 95  | 383412.04 | 1295715.14 |
| 96  | 383414.79 | 1295719.34 |
| 97  | 383417.67 | 1295723.46 |
| 98  | 383420.94 | 1295727.21 |
| 99  | 383423.54 | 1295731.46 |
| 100 | 383426.13 | 1295735.74 |
| 101 | 383428.72 | 1295740.00 |
| 102 | 383431.06 | 1295744.33 |
| 103 | 383432.42 | 1295749.07 |
| 104 | 383433.09 | 1295753.98 |
| 105 | 383433.48 | 1295758.96 |
| 106 | 383433.84 | 1295763.95 |
| 107 | 383434.39 | 1295768.92 |
| 108 | 383434.94 | 1295773.90 |
| 109 | 383435.47 | 1295778.87 |
| 110 | 383435.88 | 1295783.83 |
| 111 | 383436.29 | 1295788.82 |
| 112 | 383436.71 | 1295793.81 |
| 113 | 383437.13 | 1295798.78 |
| 114 | 383437.55 | 1295803.77 |
| 115 | 383437.84 | 1295808.75 |
| 116 | 383438.06 | 1295813.74 |
| 117 | 383438.28 | 1295818.74 |
| 118 | 383438.49 | 1295823.74 |



|     |           |            |
|-----|-----------|------------|
| 119 | 383438.76 | 1295828.74 |
| 120 | 383439.17 | 1295833.72 |
| 121 | 383439.57 | 1295838.70 |
| 122 | 383439.92 | 1295843.69 |
| 123 | 383440.22 | 1295848.67 |
| 124 | 383440.51 | 1295853.66 |
| 125 | 383440.81 | 1295858.65 |
| 126 | 383441.10 | 1295863.66 |
| 127 | 383441.45 | 1295868.64 |
| 128 | 383441.95 | 1295873.63 |
| 129 | 383442.44 | 1295878.61 |
| 130 | 383442.93 | 1295883.58 |
| 131 | 383443.41 | 1295888.54 |
| 132 | 383443.80 | 1295893.53 |
| 133 | 383444.23 | 1295898.52 |
| 134 | 383444.76 | 1295903.49 |
| 135 | 383444.86 | 1295908.46 |
| 136 | 383444.89 | 1295913.45 |
| 137 | 383444.92 | 1295918.45 |
| 138 | 383444.95 | 1295923.45 |
| 139 | 383444.97 | 1295928.44 |
| 140 | 383445.01 | 1295934.96 |
| 141 | 383447.48 | 1295938.50 |
| 142 | 383450.50 | 1295942.34 |
| 143 | 383454.66 | 1295947.57 |
| 144 | 383457.35 | 1295950.59 |
| 145 | 383457.44 | 1295956.38 |
| 146 | 383459.38 | 1295961.93 |
| 147 | 383471.23 | 1295979.16 |
| 148 | 383478.35 | 1295988.16 |
| 149 | 383485.53 | 1296000.82 |
| 150 | 383490.22 | 1296009.26 |
| 151 | 383497.41 | 1296020.75 |
| 152 | 383506.52 | 1296032.38 |
| 153 | 383513.56 | 1296042.44 |
| 154 | 383510.99 | 1296049.62 |
| 155 | 383506.64 | 1296065.23 |
| 156 | 383504.39 | 1296077.79 |
| 157 | 383504.23 | 1296087.29 |
| 158 | 383506.83 | 1296097.67 |
| 159 | 383509.37 | 1296104.36 |
| 160 | 383511.51 | 1296109.90 |
| 161 | 383505.90 | 1296116.59 |
| 162 | 383504.76 | 1296123.43 |
| 163 | 383504.61 | 1296134.45 |
| 164 | 383506.60 | 1296144.83 |
| 165 | 383510.14 | 1296155.22 |



|     |           |            |
|-----|-----------|------------|
| 166 | 383518.14 | 1296164.18 |
| 167 | 383518.55 | 1296171.37 |
| 168 | 383520.60 | 1296186.86 |
| 169 | 383521.36 | 1296196.86 |
| 170 | 383521.25 | 1296209.38 |
| 171 | 383524.79 | 1296221.84 |
| 172 | 383528.66 | 1296236.09 |
| 173 | 383532.83 | 1296250.94 |
| 174 | 383536.98 | 1296263.67 |
| 175 | 383539.56 | 1296273.93 |
| 176 | 383540.99 | 1296288.78 |
| 177 | 383541.65 | 1296294.83 |
| 178 | 383540.43 | 1296294.62 |
| 179 | 383539.13 | 1296277.47 |
| 180 | 383536.53 | 1296266.84 |
| 181 | 383533.88 | 1296254.38 |
| 182 | 383528.84 | 1296241.05 |
| 183 | 383525.29 | 1296227.72 |
| 184 | 383519.91 | 1296214.13 |
| 185 | 383517.64 | 1296203.57 |
| 186 | 383517.75 | 1296191.11 |
| 187 | 383515.38 | 1296175.86 |
| 188 | 383508.52 | 1296158.55 |
| 189 | 383504.09 | 1296146.80 |
| 190 | 383501.72 | 1296130.17 |
| 191 | 383502.48 | 1296119.95 |
| 192 | 383505.99 | 1296114.83 |
| 193 | 383509.36 | 1296110.70 |
| 194 | 383508.65 | 1296105.94 |
| 195 | 383505.80 | 1296098.95 |
| 196 | 383502.33 | 1296089.64 |
| 197 | 383502.41 | 1296073.93 |
| 198 | 383505.85 | 1296060.84 |
| 199 | 383509.62 | 1296046.36 |
| 200 | 383503.89 | 1296034.10 |
| 201 | 383495.21 | 1296024.18 |
| 202 | 383487.72 | 1296010.33 |
| 203 | 383483.03 | 1296001.87 |
| 204 | 383475.22 | 1295989.79 |
| 205 | 383468.71 | 1295981.38 |
| 206 | 383462.76 | 1295970.21 |
| 207 | 383457.69 | 1295963.74 |
| 208 | 383445.55 | 1295962.71 |
| 209 | 383443.08 | 1295957.37 |
| 210 | 383440.07 | 1295955.56 |
| 211 | 383438.48 | 1295954.65 |
| 212 | 383437.10 | 1295953.45 |

|     |           |            |
|-----|-----------|------------|
| 213 | 383435.82 | 1295951.48 |
| 214 | 383435.69 | 1295946.59 |
| 215 | 383435.56 | 1295941.59 |
| 216 | 383435.43 | 1295936.61 |
| 217 | 383435.78 | 1295931.64 |
| 218 | 383436.11 | 1295926.72 |
| 219 | 383438.08 | 1295922.22 |
| 220 | 383439.93 | 1295917.55 |
| 221 | 383441.22 | 1295912.69 |
| 222 | 383441.98 | 1295907.71 |
| 223 | 383442.41 | 1295902.74 |
| 224 | 383441.94 | 1295897.71 |
| 225 | 383441.46 | 1295892.74 |
| 226 | 383440.99 | 1295887.77 |
| 227 | 383440.51 | 1295882.79 |
| 228 | 383440.05 | 1295877.81 |
| 229 | 383439.61 | 1295872.84 |
| 230 | 383439.23 | 1295867.85 |
| 231 | 383438.85 | 1295862.86 |
| 232 | 383438.47 | 1295857.88 |
| 233 | 383438.10 | 1295852.90 |
| 234 | 383437.72 | 1295847.91 |
| 235 | 383437.34 | 1295842.92 |
| 236 | 383437.06 | 1295837.94 |
| 237 | 383436.82 | 1295832.95 |
| 238 | 383436.58 | 1295827.95 |
| 239 | 383436.33 | 1295822.96 |
| 240 | 383436.01 | 1295817.96 |
| 241 | 383435.57 | 1295812.98 |
| 242 | 383435.13 | 1295808.00 |
| 243 | 383434.69 | 1295803.02 |
| 244 | 383434.25 | 1295798.04 |
| 245 | 383433.81 | 1295793.05 |
| 246 | 383433.38 | 1295788.08 |
| 247 | 383432.94 | 1295783.09 |
| 248 | 383432.63 | 1295778.10 |
| 249 | 383432.32 | 1295773.12 |
| 250 | 383432.02 | 1295768.13 |
| 251 | 383431.72 | 1295763.14 |
| 252 | 383431.42 | 1295758.13 |
| 253 | 383430.81 | 1295753.16 |
| 254 | 383429.67 | 1295748.26 |
| 255 | 383428.11 | 1295743.50 |
| 256 | 383425.47 | 1295739.19 |
| 257 | 383422.86 | 1295734.92 |
| 258 | 383420.25 | 1295730.66 |
| 259 | 383417.59 | 1295726.40 |



|     |           |            |
|-----|-----------|------------|
| 260 | 383414.40 | 1295722.52 |
| 261 | 383410.98 | 1295718.84 |
| 262 | 383407.40 | 1295715.34 |
| 263 | 383403.65 | 1295712.02 |
| 264 | 383399.91 | 1295708.71 |
| 265 | 383396.28 | 1295705.48 |
| 266 | 383395.95 | 1295700.98 |
| 267 | 383396.09 | 1295695.99 |
| 268 | 383396.11 | 1295691.00 |
| 269 | 383396.29 | 1295686.02 |
| 270 | 383396.69 | 1295681.04 |
| 271 | 383397.33 | 1295676.06 |
| 272 | 383397.94 | 1295671.34 |
| 273 | 383398.38 | 1295666.10 |
| 274 | 383398.68 | 1295661.11 |
| 275 | 383399.13 | 1295656.42 |
| 276 | 383399.69 | 1295651.43 |
| 277 | 383400.09 | 1295646.17 |
| 278 | 383400.41 | 1295641.19 |
| 279 | 383400.79 | 1295636.20 |
| 280 | 383401.18 | 1295631.22 |
| 281 | 383401.58 | 1295626.63 |
| 282 | 383402.03 | 1295622.05 |
| 283 | 383402.53 | 1295617.79 |
| 284 | 383402.82 | 1295612.26 |
| 285 | 383403.29 | 1295606.27 |
| 286 | 383403.61 | 1295601.29 |
| 287 | 383403.91 | 1295596.30 |
| 288 | 383404.36 | 1295591.31 |
| 289 | 383404.69 | 1295586.32 |
| 290 | 383405.09 | 1295580.38 |
| 291 | 383404.45 | 1295574.72 |
| 292 | 383406.17 | 1295568.25 |
| 293 | 383406.62 | 1295564.02 |
| 294 | 383407.19 | 1295558.26 |
| 295 | 383407.76 | 1295554.41 |
| 296 | 383408.25 | 1295549.37 |
| 297 | 383408.85 | 1295543.33 |
| 298 | 383409.20 | 1295538.93 |
| 299 | 383409.51 | 1295534.18 |
| 300 | 383410.00 | 1295528.80 |
| 301 | 383410.47 | 1295524.14 |
| 302 | 383410.77 | 1295519.01 |
| 303 | 383411.10 | 1295513.95 |
| 304 | 383411.46 | 1295508.89 |
| 305 | 383412.17 | 1295504.05 |
| 306 | 383412.91 | 1295500.24 |



|     |           |            |
|-----|-----------|------------|
| 307 | 383414.34 | 1295494.03 |
| 308 | 383415.00 | 1295490.49 |
| 309 | 383414.53 | 1295483.77 |
| 310 | 383414.45 | 1295478.79 |
| 311 | 383414.80 | 1295473.80 |
| 312 | 383415.38 | 1295468.94 |
| 313 | 383418.09 | 1295464.27 |
| 314 | 383421.87 | 1295462.07 |
| 315 | 383425.69 | 1295460.38 |
| 316 | 383430.09 | 1295457.41 |
| 317 | 383433.92 | 1295453.40 |
| 318 | 383437.75 | 1295450.21 |
| 319 | 383441.12 | 1295447.49 |
| 320 | 383445.11 | 1295444.51 |
| 321 | 383449.12 | 1295440.65 |
| 322 | 383452.75 | 1295437.21 |
| 323 | 383456.58 | 1295433.63 |
| 324 | 383459.47 | 1295430.64 |
| 325 | 383463.44 | 1295426.50 |
| 326 | 383466.65 | 1295423.45 |
| 327 | 383470.66 | 1295419.53 |
| 328 | 383473.86 | 1295416.80 |
| 329 | 383478.16 | 1295412.64 |
| 330 | 383481.18 | 1295409.84 |
| 331 | 383484.93 | 1295405.75 |
| 332 | 383488.46 | 1295402.71 |
| 333 | 383491.70 | 1295399.64 |
| 334 | 383495.49 | 1295395.58 |
| 335 | 383498.53 | 1295392.49 |
| 336 | 383501.92 | 1295388.86 |
| 337 | 383506.32 | 1295384.23 |
| 338 | 383509.17 | 1295381.47 |
| 339 | 383512.87 | 1295377.92 |
| 340 | 383517.16 | 1295373.81 |
| 341 | 383520.53 | 1295370.86 |
| 342 | 383523.58 | 1295367.98 |
| 343 | 383524.83 | 1295364.67 |
| 344 | 383525.59 | 1295357.33 |
| 345 | 383525.95 | 1295351.87 |
| 346 | 383526.39 | 1295346.09 |
| 347 | 383526.63 | 1295341.81 |
| 348 | 383524.77 | 1295336.37 |
| 349 | 383523.41 | 1295331.46 |
| 350 | 383523.44 | 1295327.31 |
| 351 | 383523.59 | 1295322.34 |
| 352 | 383523.75 | 1295317.34 |
| 353 | 383523.56 | 1295311.76 |



|     |           |            |
|-----|-----------|------------|
| 354 | 383523.28 | 1295308.98 |
| 355 | 383523.34 | 1295304.57 |
| 356 | 383522.69 | 1295299.09 |
| 357 | 383446.35 | 1295940.47 |
| 358 | 383444.45 | 1295938.01 |
| 359 | 383439.58 | 1295939.15 |
| 360 | 383438.52 | 1295940.65 |
| 361 | 383439.49 | 1295954.30 |
| 362 | 383442.01 | 1295955.30 |
| 363 | 383443.59 | 1295956.68 |
| 364 | 383445.21 | 1295958.93 |
| 365 | 383446.71 | 1295961.31 |
| 366 | 383449.51 | 1295962.24 |
| 367 | 383451.98 | 1295962.45 |
| 368 | 383453.81 | 1295962.67 |
| 369 | 383455.65 | 1295963.02 |
| 370 | 383456.61 | 1295962.15 |
| 371 | 383457.12 | 1295960.94 |
| 372 | 383456.74 | 1295959.63 |
| 373 | 383456.03 | 1295956.59 |
| 374 | 383455.94 | 1295954.64 |
| 375 | 383455.81 | 1295951.88 |
| 376 | 383454.63 | 1295950.46 |
| 357 | 383446.35 | 1295940.47 |