|  |
| --- |
| ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ |
| Зона публичного сервитута для размещения объекта ВЛ 110кВ Т15 - Т10 - Тагмет к ПС 220/110/35/6 кВ Т15 (Т15-Т21, Т15-Т22, Т10-Т22 с отпайкой на ПС Т23) |
|  |
| Раздел 1 |
| Сведения об объекте |
|  |
| № п/п | Характеристики объекта | Описание характеристик |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Местоположение объекта | Российская Федерация, Ростовская обл,Неклиновский район, г.Таганрог |
| 2 | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади(Р+/- Дельта Р) | 727999 кв.м ± 299 кв.м |
| 3 | Иные характеристики объекта | Публичный сервитут устанавливается в целях размещения объекта электросетевого хозяйства ВЛ 110кВ Т15 - Т10 - Тагмет к ПС 220/110/35/6 кВ Т15 (Т15-Т21, Т15-Т22, Т10-Т22 с отпайкой на ПС Т23) |

|  |
| --- |
| Раздел 2 |
| Сведения о местоположении границ объекта |
| 1. Система координат МСК-61 |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта |
| Обозначениехарактерных точек границ | Координаты, м | Метод определения координат характерной точки  | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| Х | Y |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | 427697.75 | 1372110.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 2 | 427577.99 | 1372144.38 | 0.10 | – |
| 3 | 427490.81 | 1372168.81 | 0.10 | – |
| 4 | 427427.25 | 1372149.98 | 0.10 | – |
| 5 | 427272.02 | 1372101.14 | 0.10 | – |
| 6 | 427118.49 | 1372052.02 | 0.10 | – |
| 7 | 426948.26 | 1372026.28 | 0.10 | – |
| 8 | 426938.84 | 1372027.12 | 0.10 | – |
| 9 | 426931.36 | 1372031.69 | 0.10 | – |
| 10 | 426873.72 | 1372087.51 | 0.10 | – |
| 11 | 426821.69 | 1372137.25 | 0.10 | – |
| 12 | 426666.87 | 1372120.95 | 0.10 | – |
| 13 | 426525.97 | 1372106.72 | 0.10 | – |
| 14 | 426517.19 | 1372107.80 | 0.10 | – |
| 15 | 426486.70 | 1372118.77 | 0.10 | – |
| 16 | 426411.93 | 1372152.32 | 0.10 | – |
| 17 | 426283.32 | 1372161.86 | 0.10 | – |
| 18 | 426210.93 | 1372185.94 | 0.10 | – |
| 19 | 426108.06 | 1372220.00 | 0.10 | – |
| 20 | 425968.58 | 1372267.61 | 0.10 | – |
| 21 | 425767.18 | 1372298.39 | 0.10 | – |
| 22 | 425648.36 | 1372239.37 | 0.10 | – |
| 23 | 425639.60 | 1372237.28 | 0.10 | – |
| 24 | 425500.64 | 1372236.34 | 0.10 | – |
| 25 | 425397.16 | 1372218.28 | 0.10 | – |
| 26 | 425395.13 | 1372201.97 | 0.10 | – |
| 27 | 425346.74 | 1372207.13 | 0.10 | – |
| 28 | 425354.28 | 1372245.30 | 0.10 | – |
| 29 | 425360.06 | 1372257.11 | 0.10 | – |
| 30 | 425370.65 | 1372262.65 | 0.10 | – |
| 31 | 425386.97 | 1372265.59 | 4 | 5 | 6 |
| 32 | 425332.48 | 1372260.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 33 | 425132.13 | 1372233.82 | 0.10 | – |
| 34 | 425038.95 | 1372193.79 | 0.10 | – |
| 35 | 424950.57 | 1372107.63 | 0.10 | – |
| 36 | 424944.26 | 1372103.48 | 0.10 | – |
| 37 | 424935.13 | 1372102.01 | 0.10 | – |
| 38 | 424898.69 | 1372104.70 | 0.10 | – |
| 39 | 424764.85 | 1371916.95 | 0.10 | – |
| 40 | 424767.41 | 1371822.19 | 0.10 | – |
| 41 | 424764.13 | 1371809.94 | 0.10 | – |
| 42 | 424755.16 | 1371800.97 | 0.10 | – |
| 43 | 424745.67 | 1371797.85 | 0.10 | – |
| 44 | 424708.68 | 1371793.65 | 0.10 | – |
| 45 | 424710.16 | 1371740.87 | 0.10 | – |
| 46 | 424712.01 | 1371735.13 | 0.10 | – |
| 47 | 424719.22 | 1371729.54 | 0.10 | – |
| 48 | 424705.19 | 1371681.69 | 0.10 | – |
| 49 | 424699.59 | 1371683.12 | 0.10 | – |
| 50 | 424676.08 | 1371700.95 | 0.10 | – |
| 51 | 424669.81 | 1371708.11 | 0.10 | – |
| 52 | 424667.71 | 1371712.85 | 0.10 | – |
| 53 | 424662.45 | 1371729.18 | 0.10 | – |
| 54 | 424661.28 | 1371736.00 | 0.10 | – |
| 55 | 424659.79 | 1371787.60 | 0.10 | – |
| 56 | 424521.07 | 1371769.43 | 0.10 | – |
| 57 | 424374.67 | 1371791.82 | 0.10 | – |
| 58 | 424184.75 | 1371814.36 | 0.10 | – |
| 59 | 424049.31 | 1371680.88 | 0.10 | – |
| 60 | 424036.06 | 1371655.83 | 0.10 | – |
| 61 | 423975.01 | 1371648.05 | 0.10 | – |
| 62 | 424012.91 | 1371714.10 | 0.10 | – |
| 63 | 424158.02 | 1371856.72 | 0.10 | – |
| 64 | 424165.61 | 1371861.40 | 0.10 | – |
| 65 | 424174.15 | 1371862.35 | 0.10 | – |
| 66 | 424381.94 | 1371840.26 | 0.10 | – |
| 67 | 424520.16 | 1371818.73 | 0.10 | – |
| 68 | 424681.89 | 1371839.95 | 0.10 | – |
| 69 | 424717.58 | 1371843.97 | 0.10 | – |
| 70 | 424715.75 | 1371919.85 | 0.10 | – |
| 71 | 424715.48 | 1371928.82 | 0.10 | – |
| 72 | 424718.86 | 1371936.60 | 0.10 | – |
| 73 | 424868.99 | 1372145.36 | 0.10 | – |
| 74 | 424877.58 | 1372152.16 | 0.10 | – |
| 75 | 424886.61 | 1372153.63 | 0.10 | – |
| 76 | 424925.75 | 1372150.92 | 0.10 | – |
| 77 | 425008.81 | 1372232.57 | 0.10 | – |
| 78 | 425014.94 | 1372236.68 | 0.10 | – |
| 79 | 425119.38 | 1372281.50 | 0.10 | – |
| 80 | 425325.31 | 1372310.68 | 0.10 | – |
| 81 | 425540.98 | 1372328.55 | 0.10 | – |
| 82 | 425629.03 | 1372335.82 | 0.10 | – |
| 83 | 425612.17 | 1372509.14 | 0.10 | – |
| 84 | 425616.21 | 1372523.26 | 0.10 | – |
| 85 | 425627.40 | 1372530.53 | 0.10 | – |
| 86 | 425831.83 | 1372579.70 | 0.10 | – |
| 87 | 425843.90 | 1372578.84 | 0.10 | – |
| 88 | 425959.03 | 1372533.08 | 0.10 | – |
| 89 | 425966.20 | 1372528.20 | 0.10 | – |
| 90 | 426087.08 | 1372399.87 | 0.10 | – |
| 91 | 426215.91 | 1372265.77 | 0.10 | – |
| 92 | 426340.53 | 1372261.89 | 0.10 | – |
| 93 | 426427.05 | 1372227.10 | 0.10 | – |
| 94 | 426500.68 | 1372236.36 | 0.10 | – |
| 95 | 426663.17 | 1372511.99 | 0.10 | – |
| 96 | 426670.78 | 1372519.35 | 0.10 | – |
| 97 | 426680.62 | 1372521.83 | 0.10 | – |
| 98 | 426909.31 | 1372519.37 | 0.10 | – |
| 99 | 427051.76 | 1372604.94 | 0.10 | – |
| 100 | 427062.90 | 1372634.91 | 0.10 | – |
| 101 | 427075.97 | 1372630.21 | 0.10 | – |
| 102 | 427088.64 | 1372668.04 | 0.10 | – |
| 103 | 427100.64 | 1372664.02 | 0.10 | – |
| 104 | 427111.54 | 1372655.09 | 0.10 | – |
| 105 | 427113.27 | 1372639.00 | 0.10 | – |
| 106 | 427094.38 | 1372579.85 | 0.10 | – |
| 107 | 427085.64 | 1372568.80 | 0.10 | – |
| 108 | 426927.18 | 1372473.43 | 0.10 | – |
| 109 | 426916.48 | 1372470.57 | 0.10 | – |
| 110 | 426694.82 | 1372474.82 | 0.10 | – |
| 111 | 426535.64 | 1372199.33 | 0.10 | – |
| 112 | 426530.50 | 1372193.46 | 0.10 | – |
| 113 | 426521.02 | 1372189.51 | 0.10 | – |
| 114 | 426465.56 | 1372181.99 | 0.10 | – |
| 115 | 426503.69 | 1372165.56 | 0.10 | – |
| 116 | 426527.57 | 1372156.81 | 0.10 | – |
| 117 | 426661.64 | 1372170.67 | 0.10 | – |
| 118 | 426829.93 | 1372187.51 | 0.10 | – |
| 119 | 426838.35 | 1372186.55 | 0.10 | – |
| 120 | 426845.58 | 1372182.23 | 0.10 | – |
| 121 | 426908.92 | 1372123.00 | 0.10 | – |
| 122 | 426955.29 | 1372076.90 | 0.10 | – |
| 123 | 427108.60 | 1372101.06 | 0.10 | – |
| 124 | 427258.31 | 1372145.98 | 0.10 | – |
| 125 | 427413.54 | 1372194.82 | 0.10 | – |
| 126 | 427485.07 | 1372218.00 | 0.10 | – |
| 127 | 427496.79 | 1372218.18 | 0.10 | – |
| 128 | 427590.73 | 1372191.01 | 0.10 | – |
| 129 | 427673.52 | 1372166.53 | 0.10 | – |
| 130 | 427737.28 | 1372147.67 | 0.10 | – |
| 131 | 427876.45 | 1372109.14 | 0.10 | – |
| 132 | 427885.95 | 1372103.28 | 0.10 | – |
| 133 | 427975.72 | 1372004.03 | 0.10 | – |
| 134 | 428073.06 | 1371898.87 | 0.10 | – |
| 135 | 428170.44 | 1371793.43 | 0.10 | – |
| 136 | 428268.45 | 1371687.61 | 0.10 | – |
| 137 | 428366.11 | 1371581.74 | 0.10 | – |
| 138 | 428459.97 | 1371479.01 | 0.10 | – |
| 139 | 428509.79 | 1371423.44 | 0.10 | – |
| 140 | 428604.38 | 1371323.08 | 0.10 | – |
| 141 | 428709.41 | 1371208.78 | 0.10 | – |
| 142 | 428866.34 | 1371213.67 | 0.10 | – |
| 143 | 429024.71 | 1371220.39 | 0.10 | – |
| 144 | 429176.02 | 1371227.01 | 0.10 | – |
| 145 | 429329.69 | 1371232.83 | 0.10 | – |
| 146 | 429485.63 | 1371239.61 | 0.10 | – |
| 147 | 429645.60 | 1371247.44 | 0.10 | – |
| 148 | 429720.11 | 1371250.73 | 0.10 | – |
| 149 | 429867.90 | 1371243.31 | 0.10 | – |
| 150 | 429998.90 | 1371238.15 | 0.10 | – |
| 151 | 430153.00 | 1371232.75 | 0.10 | – |
| 152 | 430296.75 | 1371226.56 | 0.10 | – |
| 153 | 430436.39 | 1371221.63 | 0.10 | – |
| 154 | 430577.45 | 1371215.44 | 0.10 | – |
| 155 | 430720.72 | 1371210.21 | 0.10 | – |
| 156 | 430862.77 | 1371204.65 | 0.10 | – |
| 157 | 431004.36 | 1371198.61 | 0.10 | – |
| 158 | 431145.81 | 1371192.74 | 0.10 | – |
| 159 | 431287.62 | 1371186.75 | 0.10 | – |
| 160 | 431423.85 | 1371180.50 | 0.10 | – |
| 161 | 431436.12 | 1371175.56 | 0.10 | – |
| 162 | 431442.90 | 1371161.57 | 0.10 | – |
| 163 | 431449.90 | 1371027.68 | 0.10 | – |
| 164 | 431460.51 | 1370859.91 | 0.10 | – |
| 165 | 431467.12 | 1370700.51 | 0.10 | – |
| 166 | 431471.05 | 1370543.51 | 0.10 | – |
| 167 | 431476.09 | 1370413.48 | 0.10 | – |
| 168 | 431481.04 | 1370304.29 | 0.10 | – |
| 169 | 431602.21 | 1370303.76 | 0.10 | – |
| 170 | 431743.25 | 1370303.35 | 0.10 | – |
| 171 | 431885.75 | 1370302.93 | 0.10 | – |
| 172 | 432030.91 | 1370302.51 | 0.10 | – |
| 173 | 432180.26 | 1370302.08 | 0.10 | – |
| 174 | 432330.73 | 1370301.64 | 0.10 | – |
| 175 | 432469.99 | 1370301.23 | 0.10 | – |
| 176 | 432619.31 | 1370300.80 | 0.10 | – |
| 177 | 432778.41 | 1370300.34 | 0.10 | – |
| 178 | 432915.91 | 1370299.94 | 0.10 | – |
| 179 | 433056.39 | 1370300.03 | 0.10 | – |
| 180 | 433070.54 | 1370294.18 | 0.10 | – |
| 181 | 433076.40 | 1370280.31 | 0.10 | – |
| 182 | 433078.66 | 1370116.84 | 0.10 | – |
| 183 | 433080.98 | 1369957.11 | 0.10 | – |
| 184 | 433086.01 | 1369811.06 | 0.10 | – |
| 185 | 433125.71 | 1369655.30 | 0.10 | – |
| 186 | 433169.89 | 1369498.47 | 0.10 | – |
| 187 | 433214.16 | 1369348.49 | 0.10 | – |
| 188 | 433317.06 | 1369263.44 | 0.10 | – |
| 189 | 433440.09 | 1369166.47 | 0.10 | – |
| 190 | 433445.03 | 1369160.77 | 0.10 | – |
| 191 | 433447.59 | 1369153.00 | 0.10 | – |
| 192 | 433461.67 | 1369027.79 | 0.10 | – |
| 193 | 433467.83 | 1368973.46 | 0.10 | – |
| 194 | 433611.54 | 1368803.76 | 0.10 | – |
| 195 | 433696.84 | 1368666.11 | 0.10 | – |
| 196 | 433747.62 | 1368586.12 | 0.10 | – |
| 197 | 433755.42 | 1368553.40 | 0.10 | – |
| 198 | 433825.33 | 1368571.41 | 0.10 | – |
| 199 | 433826.77 | 1368550.63 | 0.10 | – |
| 200 | 433825.30 | 1368541.59 | 0.10 | – |
| 201 | 433816.82 | 1368531.92 | 0.10 | – |
| 202 | 433806.47 | 1368528.66 | 0.10 | – |
| 203 | 433747.20 | 1368518.89 | 0.10 | – |
| 204 | 433735.10 | 1368520.69 | 0.10 | – |
| 205 | 433726.94 | 1368528.10 | 0.10 | – |
| 206 | 433656.97 | 1368641.10 | 0.10 | – |
| 207 | 433569.98 | 1368774.67 | 0.10 | – |
| 208 | 433423.89 | 1368948.98 | 0.10 | – |
| 209 | 433419.39 | 1368959.27 | 0.10 | – |
| 210 | 433411.55 | 1369019.92 | 0.10 | – |
| 211 | 433398.79 | 1369136.10 | 0.10 | – |
| 212 | 433287.35 | 1369227.11 | 0.10 | – |
| 213 | 433174.08 | 1369317.22 | 0.10 | – |
| 214 | 433167.22 | 1369327.66 | 0.10 | – |
| 215 | 433124.47 | 1369486.10 | 0.10 | – |
| 216 | 433080.23 | 1369643.32 | 0.10 | – |
| 217 | 433032.61 | 1369806.13 | 0.10 | – |
| 218 | 433033.92 | 1369956.58 | 0.10 | – |
| 219 | 433031.61 | 1370116.01 | 0.10 | – |
| 220 | 433029.12 | 1370253.48 | 0.10 | – |
| 221 | 432914.29 | 1370252.88 | 0.10 | – |
| 222 | 432779.00 | 1370253.36 | 0.10 | – |
| 223 | 432619.90 | 1370254.04 | 0.10 | – |
| 224 | 432470.62 | 1370254.45 | 0.10 | – |
| 225 | 432329.22 | 1370254.59 | 0.10 | – |
| 226 | 432180.87 | 1370255.00 | 0.10 | – |
| 227 | 432031.52 | 1370255.94 | 0.10 | – |
| 228 | 431885.12 | 1370255.88 | 0.10 | – |
| 229 | 431743.05 | 1370256.19 | 0.10 | – |
| 230 | 431601.80 | 1370256.70 | 0.10 | – |
| 231 | 431454.96 | 1370257.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 232 | 431440.88 | 1370263.00 | 0.10 | – |
| 233 | 431435.04 | 1370276.26 | 0.10 | – |
| 234 | 431429.06 | 1370412.01 | 0.10 | – |
| 235 | 431424.02 | 1370542.29 | 0.10 | – |
| 236 | 431417.15 | 1370699.48 | 0.10 | – |
| 237 | 431410.57 | 1370858.13 | 0.10 | – |
| 238 | 431402.96 | 1371025.24 | 0.10 | – |
| 239 | 431398.63 | 1371134.88 | 0.10 | – |
| 240 | 431285.68 | 1371139.79 | 0.10 | – |
| 241 | 431143.34 | 1371145.20 | 0.10 | – |
| 242 | 431001.27 | 1371150.71 | 0.10 | – |
| 243 | 430860.94 | 1371156.42 | 0.10 | – |
| 244 | 430718.72 | 1371162.14 | 0.10 | – |
| 245 | 430575.86 | 1371167.64 | 0.10 | – |
| 246 | 430434.20 | 1371173.36 | 0.10 | – |
| 247 | 430295.14 | 1371179.07 | 0.10 | – |
| 248 | 430151.85 | 1371185.00 | 0.10 | – |
| 249 | 429996.72 | 1371191.14 | 0.10 | – |
| 250 | 429866.03 | 1371196.35 | 0.10 | – |
| 251 | 429720.53 | 1371200.71 | 0.10 | – |
| 252 | 429646.63 | 1371197.60 | 0.10 | – |
| 253 | 429488.15 | 1371192.82 | 0.10 | – |
| 254 | 429331.62 | 1371186.48 | 0.10 | – |
| 255 | 429177.27 | 1371179.49 | 0.10 | – |
| 256 | 429026.56 | 1371173.36 | 0.10 | – |
| 257 | 428868.79 | 1371166.88 | 0.10 | – |
| 258 | 428697.65 | 1371159.40 | 0.10 | – |
| 259 | 428689.12 | 1371160.91 | 0.10 | – |
| 260 | 428682.11 | 1371165.78 | 0.10 | – |
| 261 | 428567.84 | 1371288.96 | 0.10 | – |
| 262 | 428475.12 | 1371391.71 | 0.10 | – |
| 263 | 428424.71 | 1371446.29 | 0.10 | – |
| 264 | 428330.52 | 1371548.73 | 0.10 | – |
| 265 | 428233.16 | 1371654.34 | 0.10 | – |
| 266 | 428135.77 | 1371760.42 | 0.10 | – |
| 267 | 428039.15 | 1371866.77 | 0.10 | – |
| 268 | 427941.18 | 1371972.15 | 0.10 | – |
| 269 | 427856.00 | 1372063.18 | 0.10 | – |
| 270 | 427724.24 | 1372102.52 | 0.10 | – |
| 1 | 427697.75 | 1372110.10 | 0.10 | – |
| 271 | 425678.25 | 1372309.06 | 0.10 | – |
| 272 | 425755.95 | 1372346.55 | 0.10 | – |
| 273 | 425767.70 | 1372348.30 | 0.10 | – |
| 274 | 425980.65 | 1372315.25 | 0.10 | – |
| 275 | 426123.69 | 1372266.44 | 0.10 | – |
| 276 | 426160.95 | 1372253.34 | 0.10 | – |
| 277 | 426053.06 | 1372367.45 | 0.10 | – |
| 278 | 425934.69 | 1372490.08 | 0.10 | – |
| 279 | 425833.85 | 1372530.42 | 0.10 | – |
| 280 | 425661.07 | 1372490.42 | 0.10 | – |
| 281 | 425678.25 | 1372312.80 | 0.10 | – |
| 271 | 425678.25 | 1372309.06 | 0.10 | – |
| 282 | 426289.46 | 1372210.13 | 0.10 | – |
| 283 | 426320.40 | 1372212.79 | 0.10 | – |
| 284 | 426274.74 | 1372214.85 | 0.10 | – |
| 282 | 426289.46 | 1372210.13 | 0.10 | – |
| 285 | 425632.39 | 1372286.93 | 0.10 | – |
| 286 | 425635.82 | 1372288.59 | 0.10 | – |
| 287 | 425616.76 | 1372286.74 | 0.10 | – |
| 285 | 425632.39 | 1372286.93 | 0.10 | – |
| 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта |
| – | – | – | – | – | – |

Раздел 3

| Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта |
| --- |
| 1. Система координат МСК-61 (зона 1) |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта |
| Обозначе-ниехарактер-ных точек границ | Существующие координаты, м | Измененные (уточненные) координаты, м | Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м | Описание закрепления точки |
| Х | Y | Х | Y |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| – | – | – | – | – | – | – |
| 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта |
| – | – | – | – | – | – | – |