## Схема расположения границ публичного сервитута

Объект: Межпоселковый газопровод АГРС с Пычас - с. Русский Пычас Можгинского района УР (участок с. Пычас - д. Новая Бия - д. Бальзяшур - д. Акаршур)

Местоположение: Российская Федерация, Удмуртская Республика, Можгинский район

Площадь земель или части земельного участка:  $40175,05 \text{ m}^2$  (в т.ч.  $18:17:000000:767=1727,61 \text{ m}^2$ ;  $18:17:128001:1293=2482,33 \text{ m}^2$ ;  $18:17:128001:1398=0,03 \text{ m}^2$ ;  $18:17:000000:1397=17,39 \text{ m}^2$ ;  $18:17:128001:1317=11997,16 \text{ m}^2$ ;  $18:17:129001:701=277,75 \text{ m}^2$ ;  $18:17:128001:912=157,01 \text{ m}^2$ ;  $18:17:129001:556=4739,03 \text{ m}^2$ ;  $18:17:129001:743=155,42 \text{ m}^2$ ;  $18:17:000000:1253=148,48 \text{ m}^2$ ;  $18:17:000000:1290=1338,45 \text{ m}^2$ ;  $18:17:012003:43=224,69 \text{ m}^2$ ;  $18:17:129001:547=1684,68 \text{ m}^2$ ;  $18:17:129001:683=259,31 \text{ m}^2$ ;  $18:17:000000:787=1725,53 \text{ m}^2$ ;  $18:17:000000:488=85,10 \text{ m}^2$ ;  $18:17:000000:787=1523,30 \text{ m}^2$ ;  $18:17:008001:160=436,86 \text{ m}^2$ ;  $18:17:008001:80=34,58 \text{ m}^2$ ;  $38:17:008001:80=34,58 \text{ m}^2$ ; 38:17:00800

Категория земель: -

Вид разрешенного использования: -

## Каталог координат, м

Система координат: МСК-18, зона 2 Метод определения координат - Геодезический

|                    | Метод опреде | ления координат - Г | еодезический   |  |
|--------------------|--------------|---------------------|--|--|
| № точки<br>границы | X            | Y                   | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м |  |
| 1                  | 348242.09    | 2190939.37          | 0.1  |  |
| 2                  | 348243.34    | 2190939.42          | 0.1  |  |
| 3                  | 348247.39    | 2190937.99          | 0.1  |  |
| 4                  | 348248.95    | 2190938.81          | 0.1  |  |
| 5                  | 348249.95    | 2190938.54          | 0.1  |  |
| 6                  | 348250.79    | 2190937.40          | 0.1  |  |
| 7                  | 348250.91    | 2190935.99          | 0.1  |  |
| 8                  | 348261.17    | 2190922.90          | 0.1  |  |
| 9                  | 348262.71    | 2190922.89          | 0.1  |  |
| 10                 | 348263.55    | 2190921.77          | 0.1  |  |
| 11                 | 348263.26    | 2190920.19          | 0.1  |  |
| 12                 | 348304.44    | 2190867.71          | 0.1  |  |
| 13                 | 348307.45    | 2190870.21          | 0.1  |  |
| 14                 | 348309.40    | 2190871.83          | 0.1  |  |
| 15                 | 348325.12    | 2190853.11          | 0.1  |  |
| 16                 | 348315.54    | 2190845.25          | 0.1  |  |
| 17                 | 348343.88    | 2190836.83          | 0.1  |  |
| 18                 | 348344.71    | 2190836.34          | 0.1  |  |
| 19                 | 348367.53    | 2190814.00          | 0.1  |  |
| 20                 | 348411.40    | 2190771.03          | 0.1  |  |
| 21                 | 348527.73    | 2190862.69          | 0.1  |  |
| 22                 | 348528.97    | 2190863.12          | 0.1  |  |
| 23                 | 348529.97    | 2190862.85          | 0.1  |  |
| 24                 | 348530.33    | 2190862.59          | 0.1  |  |
| 25                 | 348569.83    | 2190825.90          | 0.1  |  |
| 26                 | 348590.64    | 2190807.82          | 0.1  |  |
| 27                 | 348633.61    | 2190774.70          | 0.1  |  |
| 28                 | 348636.34    | 2190772.97          | 0.1  |  |
| 29                 | 348660.97    | 2190757.34          | 0.1  |  |
| 30                 | 348663.99    | 2190755.42          | 0.1  |  |
| 31                 | 348683.19    | 2190766.82          | 0.1  |  |
| 32                 | 348692.87    | 2190772.57          | 0.1  |  |
| 33                 | 348694.21    | 2190772.81          | 0.1  |  |
| 34                 | 348717.44    | 2190768.81          | 0.1  |  |
| 35                 | 348720.50    | 2190768.28          | 0.1  |  |
| 36                 | 348721.10    | 2190768.07          | 0.1  |  |
| 37                 | 348765.55    | 2190744.30          | 0.1  |  |
| 38                 | 348782.77    | 2190735.09          | 0.1  |  |
| 39                 | 348958.62    | 2190607.74          | 0.1  |  |
| 40                 | 349067.13    | 2190528.55          | 0.1  |  |
| 41                 | 349095.95    | 2190523.54          | 0.1  |  |
| 42                 | 349105.16    | 2190520.45          | 0.1  |  |
| 43                 | 349115.03    | 2190515.99          | 0.1  |  |
| 44                 | 349123.42    | 2190510.42          | 0.1  |  |
| 45                 | 349124.52    | 2190509.68          | 0.1  |  |
| 46                 | 349139.41    | 2190499.78          | 0.1  |  |
| 47                 | 349178.33    | 2190473.62          | 0.1  |  |
| 48                 | 349213.15    | 2190450.21          | 0.1  |  |

| 49         | 349241.16              | 2190416.51               | 0.1        |
|------------|------------------------|--------------------------|------------|
| 50         | 349241.62              | 2190415.23               |            |
|            |                        |                          | 0.1        |
| 51         | 349241.23              | 2190414.04               | 0.1        |
| 52<br>53   | 349220.30<br>349410.19 | 2190385.64               | 0.1<br>0.1 |
| 54         | 349444.44              | 2190226.58<br>2190188.81 | 0.1        |
| 55         | 349476.45              | 2190153.50               | 0.1        |
| 56         | 349610.60              | 2190268.95               | 0.1        |
| 57         | 349654.82              | 2190305.37               | 0.1        |
| 58         | 349656.09              | 2190305.83               | 0.1        |
| 59         | 349657.09              | 2190305.56               | 0.1        |
| 60         | 349657.52              | 2190305.23               | 0.1        |
| 61         | 349696.15              | 2190265.74               | 0.1        |
| 62         | 349724.92              | 2190270.89               | 0.1        |
| 63         | 349726.27              | 2190270.65               | 0.1        |
| 64         | 349726.68              | 2190270.34               | 0.1        |
| 65         | 349726.79              | 2190270.23               | 0.1        |
| 66         | 349732.66              | 2190264.38               | 0.1        |
| 67         | 349812.17              | 2190185.02               | 0.1        |
| 68<br>69   | 349813.34<br>349815.57 | 2190185.46               | 0.1<br>0.1 |
| 70         | 349811.70              | 2190186.29<br>2190196.32 | 0.1        |
| 71         | 349811.57              | 2190190.32               | 0.1        |
| 72         | 349811.84              | 2190197.04               | 0.1        |
| 73         | 349812.09              | 2190198.39               | 0.1        |
| 74         | 349819.56              | 2190206.57               | 0.1        |
| 75         | 349818.21              | 2190207.85               | 0.1        |
| 76         | 349816.96              | 2190209.03               | 0.1        |
| 77         | 349816.60              | 2190209.48               | 0.1        |
| 78         | 349816.33              | 2190210.48               | 0.1        |
| 79         | 349816.60              | 2190211.48               | 0.1        |
| 80         | 349817.33              | 2190212.21               | 0.1        |
| 81         | 349818.33              | 2190212.48               | 0.1        |
| 82         | 349819.33              | 2190212.21               | 0.1        |
| 83         | 349819.70              | 2190211.93               | 0.1        |
| 84         | 349820.92              | 2190210.79               | 0.1        |
| 85         | 349822.03              | 2190209.50               | 0.1        |
| 86<br>87   | 349834.73              | 2190223.41               | 0.1        |
| 88         | 349837.00<br>349838.14 | 2190223.50<br>2190221.88 | 0.1<br>0.1 |
| 89         | 349837.52              | 2190219.89               | 0.1        |
| 90         | 349815.88              | 2190196.61               | 0.1        |
| 91         | 349819.32              | 2190187.69               | 0.1        |
| 92         | 349820.95              | 2190188.30               | 0.1        |
| 93         | 349842.82              | 2190196.47               | 0.1        |
| 94         | 349843.52              | 2190196.60               | 0.1        |
| 95         | 349844.60              | 2190196.28               | 0.1        |
| 96         | 349858.07              | 2190187.60               | 0.1        |
| 97         | 349859.47              | 2190189.07               | 0.1        |
| 98         | 349867.43              | 2190181.56               | 0.1        |
| 99         | 349870.73              | 2190179.41               | 0.1        |
| 100        | 349882.39              | 2190171.82               | 0.1        |
| 101        | 349883.77              | 2190172.40               | 0.1        |
| 102        | 349903.58              | 2190180.85               | 0.1<br>0.1 |
| 103<br>104 | 349912.13<br>349912.91 | 2190184.49<br>2190184.65 | 0.1        |
| 105        | 349913.97              | 2190184.35               | 0.1        |
| 106        | 349935.15              | 2190171.16               | 0.1        |
| 107        | 349935.52              | 2190170.93               | 0.1        |
| 108        | 349936.33              | 2190169.94               | 0.1        |
| 109        | 349941.43              | 2190156.57               | 0.1        |
| 110        | 349983.22              | 2190121.43               | 0.1        |
| 111        | 349983.66              | 2190120.90               | 0.1        |
| 112        | 349983.93              | 2190119.90               | 0.1        |
| 113        | 349941.79              | 2189948.47               | 0.1        |
| 114        | 349934.09              | 2189829.85               | 0.1        |
| 115        | 349904.99              | 2189754.10               | 0.1        |
|            |                        |                          |            |

| 116   | 349848.55 | 2189603.56 | 0.1 |
|-------|-----------|------------|-----|
| 117   | 349835.25 | 2189568.10 | 0.1 |
| 118   | 349831.71 | 2189558.65 | 0.1 |
|       |           |            |     |
| 119   | 349828.31 | 2189549.60 | 0.1 |
| 120   | 349738.07 | 2189305.03 | 0.1 |
| 121   | 349677.13 | 2189152.96 | 0.1 |
| 122   | 349721.66 | 2188926.09 | 0.1 |
| 123   | 349730.43 | 2188892.43 | 0.1 |
| 124   | 349761.62 | 2188714.55 | 0.1 |
| 125   | 349810.43 | 2188466.03 | 0.1 |
| 126   | 349823.52 | 2188400.23 | 0.1 |
| 127   | 349854.33 | 2188245.22 | 0.1 |
|       |           |            |     |
| 128   | 349880.77 | 2188115.01 | 0.1 |
| 129   | 349932.72 | 2187981.33 | 0.1 |
| 130   | 349946.94 | 2187944.74 | 0.1 |
| 131   | 349948.00 | 2187942.02 | 0.1 |
| 132   | 349956.16 | 2187921.00 | 0.1 |
| 133   | 349988.91 | 2187836.73 | 0.1 |
| 134   | 350011.43 | 2187778.79 | 0.1 |
| 135   | 350025.39 | 2187742.86 | 0.1 |
|       |           |            |     |
| 136   | 350028.65 | 2187734.47 | 0.1 |
| 137   | 350094.68 | 2187477.65 | 0.1 |
| 138   | 350084.49 | 2186927.81 | 0.1 |
| 139   | 350087.04 | 2186714.51 | 0.1 |
| 140   | 350093.70 | 2186393.56 | 0.1 |
| 141   | 350035.70 | 2186313.23 | 0.1 |
| 141   | 350051.11 |            |     |
|       |           | 2186079.28 | 0.1 |
| 143   | 350006.32 | 2185813.18 | 0.1 |
| 144   | 349992.19 | 2185729.23 | 0.1 |
| 145   | 349991.88 | 2185727.42 | 0.1 |
| 146   | 349978.94 | 2185630.62 | 0.1 |
| 147   | 349971.00 | 2185571.23 | 0.1 |
| 148   | 349966.12 | 2185534.78 | 0.1 |
|       |           |            |     |
| 149   | 349917.21 | 2185337.69 | 0.1 |
| 150   | 349893.17 | 2185221.44 | 0.1 |
| 151   | 349892.94 | 2185220.85 | 0.1 |
| 152   | 349892.30 | 2185220.17 | 0.1 |
| 153   | 349742.06 | 2185122.78 | 0.1 |
| 154   | 349709.45 | 2184985.13 | 0.1 |
| 155   | 349631.69 | 2184717.11 | 0.1 |
|       |           |            |     |
| 156   | 349628.11 | 2184704.77 | 0.1 |
| 157   | 349600.06 | 2184588.34 | 0.1 |
| 158   | 349591.41 | 2184549.00 | 0.1 |
| 159   | 349590.03 | 2184542.71 | 0.1 |
| 160   | 349583.66 | 2184519.76 | 0.1 |
| 161   | 349581.28 | 2184511.22 | 0.1 |
| 162   | 349582.54 | 2184508.48 | 0.1 |
| 163   | 349618.44 | 2184430.32 | 0.1 |
|       |           |            |     |
| 164   | 349618.62 | 2184429.60 | 0.1 |
| 165   | 349627.42 | 2184271.00 | 0.1 |
| 166   | 349635.48 | 2184198.28 | 0.1 |
| 167   | 349638.92 | 2184134.73 | 0.1 |
| 168   | 349639.83 | 2184117.91 | 0.1 |
| 169   | 349614.87 | 2183976.11 | 0.1 |
| 170   | 349572.20 | 2183722.97 | 0.1 |
|       |           | 1          |     |
| 171   | 349549.11 | 2183568.14 | 0.1 |
| 172   | 349543.89 | 2183541.44 | 0.1 |
| 173   | 349545.06 | 2183531.19 | 0.1 |
| 174   | 349548.60 | 2183522.56 | 0.1 |
| 175   | 349556.38 | 2183503.59 | 0.1 |
| 176   | 349558.27 | 2183498.96 | 0.1 |
| 177   | 349569.76 | 2183474.08 | 0.1 |
|       |           |            |     |
| 178   | 349574.21 | 2183454.44 | 0.1 |
| 179   | 349554.01 | 2183384.18 | 0.1 |
| 180   | 349541.08 | 2183333.85 | 0.1 |
| 181   | 349493.55 | 2183148.89 | 0.1 |
| 182   | 349489.99 | 2183126.72 | 0.1 |
| 183   | 349487.70 | 2183112.49 | 0.1 |
| 184   | 349486.65 | 2183108.54 | 0.1 |
| 1 104 | J-J-00.0J | 210J100.J4 | 0.1 |

| 185 | 349486.02 | 2183101.97 | 0.1 |
|-----|-----------|------------|-----|
| 186 | 349485.22 | 2183057.88 | 0.1 |
| 187 | 349484.23 | 2183003.62 | 0.1 |
| 188 | 349488.88 | 2182997.16 | 0.1 |
| 189 | 349489.15 | 2182996.16 | 0.1 |
| 190 | 349488.88 | 2182995.16 | 0.1 |
| 191 | 349488.15 | 2182994.43 | 0.1 |
| 192 | 349487.15 | 2182994.16 | 0.1 |
| 193 | 349486.15 | 2182994.43 | 0.1 |
| 194 | 349485.53 | 2182994.99 | 0.1 |
|     | 349481.28 |            |     |
| 195 |           | 2183000.87 | 0.1 |
| 196 | 349480.60 | 2183001.81 | 0.1 |
| 197 | 349480.22 | 2183003.01 | 0.1 |
| 198 | 349480.24 | 2183004.58 | 0.1 |
| 199 | 349482.02 | 2183102.12 | 0.1 |
| 200 | 349482.69 | 2183109.09 | 0.1 |
| 201 | 349483.77 | 2183113.23 | 0.1 |
| 202 | 349489.65 | 2183149.80 | 0.1 |
| 203 | 349550.16 | 2183385.26 | 0.1 |
| 204 | 349570.15 | 2183454.50 | 0.1 |
| 205 | 349566.04 | 2183472.59 | 0.1 |
| 206 | 349554.59 | 2183497.40 | 0.1 |
| 207 | 349552.58 | 2183502.31 | 0.1 |
| 208 | 349544.85 | 2183521.15 | 0.1 |
|     |           | †          |     |
| 209 | 349541.25 | 2183529.93 | 0.1 |
| 210 | 349539.87 | 2183541.52 | 0.1 |
| 211 | 349545.18 | 2183568.86 | 0.1 |
| 212 | 349568.25 | 2183723.61 | 0.1 |
| 213 | 349610.93 | 2183976.80 | 0.1 |
| 214 | 349635.82 | 2184118.03 | 0.1 |
| 215 | 349634.94 | 2184134.37 | 0.1 |
| 216 | 349632.38 | 2184181.58 | 0.1 |
| 217 | 349632.33 | 2184182.46 | 0.1 |
| 218 | 349631.49 | 2184198.01 | 0.1 |
| 219 | 349623.43 |            | 0.1 |
|     | 349614.64 | 2184270.72 |     |
| 220 |           | 2184429.00 | 0.1 |
| 221 | 349577.34 | 2184510.22 | 0.1 |
| 222 | 349577.16 | 2184511.05 | 0.1 |
| 223 | 349577.23 | 2184511.59 | 0.1 |
| 224 | 349577.73 | 2184513.39 | 0.1 |
| 225 | 349586.16 | 2184543.73 | 0.1 |
| 226 | 349587.86 | 2184551.43 | 0.1 |
| 227 | 349596.17 | 2184589.26 | 0.1 |
| 228 | 349624.26 | 2184705.84 | 0.1 |
| 229 | 349628.08 | 2184719.01 | 0.1 |
| 230 | 349705.57 | 2184986.10 | 0.1 |
| 231 | 349738.57 | 2185125.02 | 0.1 |
| 232 | 349739.21 | 2185125.70 | 0.1 |
| 233 | 349889.42 | 2185223.07 | 0.1 |
| 234 | 349913.32 | 2185338.61 | 0.1 |
| 235 | 349962.17 | 2185535.42 | 0.1 |
|     |           |            |     |
| 236 | 349971.53 | 2185605.38 | 0.1 |
| 237 | 349979.48 | 2185664.82 | 0.1 |
| 238 | 349984.96 | 2185705.81 | 0.1 |
| 239 | 349987.93 | 2185728.05 | 0.1 |
| 240 | 349994.28 | 2185765.75 | 0.1 |
| 241 | 350047.16 | 2186079.92 | 0.1 |
| 242 | 350081.48 | 2186313.77 | 0.1 |
| 243 | 350089.71 | 2186393.84 | 0.1 |
| 244 | 350083.04 | 2186714.46 | 0.1 |
| 245 | 350080.49 | 2186927.86 | 0.1 |
| 246 | 350090.74 | 2187476.92 | 0.1 |
| 247 | 350024.80 | 2187733.36 | 0.1 |
| 248 | 350012.35 | 2187765.42 | 0.1 |
| 249 | 349971.06 | 2187871.67 | 0.1 |
| 250 | 349945.21 |            |     |
|     | 349945.21 | 2187938.19 | 0.1 |
| 251 |           | 2187941.69 | 0.1 |
| 252 | 349929.42 | 2187978.83 | 0.1 |

| 253 | 349876.88 | 2188114.04 | 0.1 |
|-----|-----------|------------|-----|
| 254 | 349850.41 | 2188244.44 | 0.1 |
| 255 | 349812.92 | 2188433.00 | 0.1 |
| 256 | 349806.51 | 2188465.25 | 0.1 |
| 257 | 349757.68 | 2188713.85 | 0.1 |
| 258 | 349726.50 | 2188891.65 | 0.1 |
| 259 | 349717.77 | 2188925.14 | 0.1 |
| 260 | 349673.05 | 2189153.16 | 0.1 |
| 261 | 349673.19 | 2189153.90 | 0.1 |
| 262 | 349734.34 | 2189306.49 | 0.1 |
| 263 | 349824.57 | 2189551.00 | 0.1 |
|     |           |            |     |
| 264 | 349827.75 | 2189559.48 | 0.1 |
| 265 | 349831.30 | 2189568.94 | 0.1 |
| 266 | 349845.32 | 2189606.33 | 0.1 |
| 267 | 349901.25 | 2189755.53 | 0.1 |
| 268 | 349930.24 | 2189831.00 | 0.1 |
| 269 | 349937.87 | 2189949.26 | 0.1 |
| 270 | 349979.69 | 2190119.17 | 0.1 |
| 271 | 349938.46 | 2190153.84 | 0.1 |
| 272 | 349937.88 | 2190154.66 | 0.1 |
| 273 | 349932.92 | 2190167.66 | 0.1 |
| 274 | 349932.83 | 2190167.89 | 0.1 |
| 275 | 349912.74 | 2190180.40 | 0.1 |
| 276 | 349899.75 | 2190174.87 | 0.1 |
| 277 | 349888.29 | 2190169.98 | 0.1 |
| 278 | 349882.97 | 2190167.72 | 0.1 |
|     |           |            |     |
| 279 | 349882.19 | 2190167.56 | 0.1 |
| 280 | 349881.19 | 2190167.83 | 0.1 |
| 281 | 349877.47 | 2190170.26 | 0.1 |
| 282 | 349875.52 | 2190168.17 | 0.1 |
| 283 | 349866.23 | 2190158.22 | 0.1 |
| 284 | 349862.01 | 2190153.71 | 0.1 |
| 285 | 349842.83 | 2190171.57 | 0.1 |
| 286 | 349850.04 | 2190179.15 | 0.1 |
| 287 | 349843.25 | 2190188.08 | 0.1 |
| 288 | 349842.77 | 2190188.71 | 0.1 |
| 289 | 349819.98 | 2190180.34 | 0.1 |
| 290 | 349804.73 | 2190174.74 | 0.1 |
| 291 | 349803.15 | 2190174.65 | 0.1 |
|     |           |            |     |
| 292 | 349801.80 | 2190175.69 | 0.1 |
| 293 | 349801.89 | 2190177.44 | 0.1 |
| 294 | 349803.51 | 2190178.58 | 0.1 |
| 295 | 349805.60 | 2190179.31 | 0.1 |
| 296 | 349810.67 | 2190180.97 | 0.1 |
| 297 | 349809.30 | 2190182.34 | 0.1 |
| 298 | 349724.60 | 2190266.77 | 0.1 |
| 299 | 349695.81 | 2190261.61 | 0.1 |
| 300 | 349694.46 | 2190261.85 | 0.1 |
| 301 | 349655.94 | 2190301.12 | 0.1 |
| 302 | 349613.16 | 2190265.88 | 0.1 |
| 303 | 349477.58 | 2190149.19 | 0.1 |
| 304 | 349476.28 | 2190148.71 | 0.1 |
| 305 | 349475.28 | 2190148.98 | 0.1 |
| 306 | 349441.75 | 2190185.91 | 0.1 |
| 307 | 349407.52 | 2190223.61 | 0.1 |
| 308 | 349216.30 | 2190383.78 | 0.1 |
| 309 | 349215.85 | 2190383.78 | 0.1 |
|     |           |            |     |
| 310 | 349215.58 | 2190385.31 | 0.1 |
| 311 | 349215.97 | 2190386.50 | 0.1 |
| 312 | 349237.08 | 2190415.16 | 0.1 |
| 313 | 349210.67 | 2190447.05 | 0.1 |
| 314 | 349176.02 | 2190470.35 | 0.1 |
| 315 | 349137.18 | 2190496.46 | 0.1 |
| 316 | 349122.13 | 2190506.47 | 0.1 |
| 317 | 349121.06 | 2190507.19 | 0.1 |
| 318 | 349113.06 | 2190512.50 | 0.1 |
| 319 | 349103.79 | 2190516.69 | 0.1 |
| 320 | 349094.82 | 2190519.70 | 0.1 |
| 321 | 349065.99 | 2190524.69 | 0.1 |
|     |           |            | V.± |

| 322 | 349065.15 | 2190525.04 | 0.1 |  |
|-----|-----------|------------|-----|--|
| 323 | 348956.26 | 2190604.50 | 0.1 |  |
| 324 | 348780.71 | 2190731.66 | 0.1 |  |
| 325 | 348762.05 | 2190741.64 | 0.1 |  |
| 326 | 348721.69 | 2190763.22 | 0.1 |  |
| 327 | 348719.50 | 2190764.39 | 0.1 |  |
| 328 | 348694.26 | 2190768.74 | 0.1 |  |
| 329 | 348685.91 | 2190763.78 | 0.1 |  |
| 330 | 348664.96 | 2190751.34 | 0.1 |  |
| 331 | 348663.96 | 2190751.07 | 0.1 |  |
| 332 | 348662.89 | 2190751.38 | 0.1 |  |
| 333 | 348657.90 | 2190754.54 | 0.1 |  |
| 334 | 348633.29 | 2190770.17 | 0.1 |  |
| 335 | 348631.39 | 2190771.37 | 0.1 |  |
| 336 | 348588.06 | 2190804.76 | 0.1 |  |
| 337 | 348567.13 | 2190822.94 | 0.1 |  |
| 338 | 348528.86 | 2190858.49 | 0.1 |  |
| 339 | 348412.50 | 2190766.80 | 0.1 |  |
| 340 | 348411.26 | 2190766.37 | 0.1 |  |
| 341 | 348410.26 | 2190766.64 | 0.1 |  |
| 342 | 348363.64 | 2190812.24 | 0.1 |  |
| 343 | 348342.27 | 2190833.13 | 0.1 |  |
| 344 | 348311.88 | 2190842.24 | 0.1 |  |
| 345 | 348304.62 | 2190836.27 | 0.1 |  |
| 346 | 348289.45 | 2190855.29 | 0.1 |  |
| 347 | 348301.37 | 2190865.17 | 0.1 |  |
| 348 | 348263.09 | 2190914.00 | 0.1 |  |
| 349 | 348261.89 | 2190914.22 | 0.1 |  |
| 350 | 348260.91 | 2190915.26 | 0.1 |  |
| 351 | 348260.83 | 2190916.77 | 0.1 |  |
| 352 | 348261.05 | 2190917.86 | 0.1 |  |
| 353 | 348247.67 | 2190933.65 | 0.1 |  |
| 354 | 348242.59 | 2190935.41 | 0.1 |  |
| 355 | 348241.35 | 2190936.38 | 0.1 |  |
| 356 | 348240.98 | 2190937.98 | 0.1 |  |
| 1   | 349846.68 | 2190190.18 | 0.1 |  |
|     |           |            |     |  |
| 357 | 349846.68 | 2190190.18 | 0.1 |  |
| 358 | 349852.83 | 2190182.10 | 0.1 |  |
| 359 | 349854.27 | 2190183.61 | 0.1 |  |
| 360 | 349855.26 | 2190184.65 | 0.1 |  |
| 361 | 349851.63 | 2190186.99 | 0.1 |  |
| 357 | 349846.68 | 2190190.18 | 0.1 |  |
|     |           |            |     |  |

```
Границы 175-195, 195-207, 175-207 – земельный участок 18:17:000000:767;
```

Границы 165-174, 208-215 – земельный участок 18:17:128001:1293;

Границы 216-217 – земельный участок 18:17:128001:1398;

Границы 160-162 – земельный участок 18:17:000000:1397;

Границы 124-126, 158-160 – земельный участок 18:17:127003:205;

Границы 236-229,47-155, 240-250-131-132, 132-143— земельный участок 18:17:128001:1317;

Границы 144-146, 237-238 – земельный участок 18:17:129001:701;

Границы 129-130, 251-252 – земельный участок 18:17:128001:912;

Границы 118-126, 255-264 – земельный участок 18:17:129001:556;

Границы 116-117, 265-266 – земельный участок 18:17:129001:743;

Границы 273-276, 102-106 – земельный участок 18:17:000000:1253;

Границы 277-282, 287-297, 68-75,84-92,99-1001 – земельный участок 18:17:000000:1290;

Границы 47-54, 306-314 – земельный участок 18:17:129001:547;

Границы 45-47, 314-316 – земельный участок 18:17:129001:683;

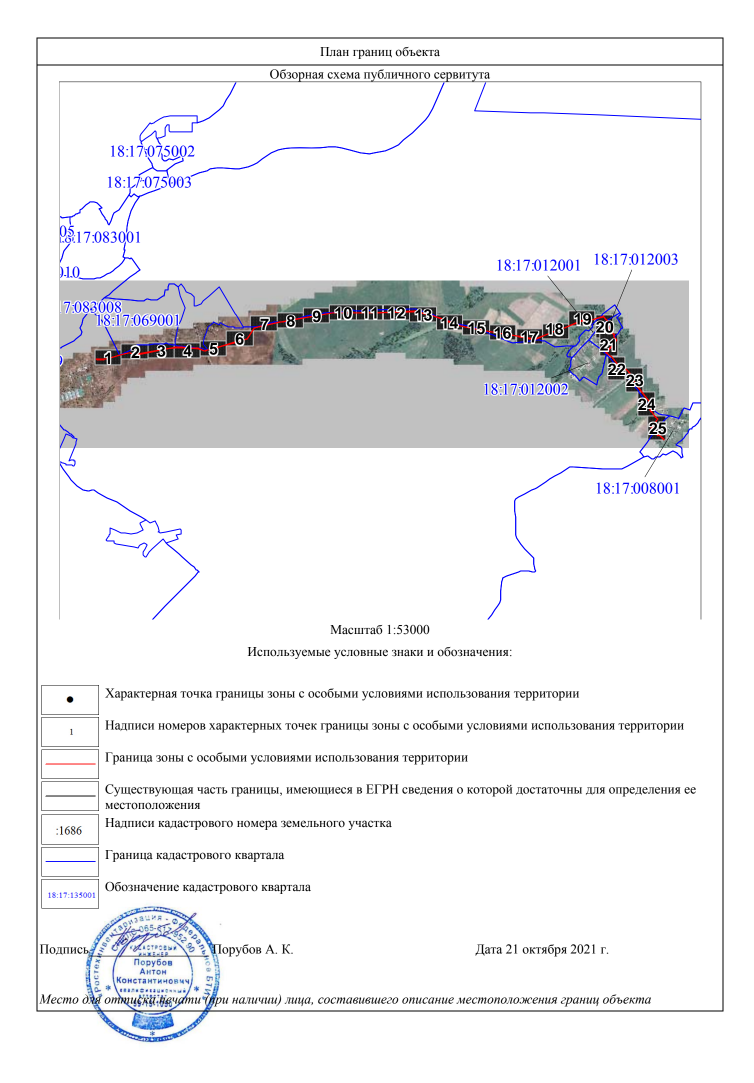
Границы 37-43, 317-325 – земельный участок 18:17:000000:787;

Границы 31-34, 326-329 – земельный участок 18:17:000000:488;

Границы 129-133, 28-31, 19-28, 334,342— земельный участок 18:17:000000:787;

Границы 11-13, 347-349 – земельный участок 18:17:008001:160;

Границы 3-350- земельный участок 18:17:008001:80;



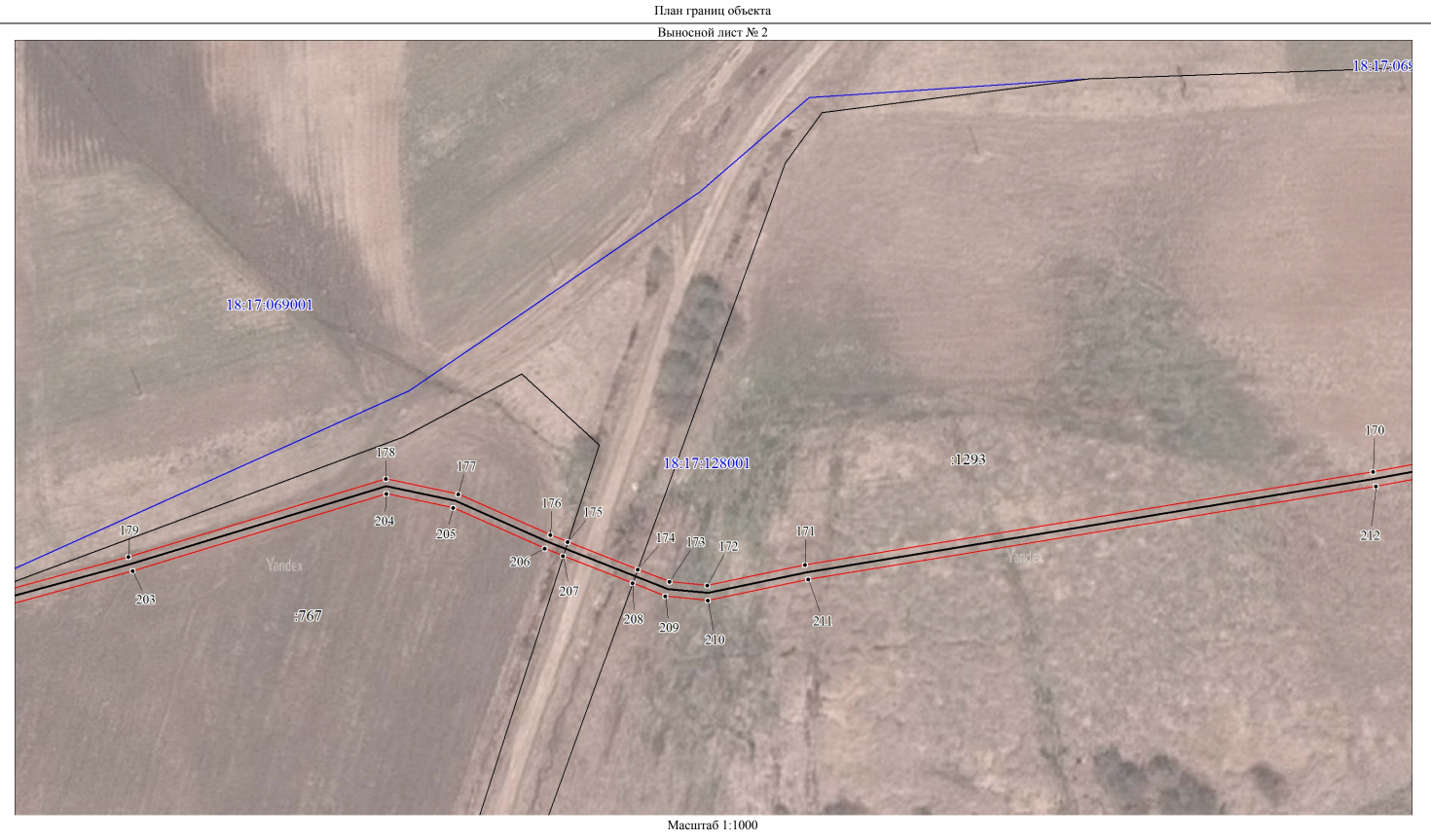


Дата 21 октября 2021 г.

Порубов Антон Константиновыч Порубов Видента Порубов Видент Ви

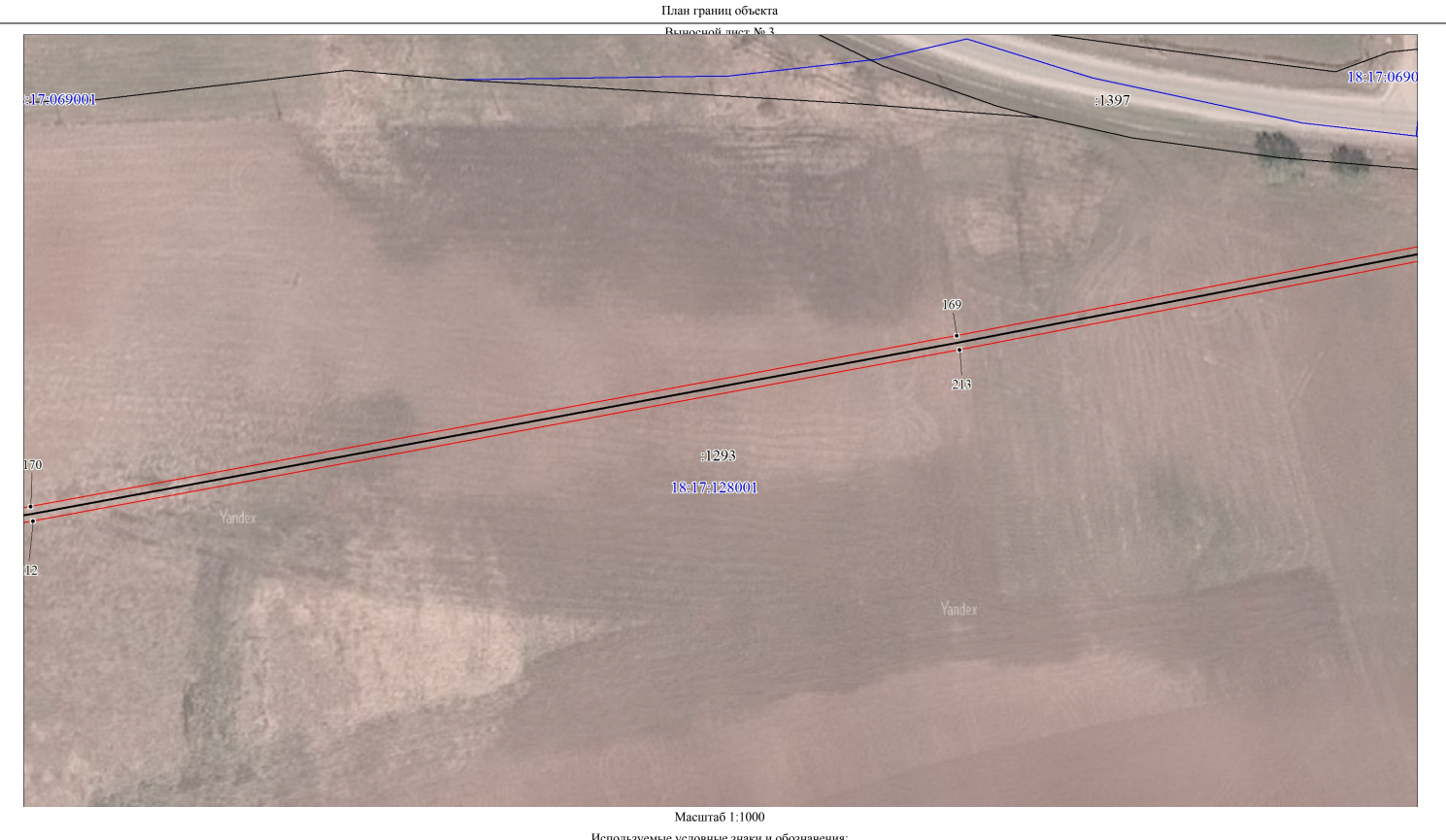
Порубов А. К.

Подпись



Используемые условные знаки и обозначения:

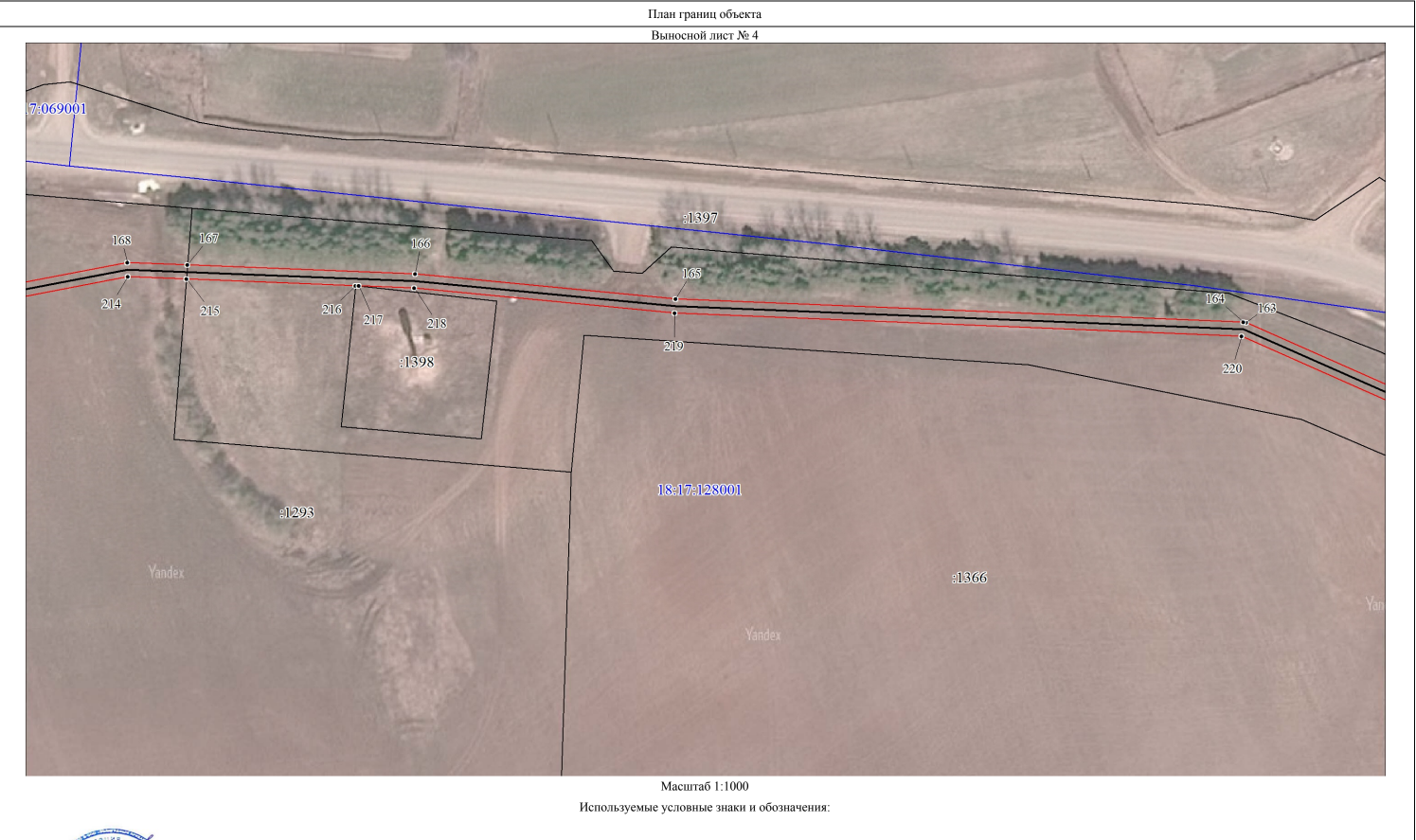
Место од стиниска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



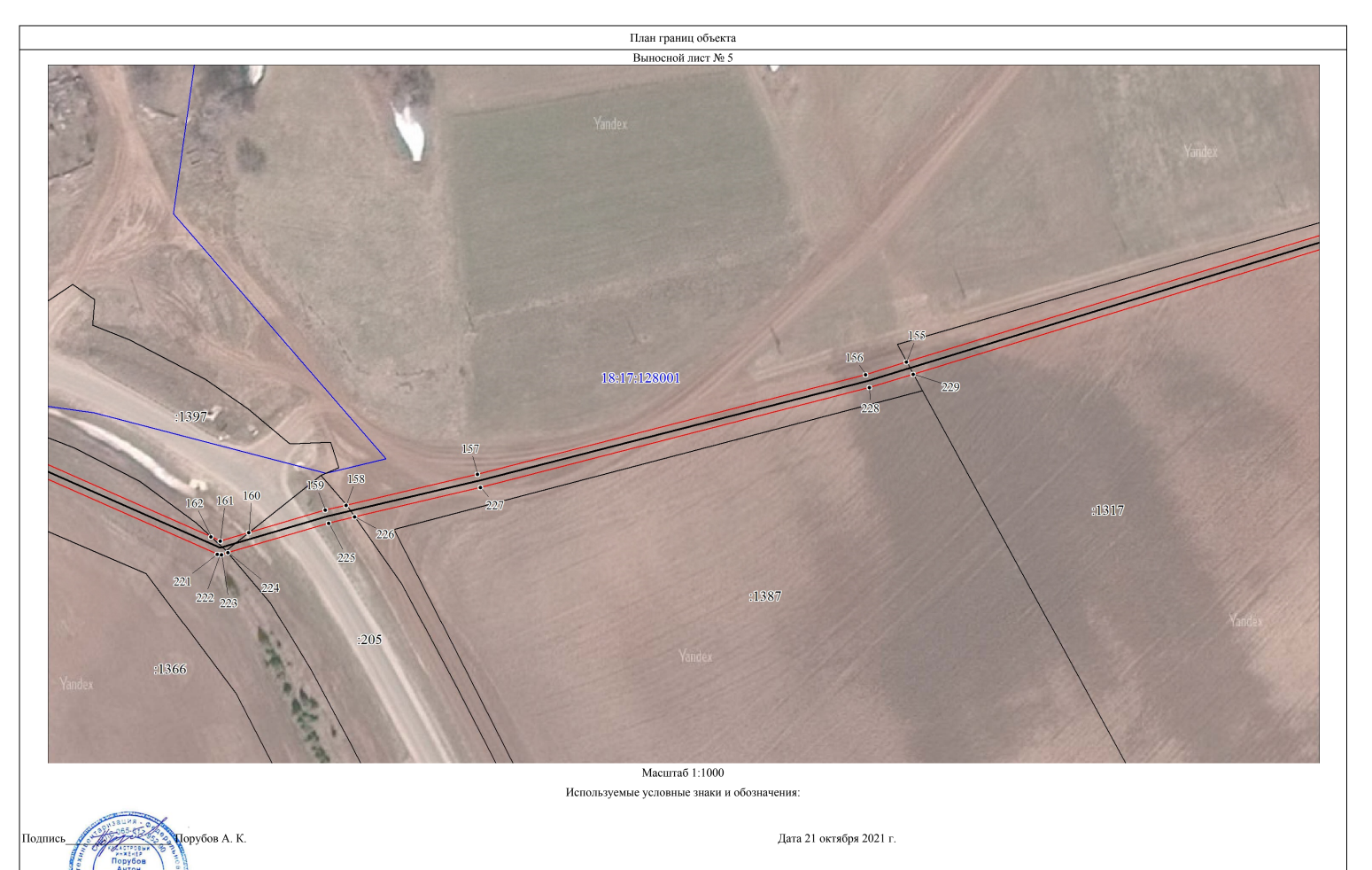
Используемые условные знаки и обозначения:

\_ Порубов А. К. Дата 21 октября 2021 г. Подпись\_

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Место для отписка печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



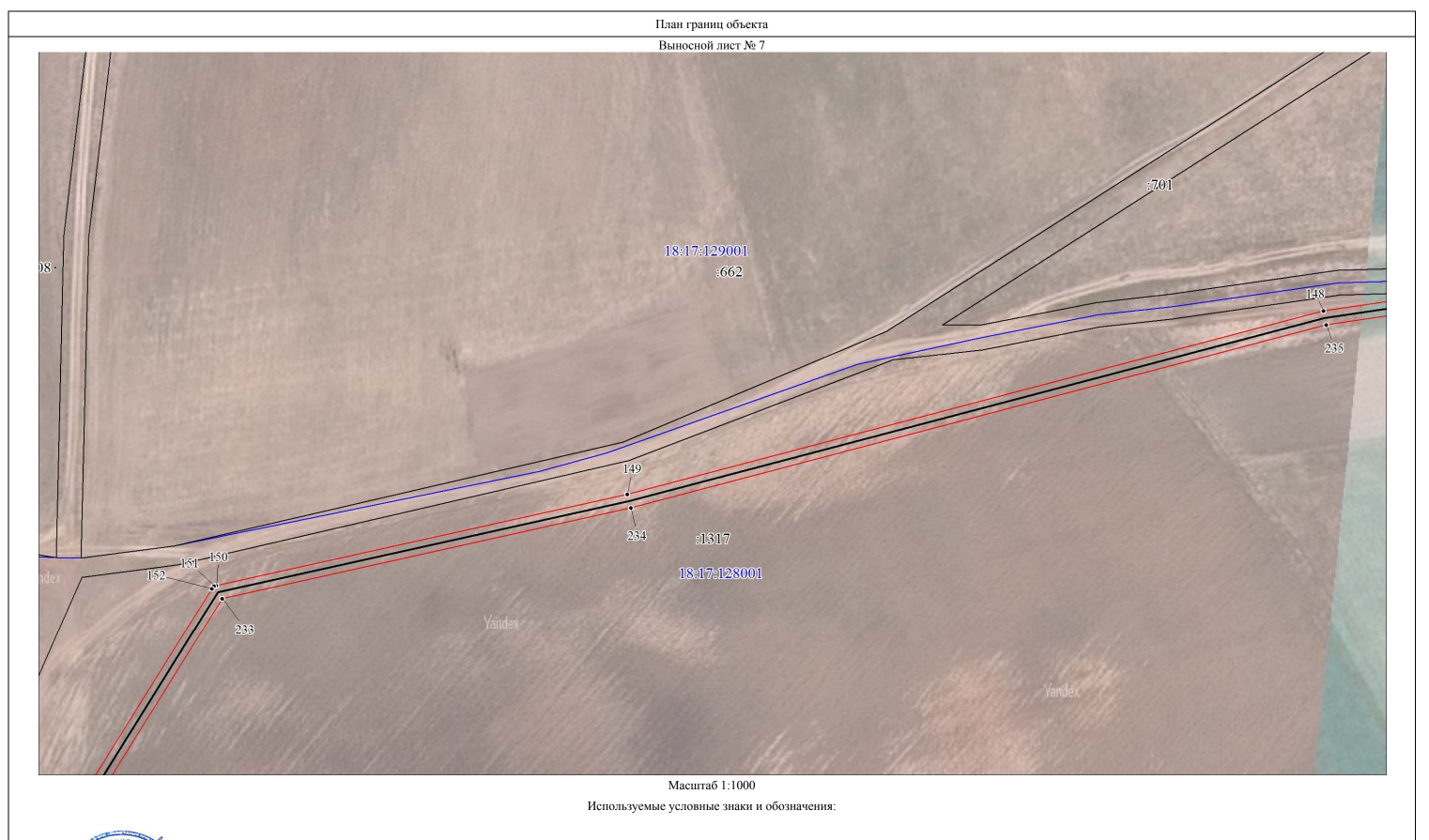
Место для от константичович (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Подпись Порубов А. К. Дата 21 октября 2021 г.

Место ота опинска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Место для опитавки нечати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



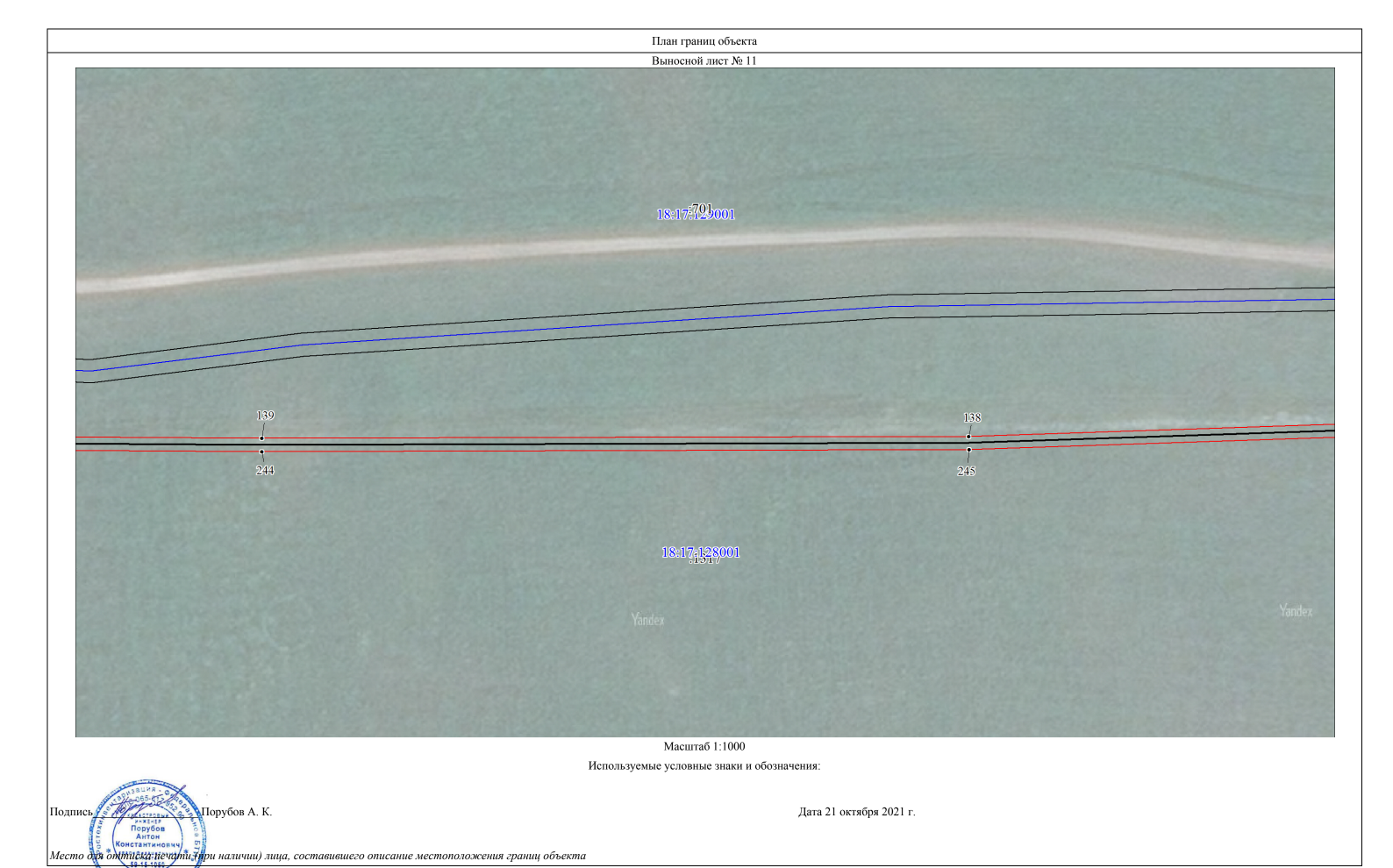


Используемые условные знаки и обозначения:

Дата 21 октября 2021 г. \_ Порубов А. К. Подпись

Местобля отписка пенати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта







Используемые условные знаки и обозначения:

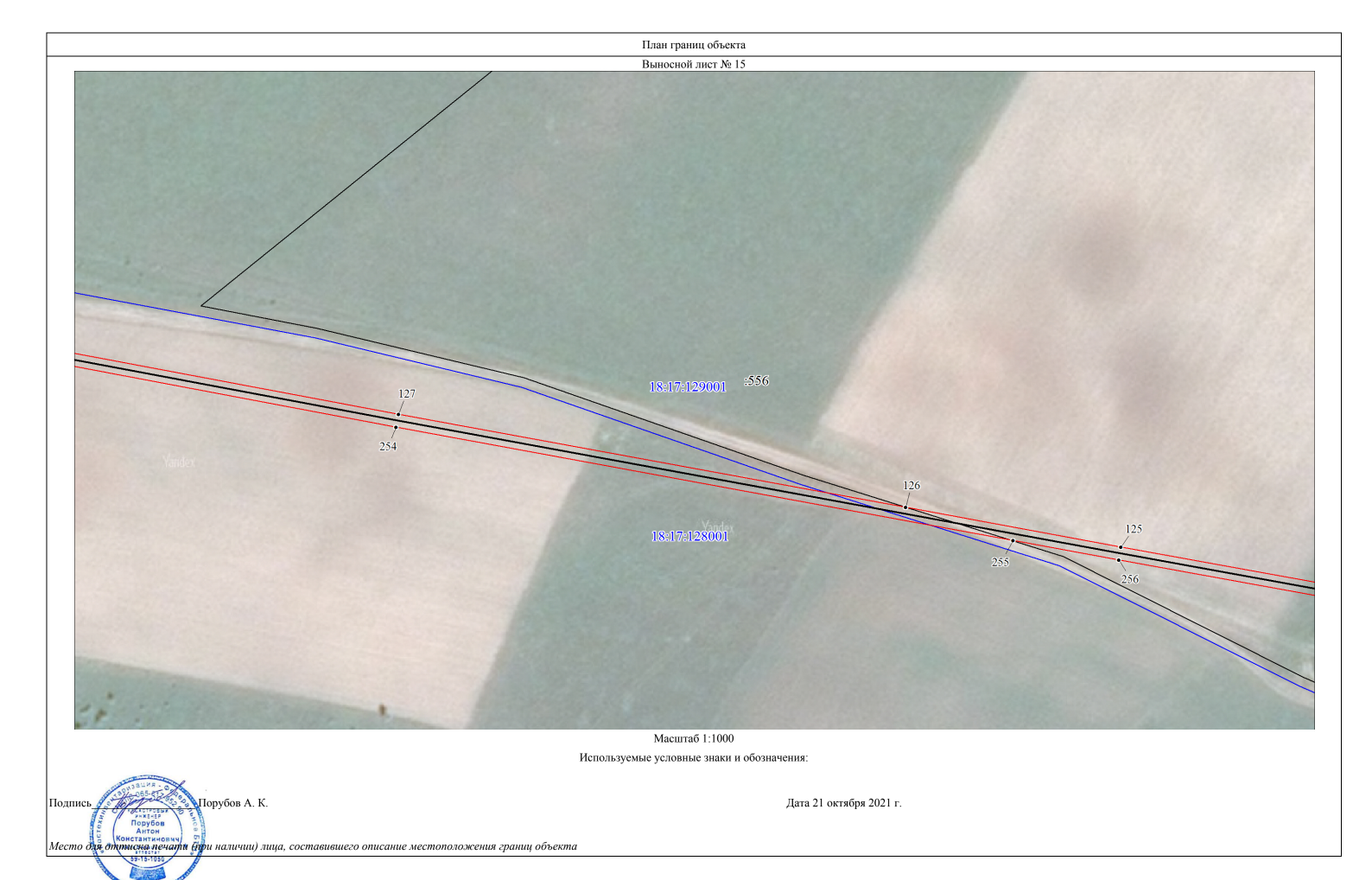
Порубов А. К. Дата 21 октября 2021 г. Подпись

Место от оттижка: печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта





Место для оптиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

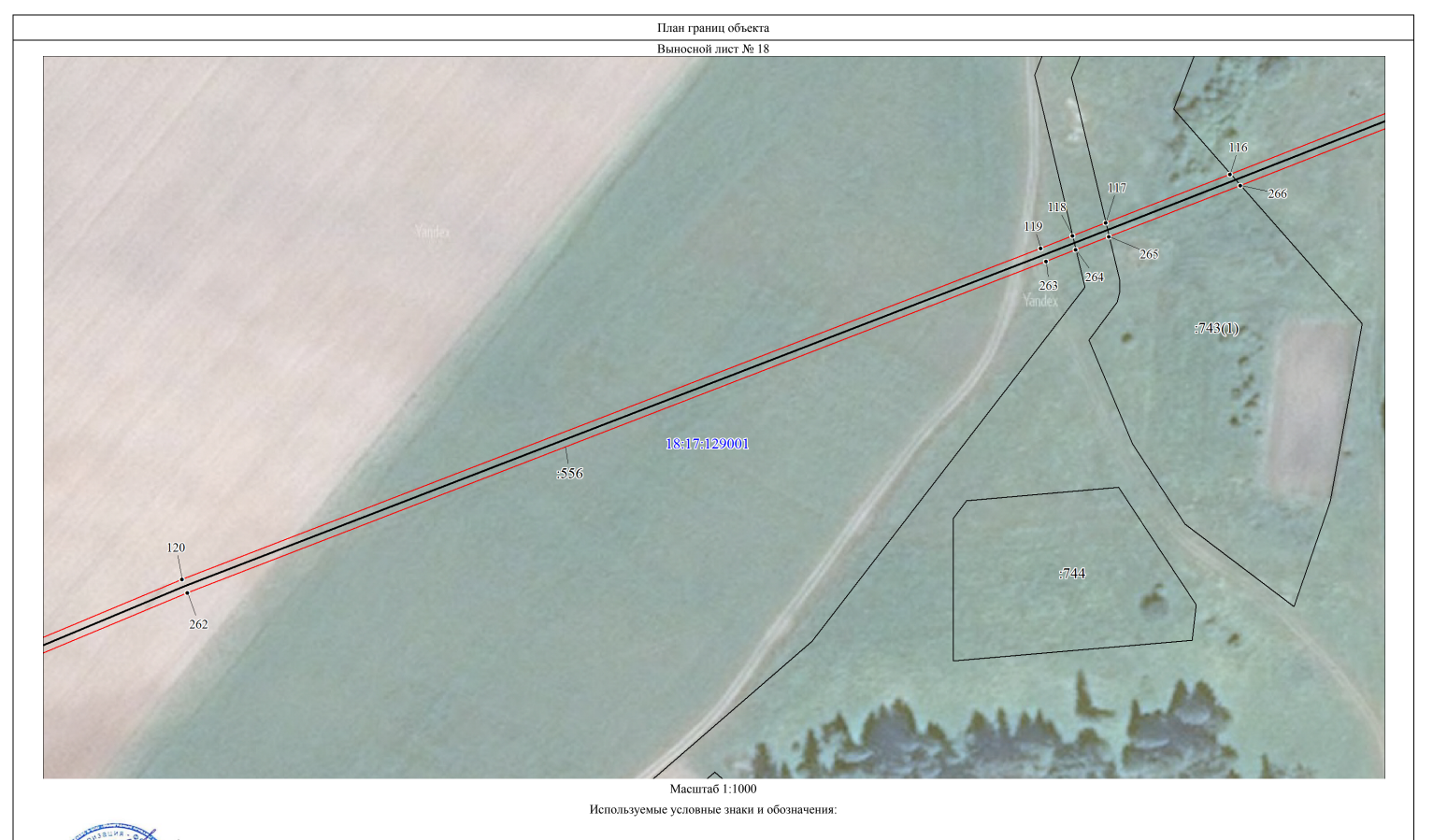






Подпись Договор 2021 г.

Место для отписка нечати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Дата 21 октября 2021 г. Дата 21 октября 2021 г.

Место для оттиски печати при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Подпись



Используемые условные знаки и обозначения:







