Приложение 2

к постановлению администрации

Олонецкого национального

муниципального района

от 19.04.2024 № 361

# ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в целях размещения линейного объекта системы газоснабжения «Строительство сети газораспределения низкого давления с газопроводами-вводами по ул. Новой, ул.Олонецкой, ул. Луговой и ул. Карла Либкнехта в д. Верховье. II этап»

*(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект)*

**Раздел 1**

|  |
| --- |
| **Сведения об объекте** |
| **№ п/п** | **Характеристики объекта** | **Описание характеристик** |
| **1** | **2** | **3** |
| 1 | Местоположение объекта | Республика Карелия, Олонецкий р-н, д. Верховье |
| 2 | Площадь объекта ± величина погрешности определения площади(P ± ∆P) | 9 539 м² ± 34 м² |
| 3 | Иные характеристики объекта | - |
| **Раздел 2** |
| **Сведения о местоположении границ объекта** |
| **1. Система координат** | МСК-10, зона 1 |  |  |  |
| **2. Сведения о характерных точках границ объекта** |
| **Обозначение характерных точек границ** | **Координаты, м** | **Метод определения координат характерной точки** | **Средняя квадратическая погрешность положения****характерной точки (Mt), м** | **Описание обозначения точки на местности (при наличии)** |
| **X** | **Y** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| контур 1 |
| 1 | 253 295,45 | 1 452 020,37 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 2 | 253 319,14 | 1 452 306,83 | 0,10 |
| 3 | 253 322,68 | 1 452 337,85 | 0,10 |
| 4 | 253 325,55 | 1 452 337,52 | 0,10 |
| 5 | 253 327,31 | 1 452 337,41 | 0,10 |
| 6 | 253 327,62 | 1 452 342,40 | 0,10 |
| 7 | 253 326,00 | 1 452 342,50 | 0,10 |
| 8 | 253 323,25 | 1 452 342,81 | 0,10 |
| 9 | 253 324,32 | 1 452 352,18 | 0,10 |
| 10 | 253 324,71 | 1 452 356,56 | 0,10 |
| 11 | 253 328,50 | 1 452 356,32 | 0,10 |
| 12 | 253 328,81 | 1 452 361,31 | 0,10 |
| 13 | 253 325,16 | 1 452 361,54 | 0,10 |
| 14 | 253 326,18 | 1 452 372,98 | 0,10 |
| 15 | 253 327,43 | 1 452 400,96 | 0,10 |
| 16 | 253 330,11 | 1 452 422,79 | 0,10 |
| 17 | 253 330,99 | 1 452 434,37 | 0,10 |
| 18 | 253 338,17 | 1 452 433,63 | 0,10 |
| 19 | 253 338,68 | 1 452 438,60 | 0,10 |
| 20 | 253 331,38 | 1 452 439,35 | 0,10 |
| 21 | 253 332,36 | 1 452 452,15 | 0,10 |
| 22 | 253 335,90 | 1 452 491,13 | 0,10 |
| 23 | 253 343,58 | 1 452 490,43 | 0,10 |
| 24 | 253 344,03 | 1 452 495,41 | 0,10 |
| 25 | 253 336,35 | 1 452 496,11 | 0,10 |
| 26 | 253 336,82 | 1 452 501,24 | 0,10 |
| 27 | 253 339,64 | 1 452 511,92 | 0,10 |
| 28 | 253 342,16 | 1 452 536,17 | 0,10 |
| 29 | 253 343,07 | 1 452 553,32 | 0,10 |
| 30 | 253 343,04 | 1 452 553,53 | 0,10 |
| 31 | 253 350,25 | 1 452 554,68 | 0,10 |
| 32 | 253 352,56 | 1 452 554,39 | 0,10 |
| 33 | 253 353,18 | 1 452 559,35 | 0,10 |
| 34 | 253 350,17 | 1 452 559,73 | 0,10 |
| 35 | 253 342,63 | 1 452 558,52 | 0,10 |
| 36 | 253 343,13 | 1 452 566,59 | 0,10 |
| 37 | 253 350,78 | 1 452 566,11 | 0,10 |
| 38 | 253 421,52 | 1 452 571,55 | 0,10 |
| 39 | 253 428,80 | 1 452 570,86 | 0,10 |
| 40 | 253 422,52 | 1 452 504,93 | 0,10 |
| 41 | 253 417,84 | 1 452 505,31 | 0,10 |
| 42 | 253 417,41 | 1 452 500,33 | 0,10 |
| 43 | 253 422,05 | 1 452 499,96 | 0,10 |
| 44 | 253 420,73 | 1 452 486,11 | 0,10 |
| 45 | 253 425,71 | 1 452 485,63 | 0,10 |
| 46 | 253 434,25 | 1 452 575,37 | 0,10 |

|  |
| --- |
| **Раздел 2** |
| **Сведения о местоположении границ объекта** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| 47 | 253 421,56 | 1 452 576,57 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 48 | 253 350,75 | 1 452 571,12 | 0,10 |
| 49 | 253 343,76 | 1 452 571,56 | 0,10 |
| 50 | 253 345,71 | 1 452 580,12 | 0,10 |
| 51 | 253 346,93 | 1 452 596,15 | 0,10 |
| 52 | 253 359,74 | 1 452 595,18 | 0,10 |
| 53 | 253 360,11 | 1 452 600,16 | 0,10 |
| 54 | 253 347,31 | 1 452 601,13 | 0,10 |
| 55 | 253 350,78 | 1 452 646,81 | 0,10 |
| 56 | 253 355,66 | 1 452 646,44 | 0,10 |
| 57 | 253 356,04 | 1 452 651,43 | 0,10 |
| 58 | 253 351,15 | 1 452 651,80 | 0,10 |
| 59 | 253 352,74 | 1 452 672,62 | 0,10 |
| 60 | 253 353,71 | 1 452 687,24 | 0,10 |
| 61 | 253 358,33 | 1 452 712,07 | 0,10 |
| 62 | 253 359,14 | 1 452 718,57 | 0,10 |
| 63 | 253 363,53 | 1 452 718,03 | 0,10 |
| 64 | 253 400,58 | 1 452 719,48 | 0,10 |
| 65 | 253 400,39 | 1 452 724,48 | 0,10 |
| 66 | 253 363,74 | 1 452 723,04 | 0,10 |
| 67 | 253 359,75 | 1 452 723,53 | 0,10 |
| 68 | 253 361,60 | 1 452 738,35 | 0,10 |
| 69 | 253 363,07 | 1 452 750,13 | 0,10 |
| 70 | 253 364,77 | 1 452 775,31 | 0,10 |
| 71 | 253 365,69 | 1 452 791,64 | 0,10 |
| 72 | 253 366,50 | 1 452 806,03 | 0,10 |
| 73 | 253 368,25 | 1 452 805,88 | 0,10 |
| 74 | 253 368,68 | 1 452 810,86 | 0,10 |
| 75 | 253 363,89 | 1 452 811,28 | 0,10 |
| 76 | 253 363,65 | 1 452 808,79 | 0,10 |
| 77 | 253 361,66 | 1 452 808,90 | 0,10 |
| 78 | 253 359,78 | 1 452 775,62 | 0,10 |
| 79 | 253 359,16 | 1 452 766,49 | 0,10 |
| 80 | 253 353,45 | 1 452 766,87 | 0,10 |
| 81 | 253 353,12 | 1 452 761,88 | 0,10 |
| 82 | 253 358,83 | 1 452 761,50 | 0,10 |
| 83 | 253 358,09 | 1 452 750,61 | 0,10 |
| 84 | 253 353,38 | 1 452 712,84 | 0,10 |
| 85 | 253 349,49 | 1 452 691,88 | 0,10 |
| 86 | 253 347,55 | 1 452 692,24 | 0,10 |
| 87 | 253 346,64 | 1 452 687,32 | 0,10 |
| 88 | 253 348,68 | 1 452 686,94 | 0,10 |
| 89 | 253 347,75 | 1 452 672,98 | 0,10 |
| 90 | 253 345,25 | 1 452 640,04 | 0,10 |
| 91 | 253 342,30 | 1 452 640,30 | 0,10 |
| 92 | 253 341,87 | 1 452 635,32 | 0,10 |
| 93 | 253 344,87 | 1 452 635,06 | 0,10 |
| 94 | 253 341,10 | 1 452 585,37 | 0,10 |
| 95 | 253 331,54 | 1 452 586,10 | 0,10 |
| 96 | 253 331,16 | 1 452 581,11 | 0,10 |
| 97 | 253 340,65 | 1 452 580,39 | 0,10 |
| 98 | 253 338,35 | 1 452 570,30 | 0,10 |
| 99 | 253 337,80 | 1 452 561,41 | 0,10 |
| 100 | 253 335,76 | 1 452 562,04 | 0,10 |
| 101 | 253 297,61 | 1 452 563,78 | 0,10 |
| **Раздел 2** |
| **Сведения о местоположении границ объекта** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| 102 | 253 289,09 | 1 452 562,39 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 103 | 253 287,48 | 1 452 572,32 | 0,10 |
| 104 | 253 293,90 | 1 452 649,71 | 0,10 |
| 105 | 253 296,95 | 1 452 660,66 | 0,10 |
| 106 | 253 297,97 | 1 452 679,85 | 0,10 |
| 107 | 253 299,49 | 1 452 694,31 | 0,10 |
| 108 | 253 302,91 | 1 452 733,95 | 0,10 |
| 109 | 253 307,67 | 1 452 765,88 | 0,10 |
| 110 | 253 308,45 | 1 452 776,53 | 0,10 |
| 111 | 253 311,00 | 1 452 840,64 | 0,10 |
| 112 | 253 310,31 | 1 452 852,44 | 0,10 |
| 113 | 253 309,44 | 1 452 855,42 | 0,10 |
| 114 | 253 304,64 | 1 452 854,03 | 0,10 |
| 115 | 253 305,35 | 1 452 851,58 | 0,10 |
| 116 | 253 305,99 | 1 452 840,59 | 0,10 |
| 117 | 253 303,45 | 1 452 776,81 | 0,10 |
| 118 | 253 302,70 | 1 452 766,43 | 0,10 |
| 119 | 253 297,94 | 1 452 734,53 | 0,10 |
| 120 | 253 295,27 | 1 452 703,61 | 0,10 |
| 121 | 253 295,78 | 1 452 703,56 | 0,10 |
| 122 | 253 293,94 | 1 452 680,28 | 0,10 |
| 123 | 253 292,99 | 1 452 680,32 | 0,10 |
| 124 | 253 291,98 | 1 452 661,47 | 0,10 |
| 125 | 253 288,95 | 1 452 650,60 | 0,10 |
| 126 | 253 282,45 | 1 452 572,12 | 0,10 |
| 127 | 253 284,16 | 1 452 561,59 | 0,10 |
| 128 | 253 278,67 | 1 452 560,70 | 0,10 |
| 129 | 253 255,34 | 1 452 555,90 | 0,10 |
| 130 | 253 249,73 | 1 452 553,56 | 0,10 |
| 131 | 253 244,40 | 1 452 549,36 | 0,10 |
| 132 | 253 235,37 | 1 452 537,82 | 0,10 |
| 133 | 253 230,29 | 1 452 530,04 | 0,10 |
| 134 | 253 227,73 | 1 452 526,12 | 0,10 |
| 135 | 253 208,27 | 1 452 508,34 | 0,10 |
| 136 | 253 202,15 | 1 452 507,93 | 0,10 |
| 137 | 253 202,47 | 1 452 502,94 | 0,10 |
| 138 | 253 210,35 | 1 452 503,46 | 0,10 |
| 139 | 253 231,57 | 1 452 522,86 | 0,10 |
| 140 | 253 239,44 | 1 452 534,91 | 0,10 |
| 141 | 253 247,96 | 1 452 545,81 | 0,10 |
| 142 | 253 252,28 | 1 452 549,21 | 0,10 |
| 143 | 253 255,97 | 1 452 550,74 | 0,10 |
| 144 | 253 256,15 | 1 452 549,96 | 0,10 |
| 145 | 253 260,05 | 1 452 550,87 | 0,10 |
| 146 | 253 259,85 | 1 452 551,72 | 0,10 |
| 147 | 253 279,58 | 1 452 555,78 | 0,10 |
| 148 | 253 297,90 | 1 452 558,76 | 0,10 |
| 149 | 253 334,91 | 1 452 557,09 | 0,10 |
| 150 | 253 337,53 | 1 452 556,26 | 0,10 |
| 151 | 253 338,05 | 1 452 553,05 | 0,10 |
| 152 | 253 337,17 | 1 452 536,56 | 0,10 |
| 153 | 253 336,95 | 1 452 534,49 | 0,10 |
| 154 | 253 333,30 | 1 452 534,86 | 0,10 |
| 155 | 253 332,79 | 1 452 529,89 | 0,10 |
| 156 | 253 336,44 | 1 452 529,51 | 0,10 |
| **Раздел 2** |
| **Сведения о местоположении границ объекта** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| 157 | 253 334,70 | 1 452 512,83 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 158 | 253 331,88 | 1 452 502,11 | 0,10 |
| 159 | 253 331,33 | 1 452 496,03 | 0,10 |
| 160 | 253 328,57 | 1 452 496,26 | 0,10 |
| 161 | 253 328,16 | 1 452 491,28 | 0,10 |
| 162 | 253 330,87 | 1 452 491,05 | 0,10 |
| 163 | 253 327,37 | 1 452 452,57 | 0,10 |
| 164 | 253 326,86 | 1 452 445,88 | 0,10 |
| 165 | 253 324,52 | 1 452 446,12 | 0,10 |
| 166 | 253 324,01 | 1 452 441,14 | 0,10 |
| 167 | 253 326,48 | 1 452 440,89 | 0,10 |
| 168 | 253 325,13 | 1 452 423,29 | 0,10 |
| 169 | 253 324,74 | 1 452 420,11 | 0,10 |
| 170 | 253 322,04 | 1 452 420,35 | 0,10 |
| 171 | 253 321,60 | 1 452 415,37 | 0,10 |
| 172 | 253 324,13 | 1 452 415,14 | 0,10 |
| 173 | 253 322,44 | 1 452 401,37 | 0,10 |
| 174 | 253 321,34 | 1 452 376,75 | 0,10 |
| 175 | 253 318,77 | 1 452 376,98 | 0,10 |
| 176 | 253 318,32 | 1 452 372,00 | 0,10 |
| 177 | 253 321,05 | 1 452 371,76 | 0,10 |
| 178 | 253 320,01 | 1 452 360,14 | 0,10 |
| 179 | 253 317,72 | 1 452 360,33 | 0,10 |
| 180 | 253 317,29 | 1 452 355,35 | 0,10 |
| 181 | 253 319,57 | 1 452 355,16 | 0,10 |
| 182 | 253 319,35 | 1 452 352,68 | 0,10 |
| 183 | 253 314,16 | 1 452 307,32 | 0,10 |
| 184 | 253 313,39 | 1 452 297,96 | 0,10 |
| 185 | 253 311,46 | 1 452 298,14 | 0,10 |
| 186 | 253 311,03 | 1 452 293,16 | 0,10 |
| 187 | 253 312,98 | 1 452 292,97 | 0,10 |
| 188 | 253 290,47 | 1 452 020,78 | 0,10 |
| 1 | 253 295,45 | 1 452 020,37 | 0,10 |
| контур 2 |
| 189 | 253 248,40 | 1 452 309,36 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 190 | 253 248,28 | 1 452 314,36 | 0,10 |
| 191 | 253 247,08 | 1 452 332,77 | 0,10 |
| 192 | 253 243,00 | 1 452 345,66 | 0,10 |
| 193 | 253 244,72 | 1 452 375,05 | 0,10 |
| 194 | 253 251,87 | 1 452 450,59 | 0,10 |
| 195 | 253 228,62 | 1 452 462,29 | 0,10 |
| 196 | 253 214,04 | 1 452 467,28 | 0,10 |
| 197 | 253 192,11 | 1 452 467,27 | 0,10 |
| 198 | 253 192,11 | 1 452 462,27 | 0,10 |
| 199 | 253 213,21 | 1 452 462,28 | 0,10 |
| 200 | 253 226,67 | 1 452 457,67 | 0,10 |
| 201 | 253 246,57 | 1 452 447,66 | 0,10 |
| 202 | 253 239,74 | 1 452 375,43 | 0,10 |
| 203 | 253 237,95 | 1 452 345,03 | 0,10 |
| 204 | 253 242,13 | 1 452 331,84 | 0,10 |
| 205 | 253 243,61 | 1 452 309,05 | 0,10 |
| 189 | 253 248,40 | 1 452 309,36 | 0,10 |
| контур 3 |
| 207 | 253 139,34 | 1 451 994,75 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 208 | 253 153,36 | 1 452 144,54 | 0,10 |

|  |
| --- |
| **Раздел 2** |
| **Сведения о местоположении границ объекта** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| 209 | 253 148,38 | 1 452 145,01 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 210 | 253 134,36 | 1 451 995,22 | 0,10 |
| 207 | 253 139,34 | 1 451 994,75 | 0,10 |
| **3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| — | — | — | — | — | — |
| **Раздел 3** |
| **Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта** |
| **1. Система координат** | МСК-10, зона 1 |  |  |  |  |  |
| **2. Сведения о характерных точках границ объекта** |
| **Обозначение характерных точек границы** | **Существующие координаты, м** | **Измененные (уточненные) координаты, м** | **Метод определения координат характерной точки** | **Средняя квадратическа я погрешность положения****характерной точки (Mt), м** | **Описание обозначения точки на местности****(при наличии)** |
| **X** | **Y** | **X** | **Y** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** |
| — | — | — | — | — | — | — | — |
| **3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** |
| — | — | — | — | — | — | — | — |

# Схема расположения границ публичного сервитута

**:381**

46

45

44 43 40

42 41

39

38 47

**:381**

**:356**

**:357**

**:204:383**

**:94**

**:229**

64 65

**:360**

**:369**

**:241**

**:212**

**:224**

**:41**

**:40**

**:233**

**:243**

52 53

63 66

61 62 67

69 70

68

73 74

71 72

7675

77

**:200**

**:239**

32 33

56 57

59 60

83 82 79 78

**:358**

**:202**

**:379**

**:238**

23 24

27

31

28 2930

37

34 48

50

35 36 49

5514

**:385**

55 58

93 90

84

85

88

89 87 86

81 80

**:232**

**:370**

**:387**

**:236**

18 19

20 21

22 25 26

157

156 153 152

151150

149

99 97 94

100 98

92 91

**:371**

5 6 11 12

14 15

16 17

164

162

159

158

155

154

96 95

4 7 8 9 10 13

3

2 181

174

169

172

168

167

166

165

163

161 160

### контур 1

**:83**

178 177

173

171 170

187

186

184

185

183

182

180

179 176

175

**:231**

**:206**

**:361**

**:33**

109 110

111 112

113

1

188

**:390**

**:391**

**:378**

**:237**

**:211**

**:44**

**:38**

**:36**

148

101

102 103**10:14:0070105**

104

125

105

124

**:4**1**0**0**0**7

106

122

123

121

120

**:386**

108

119

118

117

116

115

114

**:366**

**:367**

**:381**

**:381**

**:34**

147

145 146

**:8635**

127

128

126

**:403**

**:16**

189 190 191

192

193

201

194

144

142 143 129

141 130

**:362**

205

204

203

202

### контур 2

200

195

**:15**

139

140

133

134

132

131

**:201**

**:39**

**:74**

**:195**

**:81**

**:88**

**:234**

**:242**

199

196

**:15**

138

137 136

135

**:8635**

**:235**

207

210

**:359**

**:355**

контур 3

**:207**

**:208**

**:168**

**:381**

**:381**

208

209

**:169**

**:199**

**:368**

**:170**

**:51**

**:228**

**:52**

**:240**

**:48**

**:31**

**:16**

**:29**

198 **:86**1**1**97**9**

**:8635**

**:210**

**:21**

**:8635**

**:2238**

**:**

**:163**

**:164**

**10:14:0010127**

**:165 :166**

**:23**

**:392 :393**

**:82**

**:196**

**:167**

**:404**

**:196**

**:169**

**69**

**:171**

**:163**

**:1**

**:168**

**:161**

**:394**

**:396**

**:79**

**:395**

**:196**

**:196**

**10:14:0010127 :4 :2**

**:397**

**:10**

**:5**

**:7907**

**:2268**

**:2 :3**

**:1:46**

**10:14:0010128**

**:162**

**:166**

**:398**

**:244**

**:226**

**:196**

# Условные обозначения:

**:1**

# Масштаб 1:750

**10:14:0070106**

- граница кадастрового квартала; - номер кадастрового квартала; - часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности;

- обозначение земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН;

## - граница объекта капитального строительства имеющая сведения в ЕГРН;

- кадастровый номер объекта капитального строительсва;

## - граница населенного пункта; - характерная точка границы публичного сервитута; - проектируемый газопровод; - граница публичного сервитута.