| Приложение №2 к постановлению   |
|---------------------------------|
| администрации городского округа |
| Домодедово Московской области   |

|  | ОТ | 28.11.2022 | <b>№</b> <u>3690</u> |  |
|--|----|------------|----------------------|--|
|--|----|------------|----------------------|--|

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

<u>Публичный сервитут в целях эксплуатации существующего объекта электросетевого</u> хозяйства «ВЛ 110 кВ «Гулево-Новодомодедово» с отпайкой на ПС №708 «Санаторная»

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

## Раздел 1

## Сведения об объекте

| N   | T  |  |
|-----|--|--|
| п/п | Характеристики объекта                   | Описание характеристик                 |
| 1   | 2  | 3                                      |
| 1   | Местоположение объекта                   | Московская область, городской округ    |
|     |  | Домодедово, г. Домодедово, с.          |
|     |  | Константиново, д. Овчинки, п.          |
|     |  | государственного племенного завода     |
|     |  | «Константиново», с. Никитское          |
| 2   |  |  |
|     | Площадь объекта +/- величина погрешности | $549273$ кв. м $\pm 259$ кв.           |
|     | определения площади (Р +/- Дельта Р)     |  |
| 3   | Иные характеристики объекта              |  |
|     |  | Публичный сервитут в целях эксплуатаци |
|     |  | существующего объекта электросетевого  |
|     |  | хозяйства «ВЛ 110 кВ «Гулево-          |
|     |  | Новодомодедово» с отпайкой на ПС №70   |
|     |  | «Санаторная» сроком действия 49 лет в  |
|     |  | интересах Публичного акционерного      |
|     |  | общества «Россети Московский регион»   |

Местоположение публичного сервитута: Московская область, городской округ Домодедово, г. Домодедово, с. Константиново, д. Овчинки, п. государственного племенного завода «Константиново», с. Никитское

| Система координат                                   |           | МСК-50, зона 2 |  |
|---|-----------|----------------|--|
| Метод определения в                                 | соординат | Аналитический  |  |
| Обозначение   |           | Координаты     | , M  |
| характерных точек<br>границ публичного<br>сервитута | X         | Y              | Средняя квадратическая погрешность положения характерных точек (Mt), м |
| 1   | 2         | 3              | 4  |
| 1   | 435305.39 | 2202950.54     | 0.10   |
| 2   | 435320.25 | 2202940.86     | 0.10   |
| 3   | 435321.27 | 2202940.20     | 0.10   |
| 4   | 435324.67 | 2202945.45     | 0.10   |
| 5   | 435412.80 | 2203080.73     | 0.10   |
| 6   | 435425.31 | 2203099.92     | 0.10   |
| 7   | 435428.47 | 2203104.77     | 0.10   |
| 8   | 435432.63 | 2203101.84     | 0.10   |
| 9   | 435546.50 | 2203021.65     | 0.10   |
| 10  | 435590.69 | 2202936.56     | 0.10   |
| 11  | 435656.71 | 2202795.13     | 0.10   |
| 12  | 435666.95 | 2202773.20     | 0.10   |
| 13  | 435676.79 | 2202752.11     | 0.10   |
| 14  | 435706.25 | 2202690.63     | 0.10   |
| 15  | 435712.09 | 2202617.16     | 0.10   |
| 16  | 435779.09 | 2202483.87     | 0.10   |
| 17  | 435670.31 | 2202319.37     | 0.10   |
| 18  | 435560.48 | 2202151.77     | 0.10   |
| 19  | 435464.63 | 2202005.66     | 0.10   |
| 20  | 435382.08 | 2201879.68     | 0.10   |
| 21  | 435305.40 | 2201763.04     | 0.10   |
| 22  | 435230.02 | 2201691.94     | 0.10   |
| 23  | 435217.34 | 2201679.98     | 0.10   |
| 24  | 435137.20 | 2201604.41     | 0.10   |
| 25  | 434983.73 | 2201460.11     | 0.10   |
| 26  | 434810.53 | 2201296.88     | 0.10   |
| 27  | 434642.30 | 2201137.81     | 0.10   |
| 28  | 434475.78 | 2200980.91     | 0.10   |
| 29  | 434317.65 | 2200831.39     | 0.10   |
| 30  | 434153.00 | 2200676.89     | 0.10   |
| 31  | 433994.79 | 2200527.57     | 0.10   |
| 32  | 433820.05 | 2200363.14     | 0.10   |
| 33  | 433646.10 | 2200199.15     | 0.10   |

| 34 | 433514.62 | 2200073.88 | 0.10 |
|----|-----------|------------|------|
| 35 | 433464.58 | 2200054.41 | 0.10 |
| 36 | 433397.33 | 2200019.79 | 0.10 |
| 37 | 433349.64 | 2199974.90 | 0.10 |
| 38 | 433190.33 | 2200022.97 | 0.10 |
| 39 | 433018.59 | 2200075.67 | 0.10 |
| 40 | 432866.50 | 2200122.09 | 0.10 |
| 41 | 432651.50 | 2200188.82 | 0.10 |
| 42 | 432495.35 | 2200236.85 | 0.10 |
| 43 | 432469.24 | 2200244.75 | 0.10 |
| 44 | 432414.94 | 2200261.18 | 0.10 |
| 45 | 432286.83 | 2200299.94 | 0.10 |
| 46 | 432042.41 | 2200375.18 | 0.10 |
| 47 | 431810.69 | 2200446.24 | 0.10 |
| 48 | 431602.10 | 2200509.92 | 0.10 |
| 49 | 431575.33 | 2200518.15 | 0.10 |
| 50 | 431556.85 | 2200506.42 | 0.10 |
| 51 | 431530.96 | 2200489.95 | 0.10 |
| 52 | 431590.38 | 2200471.67 | 0.10 |
| 53 | 431798.99 | 2200408.01 | 0.10 |
| 54 | 432030.66 | 2200336.95 | 0.10 |
| 55 | 432275.15 | 2200261.68 | 0.10 |
| 56 | 432404.62 | 2200222.51 | 0.10 |
| 57 | 432456.37 | 2200206.86 | 0.10 |
| 58 | 432483.68 | 2200198.59 | 0.10 |
| 59 | 432639.69 | 2200150.60 | 0.10 |
| 60 | 432854.74 | 2200083.85 | 0.10 |
| 61 | 433006.90 | 2200037.43 | 0.10 |
| 62 | 433178.69 | 2199984.71 | 0.10 |
| 63 | 433359.20 | 2199930.23 | 0.10 |
| 64 | 433423.49 | 2199981.57 | 0.10 |
| 65 | 433483.53 | 2200014.30 | 0.10 |
| 66 | 433537.07 | 2200040.02 | 0.10 |
| 67 | 433673.61 | 2200170.12 | 0.10 |
| 68 | 433847.48 | 2200334.02 | 0.10 |
| 69 | 434022.22 | 2200498.45 | 0.10 |
| 70 | 434180.42 | 2200647.76 | 0.10 |
| 71 | 434345.08 | 2200802.28 | 0.10 |
| 72 | 434503.24 | 2200951.83 | 0.10 |
| 73 | 434669.75 | 2201108.73 | 0.10 |
| 74 | 434837.98 | 2201267.79 | 0.10 |
| 75 | 435011.14 | 2201430.98 | 0.10 |
| 76 | 435164.63 | 2201575.29 | 0.10 |
| 77 | 435265.13 | 2201670.08 | 0.10 |
| 78 | 435279.65 | 2201683.78 | 0.10 |
| 79 | 435336.26 | 2201737.17 | 0.10 |
| 80 | 435415.52 | 2201857.74 | 0.10 |
| 81 | 435498.07 | 2201983.74 | 0.10 |
| 82 | 435593.92 | 2202129.83 | 0.10 |

| 83  | 435703.72 | 2202297.37 | 0.10 |
|-----|-----------|------------|------|
| 84  | 435825.24 | 2202481.14 | 0.10 |
| 85  | 435751.34 | 2202628.14 | 0.10 |
| 86  | 435745.53 | 2202701.22 | 0.10 |
| 87  | 435712.95 | 2202769.22 | 0.10 |
| 88  | 435701.39 | 2202793.96 | 0.10 |
| 89  | 435690.85 | 2202816.54 | 0.10 |
| 90  | 435626.58 | 2202954.24 | 0.10 |
| 91  | 435577.50 | 2203048.74 | 0.10 |
| 92  | 435417.59 | 2203161.36 | 0.10 |
| 93  | 435319.36 | 2203010.57 | 0.10 |
| 94  | 435318.75 | 2203007.18 | 0.10 |
| 95  | 435314.71 | 2202990.23 | 0.10 |
| 1   | 435305.39 | 2202950.54 | 0.10 |
|     |           |            |      |
| 96  | 429824.98 | 2201837.25 | 0.10 |
| 97  | 429856.66 | 2201779.56 | 0.10 |
| 98  | 430017.43 | 2201489.03 | 0.10 |
| 99  | 430131.39 | 2201282.13 | 0.10 |
| 100 | 430270.48 | 2201029.72 | 0.10 |
| 101 | 430371.33 | 2200843.18 | 0.10 |
| 102 | 430473.73 | 2200813.40 | 0.10 |
| 103 | 430692.10 | 2200746.88 | 0.10 |
| 104 | 430905.27 | 2200681.56 | 0.10 |
| 105 | 431174.57 | 2200598.95 | 0.10 |
| 106 | 431386.11 | 2200534.50 | 0.10 |
| 107 | 431505.83 | 2200497.68 | 0.10 |
| 108 | 431513.22 | 2200502.37 | 0.10 |
| 109 | 431546.11 | 2200523.30 | 0.10 |
| 110 | 431550.19 | 2200525.89 | 0.10 |
| 111 | 431397.83 | 2200572.75 | 0.10 |
| 112 | 431186.27 | 2200637.20 | 0.10 |
| 113 | 430916.99 | 2200719.81 | 0.10 |
| 114 | 430703.80 | 2200785.14 | 0.10 |
| 115 | 430485.15 | 2200851.74 | 0.10 |
| 116 | 430398.55 | 2200876.93 | 0.10 |
| 117 | 430305.59 | 2201048.88 | 0.10 |
| 118 | 430166.40 | 2201301.42 | 0.10 |
| 119 | 430052.45 | 2201508.36 | 0.10 |
| 120 | 429891.68 | 2201798.88 | 0.10 |
| 121 | 429844.63 | 2201884.55 | 0.10 |
| 122 | 429837.54 | 2201869.66 | 0.10 |
| 123 | 429828.03 | 2201845.23 | 0.10 |
| 96  | 429824.98 | 2201837.25 | 0.10 |
|     |           |            |      |
| 124 | 429808.95 | 2201866.43 | 0.10 |
| 125 | 429810.83 | 2201863.03 | 0.10 |
| 126 | 429814.55 | 2201856.24 | 0.10 |
| 127 | 429816.35 | 2201861.15 | 0.10 |

| 128 | 429818.86 | 2201868.08 | 0.10 |
|-----|-----------|------------|------|
| 124 | 429808.95 | 2201866.43 | 0.10 |
|     |           |            |      |
| 129 | 429621.13 | 2202288.91 | 0.10 |
| 130 | 429607.93 | 2202275.49 | 0.10 |
| 131 | 429602.06 | 2202269.55 | 0.10 |
| 132 | 429596.08 | 2202263.51 | 0.10 |
| 133 | 429600.62 | 2202257.58 | 0.10 |
| 134 | 429620.54 | 2202234.03 | 0.10 |
| 135 | 429634.43 | 2202229.21 | 0.10 |
| 136 | 429643.48 | 2202214.11 | 0.10 |
| 137 | 429669.01 | 2202134.52 | 0.10 |
| 138 | 429604.55 | 2202248.55 | 0.10 |
| 139 | 429595.47 | 2202263.13 | 0.10 |
| 140 | 429565.81 | 2202310.75 | 0.10 |
| 141 | 429548.60 | 2202342.09 | 0.10 |
| 142 | 429538.76 | 2202361.27 | 0.10 |
| 143 | 429542.03 | 2202365.93 | 0.10 |
| 144 | 429563.76 | 2202393.10 | 0.10 |
| 145 | 429561.63 | 2202396.97 | 0.10 |
| 146 | 429554.44 | 2202410.04 | 0.10 |
| 147 | 429509.71 | 2202491.31 | 0.10 |
| 148 | 429549.62 | 2202681.82 | 0.10 |
| 149 | 429591.02 | 2202873.73 | 0.10 |
| 150 | 429620.70 | 2203019.05 | 0.10 |
| 151 | 429532.42 | 2203151.93 | 0.10 |
| 152 | 429393.94 | 2203357.74 | 0.10 |
| 153 | 429269.30 | 2203542.54 | 0.10 |
| 154 | 429171.30 | 2203687.34 | 0.10 |
| 155 | 429040.03 | 2203882.03 | 0.10 |
| 156 | 428914.23 | 2204068.25 | 0.10 |
| 157 | 428790.79 | 2204251.25 | 0.10 |
| 158 | 428671.53 | 2204428.54 | 0.10 |
| 159 | 428530.00 | 2204638.88 | 0.10 |
| 160 | 428407.04 | 2204820.32 | 0.10 |
| 161 | 428320.14 | 2204943.38 | 0.10 |
| 162 | 428283.99 | 2204954.53 | 0.10 |
| 163 | 428165.56 | 2204982.66 | 0.10 |
| 164 | 428009.78 | 2205018.95 | 0.10 |
| 165 | 427857.65 | 2205054.56 | 0.10 |
| 166 | 427712.21 | 2205088.54 | 0.10 |
| 167 | 427653.42 | 2205102.26 | 0.10 |
| 168 | 427630.01 | 2205107.72 | 0.10 |
| 169 | 427608.50 | 2205112.74 | 0.10 |
| 170 | 427608.43 | 2205071.68 | 0.10 |
| 171 | 427703.12 | 2205049.58 | 0.10 |
| 172 | 427848.54 | 2205015.61 | 0.10 |
| 173 | 428000.67 | 2204980.01 | 0.10 |
| 174 | 428156.33 | 2204943.73 | 0.10 |

| 175 | 428273.47 | 2204915.93 | 0.10 |
|-----|-----------|------------|------|
| 176 | 428295.32 | 2204909.18 | 0.10 |
| 177 | 428374.14 | 2204797.56 | 0.10 |
| 178 | 428496.86 | 2204616.49 | 0.10 |
| 179 | 428638.36 | 2204406.20 | 0.10 |
| 180 | 428757.61 | 2204228.90 | 0.10 |
| 181 | 428881.09 | 2204045.87 | 0.10 |
| 182 | 429006.88 | 2203859.65 | 0.10 |
| 183 | 429138.14 | 2203664.94 | 0.10 |
| 184 | 429236.15 | 2203520.14 | 0.10 |
| 185 | 429360.76 | 2203335.39 | 0.10 |
| 186 | 429499.16 | 2203129.69 | 0.10 |
| 187 | 429578.18 | 2203010.76 | 0.10 |
| 188 | 429551.88 | 2202881.95 | 0.10 |
| 189 | 429510.49 | 2202690.14 | 0.10 |
| 190 | 429467.52 | 2202485.00 | 0.10 |
| 191 | 429526.70 | 2202377.49 | 0.10 |
| 192 | 429535.13 | 2202362.17 | 0.10 |
| 193 | 429582.07 | 2202276.90 | 0.10 |
| 194 | 429675.14 | 2202109.10 | 0.10 |
| 195 | 429789.34 | 2201902.14 | 0.10 |
| 196 | 429805.31 | 2201873.06 | 0.10 |
| 197 | 429821.71 | 2201875.99 | 0.10 |
| 198 | 429834.21 | 2201903.53 | 0.10 |
| 199 | 429824.39 | 2201921.44 | 0.10 |
| 200 | 429710.14 | 2202128.46 | 0.10 |
| 129 | 429621.13 | 2202288.91 | 0.10 |
|     |           |            |      |
| 201 | 429598.55 | 2202286.66 | 0.10 |
| 202 | 429602.21 | 2202288.31 | 0.10 |
| 203 | 429605.57 | 2202290.50 | 0.10 |
| 204 | 429604.61 | 2202292.26 | 0.10 |
| 205 | 429600.95 | 2202290.60 | 0.10 |
| 206 | 429597.59 | 2202288.42 | 0.10 |
| 201 | 429598.55 | 2202286.66 | 0.10 |
|     |           |            |      |
| 207 | 427599.94 | 2205114.75 | 0.10 |
| 208 | 427565.32 | 2205122.83 | 0.10 |
| 209 | 427416.61 | 2205158.01 | 0.10 |
| 210 | 427265.77 | 2205193.12 | 0.10 |
| 211 | 426966.88 | 2205263.15 | 0.10 |
| 212 | 426801.26 | 2205299.03 | 0.10 |
| 213 | 426784.60 | 2205229.59 | 0.10 |
| 214 | 426788.60 | 2205230.69 | 0.10 |
| 215 | 426825.59 | 2205229.72 | 0.10 |
| 216 | 426829.97 | 2205251.88 | 0.10 |
| 217 | 426958.09 | 2205224.13 | 0.10 |
| 218 | 427256.67 | 2205154.17 | 0.10 |
| 219 | 427407.48 | 2205119.06 | 0.10 |

| 220 | 427556.16 | 2205083.89 | 0.10 |
|-----|-----------|------------|------|
| 221 | 427600.07 | 2205073.63 | 0.10 |
| 207 | 427599.94 | 2205114.75 | 0.10 |













