

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона публичного сервитута для размещения объекта «Электросетевой комплекс ПС-35/10 кВ «Ирклиевская» с прилегающими ВЛ»

(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 | Российская Федерация, Краснодарский край, Павловский, Выселковский районы |
| 2 | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р) | 1273944 кв.м ± 289 кв.м |
| 3 | Иные характеристики объекта | Публичный сервитут устанавливается в целях размещения объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс ПС-35/10 кВ «Ирклиевская» с прилегающими ВЛ» (согласно п.1 ст. 39.37 «Земельного кодекса Российской Федерации» от 25.10.2001 г. №136-ФЗ (далее – ЗК РФ); Срок установления публичного сервитута - сорок девять лет (согласно п.1 ст. 39.45 ЗК РФ). |

Раздел 2

| Сведения о местоположении границ объекта | | | | | |
|---|---------------|------------|--|--|---|
| 1. Система координат <u>МСК-23</u> | | | | | |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Зона1(1) | – | – | – | – | – |
| 1 | 587266.84 | 2204431.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 2 | 587233.63 | 2204507.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 3 | 587198.29 | 2204592.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 4 | 587165.73 | 2204674.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 5 | 587131.55 | 2204660.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 6 | 587166.90 | 2204579.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 7 | 587202.22 | 2204494.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 8 | 587227.47 | 2204429.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 9 | 587175.72 | 2204263.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 10 | 587145.69 | 2204170.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 11 | 587119.19 | 2204087.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 12 | 587088.72 | 2203997.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 13 | 587058.09 | 2203902.91 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | – |

| | | | | | |
|----|-----------|------------|---|------|---|
| | | | (определений) | | |
| 14 | 586973.92 | 2203879.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 15 | 586859.88 | 2203848.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 16 | 586716.39 | 2203810.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 17 | 586599.46 | 2203780.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 18 | 586494.61 | 2203752.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 19 | 586374.60 | 2203720.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 20 | 586258.22 | 2203689.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 21 | 586154.70 | 2203662.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 22 | 586031.47 | 2203629.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 23 | 585921.19 | 2203600.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 24 | 585804.05 | 2203569.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 25 | 585679.17 | 2203536.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 26 | 585578.31 | 2203509.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 27 | 585473.45 | 2203482.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 28 | 585378.89 | 2203456.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 29 | 585274.15 | 2203429.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 30 | 585169.30 | 2203401.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |

| | | | | | |
|----|-----------|------------|---|------|---|
| 31 | 585062.91 | 2203373.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 32 | 584949.31 | 2203343.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 33 | 584844.75 | 2203316.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 34 | 584800.28 | 2203309.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 35 | 584702.64 | 2203302.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 36 | 584577.63 | 2203294.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 37 | 584469.08 | 2203260.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 38 | 584357.27 | 2203254.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 39 | 584300.22 | 2203236.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 40 | 584205.97 | 2203213.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 41 | 584062.44 | 2203179.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 42 | 583917.91 | 2203141.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 43 | 583773.07 | 2203106.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 44 | 583630.68 | 2203071.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 45 | 583495.50 | 2203034.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 46 | 583340.92 | 2202997.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 47 | 583192.61 | 2202960.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 48 | 583050.62 | 2202926.85 | Метод спутниковых | 0.10 | – |

| | | | | | |
|----|-----------|------------|---|------|---|
| | | | геодезических измерений (определений) | | |
| 49 | 582894.54 | 2202890.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 50 | 582789.45 | 2202855.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 51 | 582692.74 | 2202804.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 52 | 582589.18 | 2202778.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 53 | 582497.10 | 2202769.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 54 | 582402.70 | 2202759.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 55 | 582177.00 | 2202707.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 56 | 582029.14 | 2202669.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 57 | 581876.61 | 2202632.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 58 | 581740.84 | 2202597.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 59 | 581590.43 | 2202561.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 60 | 581449.56 | 2202525.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 61 | 581311.14 | 2202491.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 62 | 581169.94 | 2202456.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 63 | 581020.13 | 2202419.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 64 | 580887.26 | 2202384.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 65 | 580723.92 | 2202344.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |

| | | | | | |
|----|-----------|------------|--|------|---|
| | | | измерений (определений) | | |
| 66 | 580584.29 | 2202308.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 67 | 580435.06 | 2202272.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 68 | 580291.42 | 2202235.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 69 | 580141.05 | 2202198.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 70 | 579999.51 | 2202163.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 71 | 579855.49 | 2202127.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 72 | 579758.51 | 2202098.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 73 | 579673.98 | 2202065.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 74 | 579589.93 | 2202032.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 75 | 579481.35 | 2202005.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 76 | 579377.67 | 2202001.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 77 | 579277.57 | 2201982.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 78 | 579132.09 | 2201945.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 79 | 578986.27 | 2201910.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 80 | 578841.40 | 2201873.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 81 | 578694.95 | 2201837.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 82 | 578549.78 | 2201800.51 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | – |

| | | | | | |
|----|-----------|------------|---|------|---|
| | | | (определений) | | |
| 83 | 578404.91 | 2201765.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 84 | 578261.50 | 2201728.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 85 | 578116.67 | 2201692.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 86 | 577971.48 | 2201656.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 87 | 577828.12 | 2201620.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 88 | 577682.40 | 2201583.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 89 | 577533.20 | 2201547.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 90 | 577394.32 | 2201512.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 91 | 577250.17 | 2201475.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 92 | 577106.55 | 2201440.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 93 | 576961.00 | 2201403.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 94 | 576811.87 | 2201367.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 95 | 576644.14 | 2201325.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 96 | 576526.28 | 2201295.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 97 | 576379.01 | 2201257.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 98 | 576235.16 | 2201221.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 99 | 576089.33 | 2201186.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |

| | | | | | |
|-----|-----------|------------|---|------|---|
| 100 | 575945.06 | 2201150.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 101 | 575797.65 | 2201114.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 102 | 575652.15 | 2201077.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 103 | 575507.00 | 2201041.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 104 | 575362.06 | 2201005.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 105 | 575219.70 | 2200969.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 106 | 575073.90 | 2200933.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 107 | 574939.15 | 2200898.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 108 | 574710.34 | 2200840.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 109 | 574636.37 | 2200802.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 110 | 574566.79 | 2200767.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 111 | 574460.24 | 2200740.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 112 | 574346.91 | 2200749.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 113 | 574235.95 | 2200723.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 114 | 574096.40 | 2200688.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 115 | 573957.07 | 2200654.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 116 | 573815.49 | 2200618.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 117 | 573668.23 | 2200581.43 | Метод спутниковых | 0.10 | – |

| | | | | | |
|-----|-----------|------------|---|------|---|
| | | | геодезических измерений (определений) | | |
| 118 | 573525.53 | 2200546.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 119 | 573384.93 | 2200511.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 120 | 573241.02 | 2200475.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 121 | 573102.80 | 2200442.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 122 | 572900.73 | 2200389.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 123 | 572785.50 | 2200361.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 124 | 572667.06 | 2200332.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 125 | 572547.10 | 2200302.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 126 | 572411.23 | 2200252.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 127 | 572261.76 | 2200199.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 128 | 572123.28 | 2200150.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 129 | 571997.65 | 2200106.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 130 | 571860.21 | 2200073.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 131 | 571712.24 | 2200003.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 132 | 571577.32 | 2199955.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 133 | 571436.37 | 2199905.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 134 | 571294.85 | 2199855.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |

| | | | | | |
|-----|-----------|------------|--|------|---|
| | | | измерений (определений) | | |
| 135 | 571133.32 | 2199798.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 136 | 571012.27 | 2199754.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 137 | 570869.18 | 2199703.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 138 | 570724.94 | 2199650.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 139 | 570587.75 | 2199602.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 140 | 570447.03 | 2199553.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 141 | 570313.18 | 2199504.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 142 | 570173.48 | 2199455.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 143 | 570007.61 | 2199395.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 144 | 569886.09 | 2199351.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 145 | 569756.09 | 2199307.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 146 | 569768.35 | 2199272.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 147 | 569897.52 | 2199319.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 148 | 570019.16 | 2199363.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 149 | 570184.88 | 2199423.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 150 | 570324.61 | 2199472.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 151 | 570458.48 | 2199521.03 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | – |

| | | | | | |
|-----|-----------|------------|---|------|---|
| | | | (определений) | | |
| 152 | 570599.05 | 2199570.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 153 | 570736.37 | 2199618.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 154 | 570880.74 | 2199671.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 155 | 571023.79 | 2199722.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 156 | 571144.69 | 2199766.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 157 | 571306.21 | 2199823.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 158 | 571447.79 | 2199873.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 159 | 571588.72 | 2199923.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 160 | 571725.24 | 2199972.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 161 | 571871.49 | 2200041.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 162 | 572007.25 | 2200073.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 163 | 572134.65 | 2200118.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 164 | 572273.14 | 2200167.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 165 | 572422.75 | 2200220.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 166 | 572557.06 | 2200270.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 167 | 572675.18 | 2200299.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 168 | 572793.59 | 2200328.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |

| | | | | | |
|-----|-----------|------------|---|------|---|
| 169 | 572909.08 | 2200356.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 170 | 573111.10 | 2200409.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 171 | 573249.13 | 2200442.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 172 | 573393.13 | 2200478.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 173 | 573533.67 | 2200513.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 174 | 573676.44 | 2200548.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 175 | 573823.83 | 2200585.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 176 | 573965.23 | 2200621.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 177 | 574104.61 | 2200655.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 178 | 574349.74 | 2200711.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 179 | 574463.43 | 2200703.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 180 | 574579.79 | 2200732.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 181 | 574653.09 | 2200769.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 182 | 574723.70 | 2200805.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 183 | 574947.45 | 2200866.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 184 | 575082.14 | 2200900.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 185 | 575227.95 | 2200936.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 186 | 575370.40 | 2200972.39 | Метод спутниковых | 0.10 | – |

| | | | | | |
|-----|-----------|------------|---|------|---|
| | | | геодезических измерений (определений) | | |
| 187 | 575515.21 | 2201008.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 188 | 575660.45 | 2201044.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 189 | 575805.90 | 2201081.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 190 | 575953.20 | 2201117.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 191 | 576097.44 | 2201153.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 192 | 576243.26 | 2201188.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 193 | 576387.32 | 2201224.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 194 | 576534.71 | 2201262.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 195 | 576652.44 | 2201292.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 196 | 576820.01 | 2201334.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 197 | 576969.27 | 2201370.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 198 | 577114.68 | 2201407.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 199 | 577258.42 | 2201442.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 200 | 577402.74 | 2201479.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 201 | 577541.32 | 2201514.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 202 | 577690.52 | 2201550.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 203 | 577836.41 | 2201587.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |

| | | | | | |
|-----|-----------|------------|--|------|---|
| | | | измерений (определений) | | |
| 204 | 577979.72 | 2201623.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 205 | 578124.92 | 2201659.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 206 | 578269.84 | 2201695.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 207 | 578413.11 | 2201732.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 208 | 578558.02 | 2201767.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 209 | 578703.20 | 2201804.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 210 | 578849.61 | 2201840.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 211 | 578994.50 | 2201877.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 212 | 579140.30 | 2201912.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 213 | 579285.32 | 2201949.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 214 | 579381.65 | 2201967.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 215 | 579486.20 | 2201971.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 216 | 579600.31 | 2202000.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 217 | 579686.37 | 2202033.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 218 | 579863.87 | 2202094.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 219 | 580007.77 | 2202130.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 220 | 580149.22 | 2202165.74 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | – |

| | | | | | |
|-----|-----------|------------|---|------|---|
| | | | (определений) | | |
| 221 | 580299.72 | 2202202.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 222 | 580443.33 | 2202239.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 223 | 580592.52 | 2202275.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 224 | 580732.17 | 2202311.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 225 | 580895.55 | 2202351.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 226 | 581028.41 | 2202386.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 227 | 581178.87 | 2202420.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 228 | 581319.42 | 2202458.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 229 | 581457.86 | 2202492.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 230 | 581598.73 | 2202528.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 231 | 581751.24 | 2202566.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 232 | 581884.74 | 2202599.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 233 | 582037.39 | 2202636.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 234 | 582185.42 | 2202674.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 235 | 582408.30 | 2202725.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 236 | 582500.58 | 2202735.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 237 | 582595.00 | 2202744.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |

| | | | | | |
|-----|-----------|------------|---|------|---|
| 238 | 582705.03 | 2202772.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 239 | 582802.96 | 2202824.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 240 | 582903.69 | 2202858.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 241 | 583058.40 | 2202893.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 242 | 583200.69 | 2202927.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 243 | 583348.93 | 2202964.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 244 | 583503.88 | 2203001.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 245 | 583639.30 | 2203038.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 246 | 583781.15 | 2203073.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 247 | 583926.13 | 2203108.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 248 | 584070.72 | 2203146.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 249 | 584213.92 | 2203180.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 250 | 584309.20 | 2203203.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 251 | 584364.91 | 2203220.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 252 | 584475.30 | 2203226.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 253 | 584581.78 | 2203261.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 254 | 584704.58 | 2203268.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 255 | 584804.43 | 2203272.44 | Метод спутниковых | 0.10 | – |

| | | | | | |
|-----|-----------|------------|---|------|---|
| | | | геодезических измерений (определений) | | |
| 256 | 584852.66 | 2203280.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 257 | 584958.01 | 2203310.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 258 | 585071.61 | 2203340.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 259 | 585178.01 | 2203368.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 260 | 585282.86 | 2203396.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 261 | 585387.61 | 2203424.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 262 | 585482.15 | 2203449.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 263 | 585586.99 | 2203476.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 264 | 585687.86 | 2203503.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 265 | 585812.76 | 2203536.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 266 | 585929.90 | 2203567.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 267 | 586040.17 | 2203596.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 268 | 586163.41 | 2203629.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 269 | 586266.92 | 2203656.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 270 | 586383.28 | 2203687.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 271 | 586503.31 | 2203719.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 272 | 586608.16 | 2203747.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |

| | | | | | |
|----------|-----------|------------|--|------|---|
| | | | измерений (определений) | | |
| 273 | 586725.08 | 2203778.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 274 | 586868.57 | 2203816.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 275 | 586982.62 | 2203846.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 276 | 587087.11 | 2203872.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 277 | 587122.51 | 2203987.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 278 | 587151.57 | 2204077.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 279 | 587178.07 | 2204160.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 280 | 587208.08 | 2204253.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1 | 587266.84 | 2204431.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| Зона1(2) | – | – | – | – | – |
| 281 | 569524.23 | 2197874.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 282 | 569509.13 | 2197835.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 283 | 569556.38 | 2197818.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 284 | 569569.11 | 2197862.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 285 | 569560.08 | 2197865.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 286 | 569639.58 | 2198064.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 287 | 569710.09 | 2199178.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 288 | 569717.50 | 2199271.70 | Метод спутниковых геодезических | 0.10 | – |

| | | | | | |
|-----|-----------|------------|--|------|---|
| | | | измерений (определений) | | |
| 289 | 569616.16 | 2199342.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 290 | 569396.02 | 2199277.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 291 | 567998.79 | 2198873.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 292 | 567843.48 | 2198829.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 293 | 567643.51 | 2198637.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 294 | 562277.67 | 2196720.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 295 | 557723.99 | 2195096.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 296 | 556999.81 | 2194936.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 297 | 556381.67 | 2194981.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 298 | 556272.67 | 2194858.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 299 | 554224.97 | 2194055.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 300 | 554099.48 | 2194008.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 301 | 554161.52 | 2193879.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 302 | 554403.30 | 2193379.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 303 | 554436.61 | 2193395.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 304 | 554194.85 | 2193895.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 305 | 554150.10 | 2193988.40 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | – |

| | | | | | |
|-----|-----------|------------|---|------|---|
| | | | (определений) | | |
| 306 | 554237.19 | 2194024.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 307 | 556292.40 | 2194830.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 308 | 556395.76 | 2194946.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 309 | 557002.26 | 2194902.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 310 | 557733.27 | 2195064.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 311 | 562288.92 | 2196689.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 312 | 567661.53 | 2198608.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 313 | 567860.73 | 2198799.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 314 | 568020.13 | 2198845.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 315 | 569405.37 | 2199245.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 316 | 569609.53 | 2199303.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 317 | 569679.99 | 2199253.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 318 | 569676.65 | 2199181.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 319 | 569606.48 | 2198072.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 320 | 569527.37 | 2197873.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 281 | 569524.23 | 2197874.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

| Обозначение характерных | Координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая | Описание обозначения |
|-------------------------|---------------|---|-----------------------------|------------------------|----------------------|
| | X | Y | | | |

| точек части границы | | | характерной точки | погрешность положения характерной точки (M_t), м | точки на местности (при наличии) |
|------------------------|---|---|-------------------|---|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| - | - | - | - | - | - |

| Текстовое описание местоположения границ объекта | | |
|--|----------|------------------------------|
| Прохождение границы | | Описание прохождения границы |
| от точки | до точки | |
| 1 | 2 | 3 |
| - | - | - |

Схема расположения границ публичного сервитута

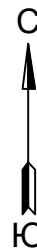
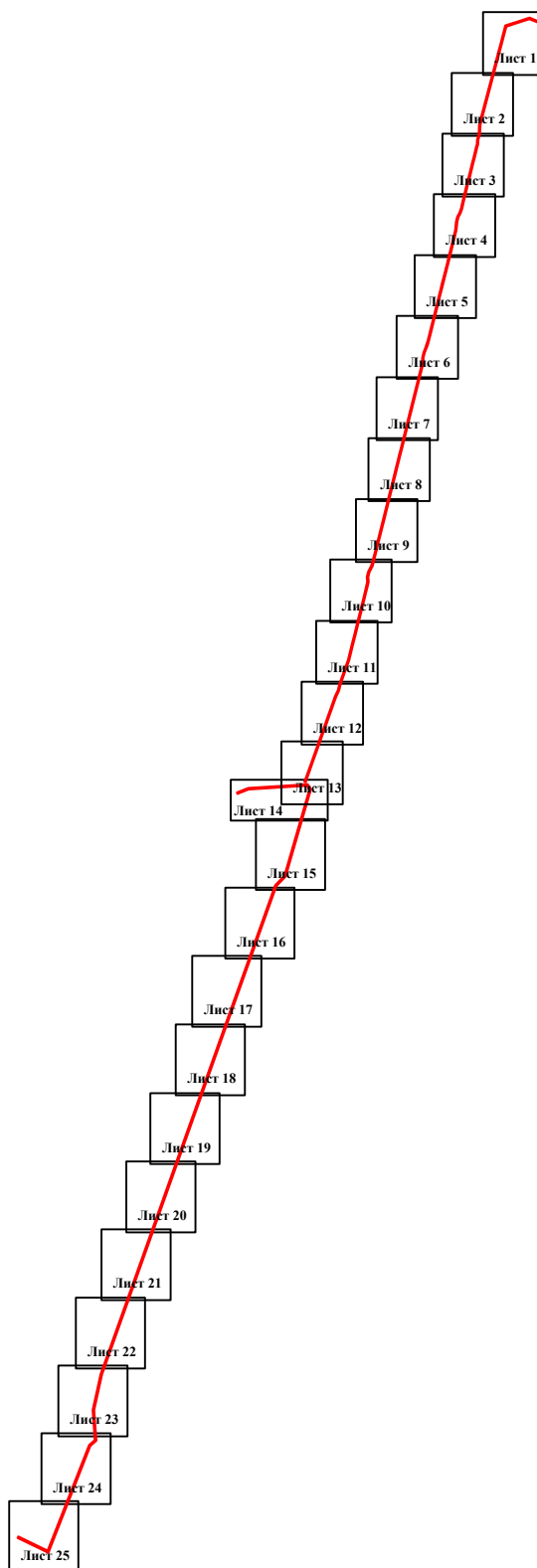
для размещения объекта

Электросетевой комплекс ПС-35/10 кВ "Иркиевская" с прилегающими ВЛ

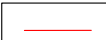
(наименование объекта землеустройства)

План границ объекта землеустройства

Обзорная схема границ объекта землеустройства



Условные обозначения:

 - граница устанавливаемой зоны публичного сервитута

**Схема расположения границ публичного сервитута
для размещения объекта
Электросетевой комплекс ПС-35/10 кВ "Иркилевская" с прилегающими ВЛ**
(наименование объекта землеустройства)

План границ объекта землеустройства



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:5000

Лист 1 из 26

• 1 - обозначение характерной точки границы устанавливаемой зоны публичного сервитута

— - границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута

— - граница кадастрового квартала

30:12:000000 - номер кадастрового квартала

— - граница устанавливаемой зоны публичного сервитута

:113 - кадастровый номер ЗУ

— - граница населенного пункта

— - ось линии

п. Заречный - наименование субъекта, МО, населенного пункта

**Схема расположения границ публичного сервитута
для размещения объекта
Электросетевой комплекс ПС-35/10 кВ "Иркилевская" с прилегающими ВЛ**
(наименование объекта землеустройства)

План границ объекта землеустройства



Используемые условные знаки и обозначения:

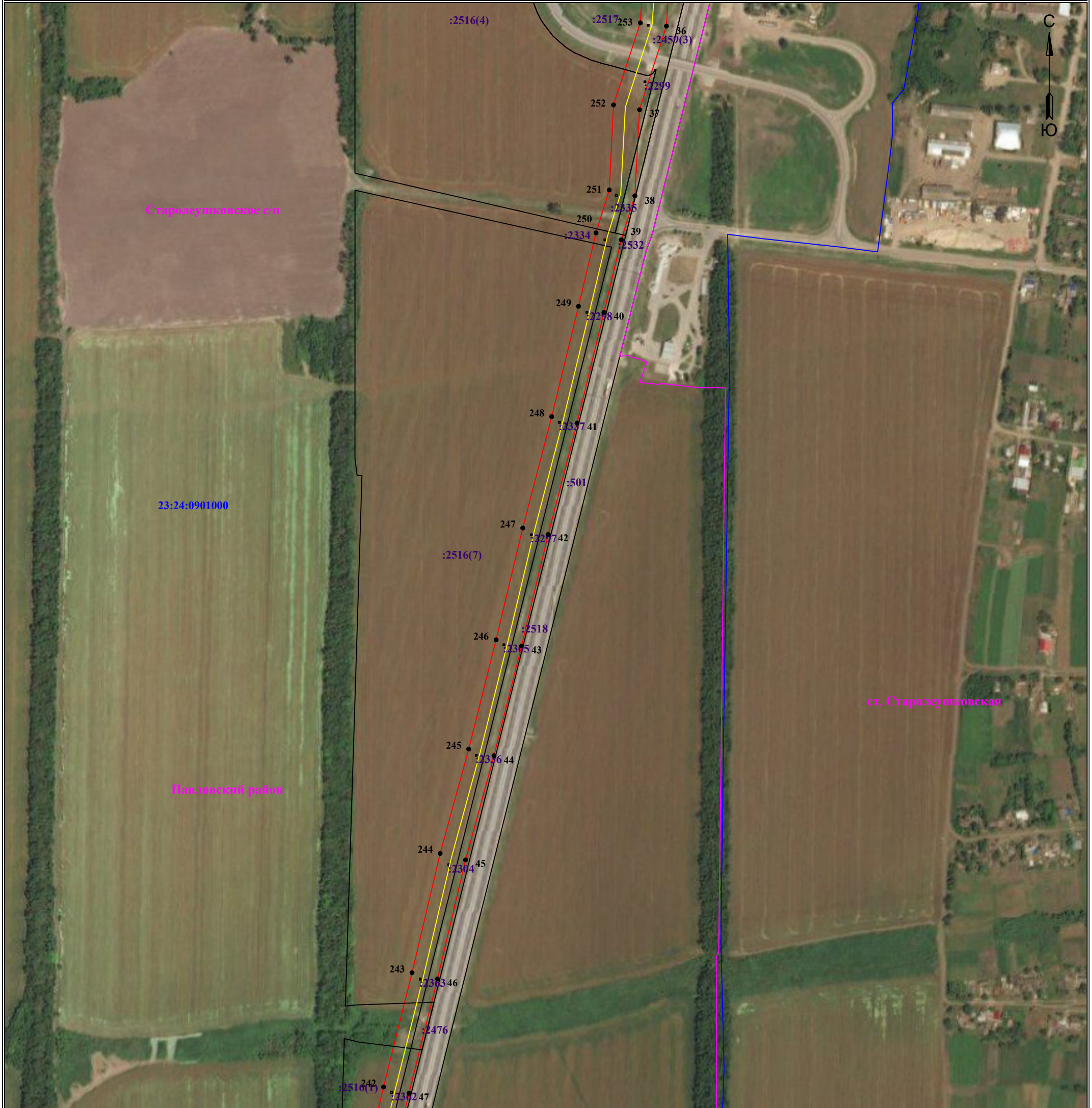
Масштаб 1:5000

Лист 2 из 26

- | | | | |
|--------------|---|-------------|---|
| • 1 | - обозначение характерной точки границы устанавливаемой зоны публичного сервитута | :113 | - кадастровый номер ЗУ |
| — | - границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута | — | - граница населенного пункта |
| — | - граница кадастрового квартала | п. Заречный | - наименование субъекта, МО, населенного пункта |
| 30:12:000000 | - номер кадастрового квартала | | |
| — | - граница устанавливаемой зоны публичного сервитута | | |
| — | - ось линии | | |

**Схема расположения границ публичного сервитута
для размещения объекта
Электросетевой комплекс ПС-35/10 кВ "Иркилевская" с прилегающими ВЛ**
(наименование объекта землеустройства)

План границ объекта землеустройства



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:5000

Лист 3 из 26

• 1 - обозначение характерной точки границы устанавливаемой зоны публичного сервитута

— - границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута

— - граница кадастрового квартала

30:12:000000 - номер кадастрового квартала

— - граница устанавливаемой зоны публичного сервитута

:113 - кадастровый номер ЗУ

— - граница населенного пункта

— - ось линии

п. Заречный - наименование субъекта, МО, населенного пункта

**Схема расположения границ публичного сервитута
для размещения объекта
Электросетевой комплекс ПС-35/10 кВ "Иркилевская" с прилегающими ВЛ**
(наименование объекта землеустройства)

План границ объекта землеустройства



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:5000

Лист 4 из 26

- | | | | |
|--------------|---|-------------|---|
| • 1 | - обозначение характерной точки границы устанавливаемой зоны публичного сервитута | :113 | - кадастровый номер ЗУ |
| — | - границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута | — | - граница населенного пункта |
| — | - граница кадастрового квартала | п. Заречный | - наименование субъекта, МО, населенного пункта |
| 30:12:000000 | - номер кадастрового квартала | | |
| — | - граница устанавливаемой зоны публичного сервитута | | |
| — | - ось линии | | |

**Схема расположения границ публичного сервитута
для размещения объекта
Электросетевой комплекс ПС-35/10 кВ "Иркилевская" с прилегающими ВЛ**
(наименование объекта землеустройства)

План границ объекта землеустройства



Используемые условные знаки и обозначения:

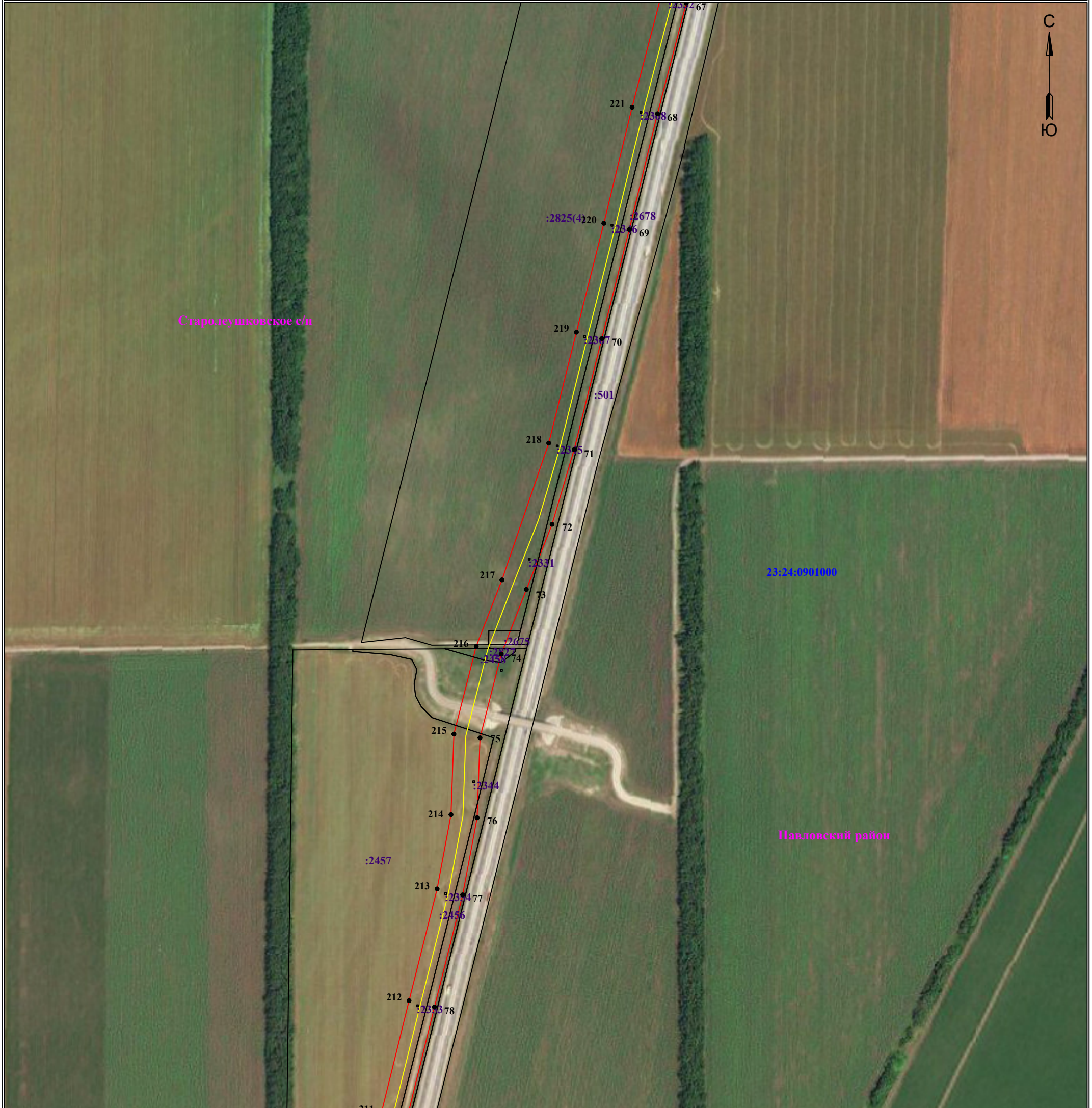
Масштаб 1:5000

Лист 5 из 26

- | | | | |
|--------------|---|-------------|---|
| • 1 | - обозначение характерной точки границы устанавливаемой зоны публичного сервитута | :113 | - кадастровый номер ЗУ |
| — | - границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута | — | - граница населенного пункта |
| — | - граница кадастрового квартала | п. Заречный | - наименование субъекта, МО, населенного пункта |
| 30:12:000000 | - номер кадастрового квартала | | |
| — | - граница устанавливаемой зоны публичного сервитута | | |
| — | - ось линии | | |

**Схема расположения границ публичного сервитута
для размещения объекта
Электросетевой комплекс ПС-35/10 кВ "Иркилевская" с прилегающими ВЛ
(наименование объекта землеустройства)**

План границ объекта землеустройства



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:5000

Лист 6 из 26

- | | | | |
|--------------|---|-------------|---|
| • 1 | - обозначение характерной точки границы устанавливаемой зоны публичного сервитута | :113 | - кадастровый номер ЗУ |
| — | - границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута | — | - граница населенного пункта |
| — | - граница кадастрового квартала | п. Заречный | - наименование субъекта, МО, населенного пункта |
| 30:12:000000 | - номер кадастрового квартала | | |
| — | - граница устанавливаемой зоны публичного сервитута | | |
| — | - ось линии | | |

**Схема расположения границ публичного сервитута
для размещения объекта
Электросетевой комплекс ПС-35/10 кВ "Иркилевская" с прилегающими ВЛ**
(наименование объекта землеустройства)

План границ объекта землеустройства



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:5000

Лист 7 из 26

- | | | | |
|--------------|---|-------------|---|
| • 1 | - обозначение характерной точки границы устанавливаемой зоны публичного сервитута | :113 | - кадастровый номер ЗУ |
| — | - границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута | — | - граница населенного пункта |
| — | - граница кадастрового квартала | п. Заречный | - наименование субъекта, МО, населенного пункта |
| 30:12:000000 | - номер кадастрового квартала | | |
| — | - граница устанавливаемой зоны публичного сервитута | | |
| — | - ось линии | | |

**Схема расположения границ публичного сервитута
для размещения объекта
Электросетевой комплекс ПС-35/10 кВ "Иркилевская" с прилегающими ВЛ**
(наименование объекта землеустройства)

План границ объекта землеустройства



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:5000

Лист 8 из 26

- | | | | |
|--------------|---|-------------|---|
| • 1 | - обозначение характерной точки границы устанавливаемой зоны публичного сервитута | :113 | - кадастровый номер ЗУ |
| — | - границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута | — | - граница населенного пункта |
| — | - граница кадастрового квартала | п. Заречный | - наименование субъекта, МО, населенного пункта |
| 30:12:000000 | - номер кадастрового квартала | | |
| — | - граница устанавливаемой зоны публичного сервитута | | |
| — | - ось линии | | |

**Схема расположения границ публичного сервитута
для размещения объекта
Электросетевой комплекс ПС-35/10 кВ "Ирклевская" с прилегающими ВЛ
(наименование объекта землеустройства)**

План границ объекта землеустройства



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:5000

Лист 9 из 26

- | | | | |
|--------------|---|-------------|---|
| • 1 | - обозначение характерной точки границы устанавливаемой зоны публичного сервитута | :113 | - кадастровый номер ЗУ |
| — | - границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута | — | - граница населенного пункта |
| — | - граница кадастрового квартала | п. Заречный | - наименование субъекта, МО, населенного пункта |
| 30:12:000000 | - номер кадастрового квартала | | |
| — | - граница устанавливаемой зоны публичного сервитута | | |
| — | - ось линии | | |

**Схема расположения границ публичного сервитута
для размещения объекта
Электросетевой комплекс ПС-35/10 кВ "Ирклиевская" с прилегающими ВЛ**
(наименование объекта землеустройства)

План границ объекта землеустройства



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:5000

Лист 10 из 26

- | | | | |
|--------------|---|-------------|---|
| • 1 | - обозначение характерной точки границы устанавливаемой зоны публичного сервитута | :113 | - кадастровый номер ЗУ |
| — | - границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута | — | - граница населенного пункта |
| — | - граница кадастрового квартала | п. Заречный | - наименование субъекта, МО, населенного пункта |
| 30:12:000000 | - номер кадастрового квартала | | |
| — | - граница устанавливаемой зоны публичного сервитута | | |
| — | - ось линии | | |

**Схема расположения границ публичного сервитута
для размещения объекта
Электросетевой комплекс ПС-35/10 кВ "Иркилевская" с прилегающими ВЛ**
(наименование объекта землеустройства)

План границ объекта землеустройства



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:5000

Лист 11 из 26

• 1 - обозначение характерной точки границы устанавливаемой зоны публичного сервитута

— - границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута

— - граница кадастрового квартала

30:12:000000 - номер кадастрового квартала

— - граница устанавливаемой зоны публичного сервитута

:113 - кадастровый номер ЗУ

— - граница населенного пункта

— - ось линии

п. Заречный - наименование субъекта, МО, населенного пункта

**Схема расположения границ публичного сервитута
для размещения объекта
Электросетевой комплекс ПС-35/10 кВ "Ирклиевская" с прилегающими ВЛ**
(наименование объекта землеустройства)

План границ объекта землеустройства



Используемые условные знаки и обозначения:

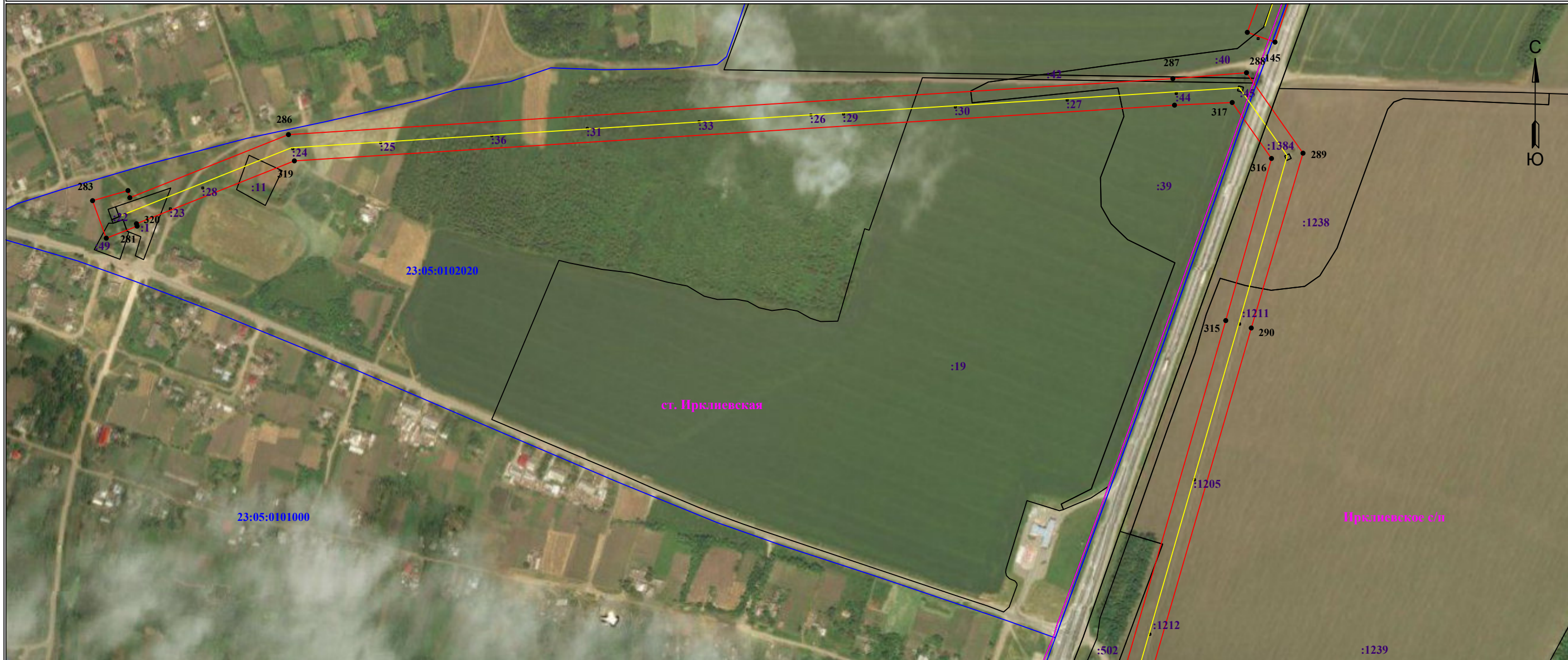
Масштаб 1:5000

Лист 13 из 26

- | | | | |
|--------------|---|-------------|---|
| • 1 | - обозначение характерной точки границы устанавливаемой зоны публичного сервитута | :113 | - кадастровый номер ЗУ |
| — | - границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута | — | - граница населенного пункта |
| — | - граница кадастрового квартала | п. Заречный | - наименование субъекта, МО, населенного пункта |
| 30:12:000000 | - номер кадастрового квартала | | |
| — | - граница устанавливаемой зоны публичного сервитута | | |
| — | - ось линии | | |

**Схема расположения границ публичного сервитута
для размещения объекта
Электросетевой комплекс ПС-35/10 кВ "Иркилевская" с прилегающими ВЛ
(наименование объекта землеустройства)**

План границ объекта землеустройства



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:5000

Лист 14 из 26

- | | | | |
|--------------|---|-------------|---|
| • 1 | - обозначение характерной точки границы устанавливаемой зоны публичного сервитута | :113 | - кадастровый номер ЗУ |
| — | - границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута | — | - граница населенного пункта |
| — | - граница кадастрового квартала | п. Заречный | - наименование субъекта, МО, населенного пункта |
| 23:05:000000 | - номер кадастрового квартала | | |
| — | - граница устанавливаемой зоны публичного сервитута | | |
| — | - ось линии | | |

**Схема расположения границ публичного сервитута
для размещения объекта
Электросетевой комплекс ПС-35/10 кВ "Иркилевская" с прилегающими ВЛ**
(наименование объекта землеустройства)

План границ объекта землеустройства



Используемые условные знаки и обозначения:

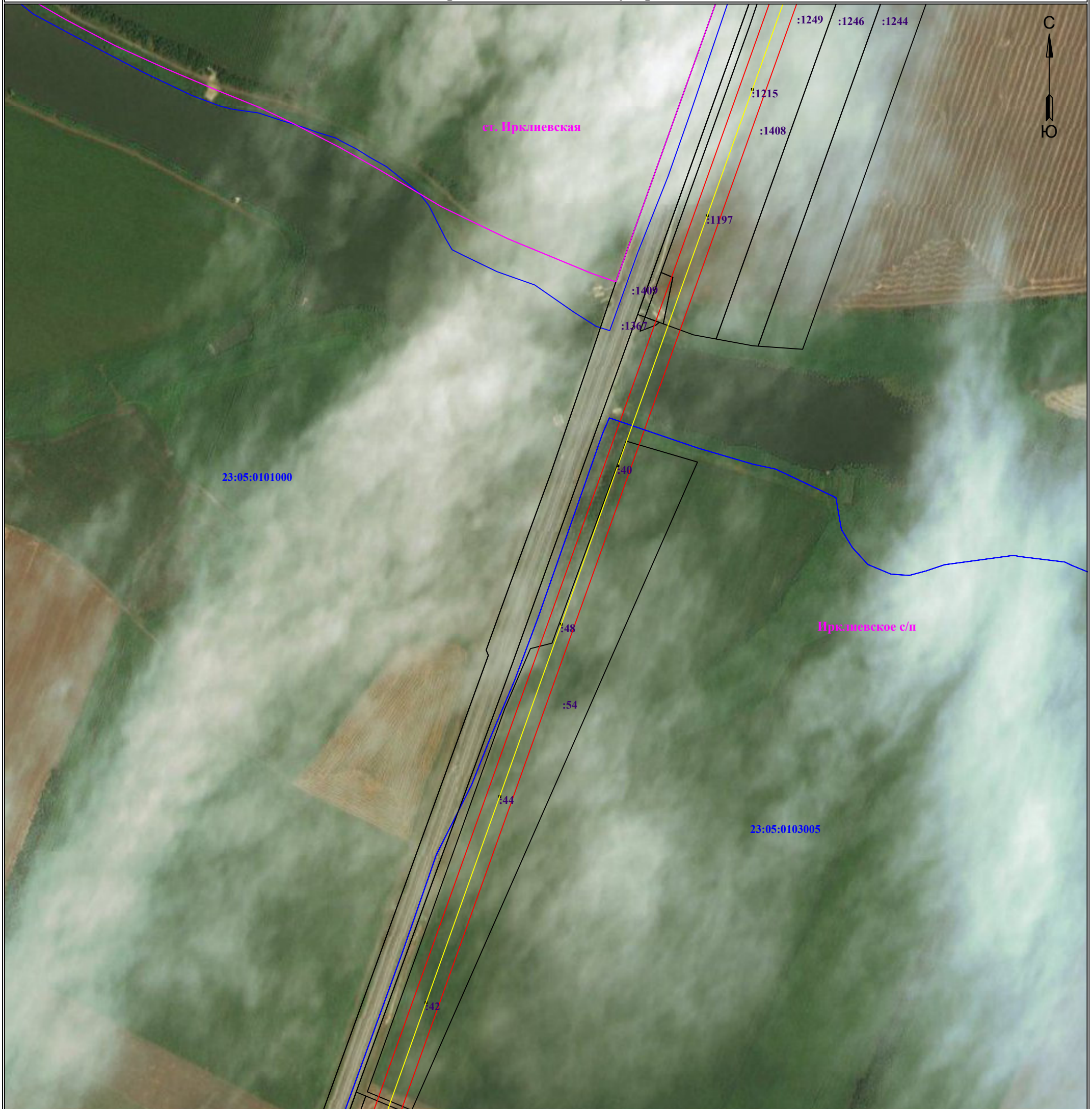
Масштаб 1:5000

Лист 15 из 26

- | | | | |
|--------------|---|-------------|---|
| • 1 | - обозначение характерной точки границы устанавливаемой зоны публичного сервитута | :113 | - кадастровый номер ЗУ |
| — | - границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута | — | - граница населенного пункта |
| — | - граница кадастрового квартала | п. Заречный | - наименование субъекта, МО, населенного пункта |
| 23:05:000000 | - номер кадастрового квартала | | |
| — | - граница устанавливаемой зоны публичного сервитута | | |
| — | - ось линии | | |

**Схема расположения границ публичного сервитута
для размещения объекта
Электросетевой комплекс ПС-35/10 кВ "Иркилевская" с прилегающими ВЛ**
(наименование объекта землеустройства)

План границ объекта землеустройства



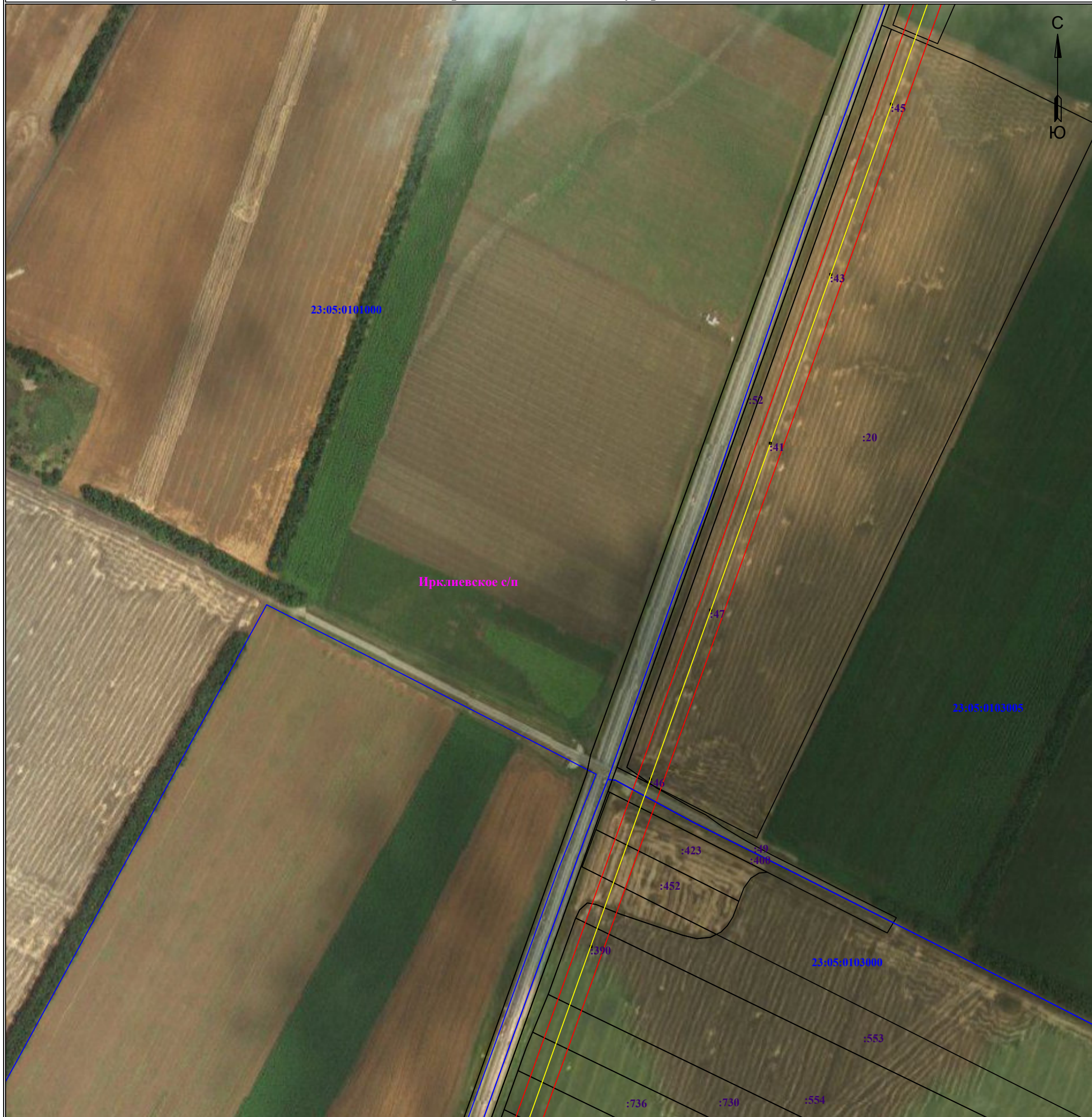
Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:5000

Лист 16 из 26

- | | | | |
|--------------|---|-------------|---|
| • 1 | - обозначение характерной точки границы устанавливаемой зоны публичного сервитута | :113 | - кадастровый номер ЗУ |
| — | - границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута | — | - граница населенного пункта |
| — | - граница кадастрового квартала | п. Заречный | - наименование субъекта, МО, населенного пункта |
| 23:05:000000 | - номер кадастрового квартала | | |
| — | - граница устанавливаемой зоны публичного сервитута | | |
| — | - ось линии | | |

**Схема расположения границ публичного сервитута
для размещения объекта
Электросетевой комплекс ПС-35/10 кВ "Иркилевская" с прилегающими ВЛ
(наименование объекта землеустройства)
План границ объекта землеустройства**



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:5000

Лист 17 из 26

- 1 - обозначение характерной точки границы устанавливаемой зоны публичного сервитута
- границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута
- граница кадастрового квартала
- граница устанавливаемой зоны публичного сервитута
- ось линии
- :113 - кадастровый номер ЗУ
- граница населенного пункта
- п. Заречный - наименование субъекта, МО, населенного пункта

**Схема расположения границ публичного сервитута
для размещения объекта
Электросетевой комплекс ПС-35/10 кВ "Иркилевская" с прилегающими ВЛ**
(наименование объекта землеустройства)

План границ объекта землеустройства



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:5000

Лист 18 из 26

- | | | | |
|--------------|---|-------------|---|
| • 1 | - обозначение характерной точки границы устанавливаемой зоны публичного сервитута | :113 | - кадастровый номер ЗУ |
| — | - границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута | — | - граница населенного пункта |
| — | - граница кадастрового квартала | п. Заречный | - наименование субъекта, МО, населенного пункта |
| 23:05:000000 | - номер кадастрового квартала | | |
| — | - граница устанавливаемой зоны публичного сервитута | | |
| — | - ось линии | | |

**Схема расположения границ публичного сервитута
для размещения объекта
Электросетевой комплекс ПС-35/10 кВ "Иркилевская" с прилегающими ВЛ
(наименование объекта землеустройства)
План границ объекта землеустройства**



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:5000

Лист 19 из 26

- | | | | |
|--------------|---|-------------|---|
| • 1 | - обозначение характерной точки границы устанавливаемой зоны публичного сервитута | :113 | - кадастровый номер ЗУ |
| — | - границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута | — | - граница населенного пункта |
| — | - граница кадастрового квартала | п. Заречный | - наименование субъекта, МО, населенного пункта |
| 23:05:000000 | - номер кадастрового квартала | | |
| — | - граница устанавливаемой зоны публичного сервитута | | |
| — | - ось линии | | |

**Схема расположения границ публичного сервитута
для размещения объекта
Электросетевой комплекс ПС-35/10 кВ "Иркиевская" с прилегающими ВЛ**
(наименование объекта землеустройства)

План границ объекта землеустройства



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:5000

Лист 20 из 26

- 1 - обозначение характерной точки границы устанавливаемой зоны публичного сервитута
- границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута
- граница кадастрового квартала
- граница устанавливаемой зоны публичного сервитута
- ось линии
- :113 - кадастровый номер ЗУ
- граница населенного пункта
- п. Заречный - наименование субъекта, МО, населенного пункта

**Схема расположения границ публичного сервитута
для размещения объекта
Электросетевой комплекс ПС-35/10 кВ "Иркиевская" с прилегающими ВЛ
(наименование объекта землеустройства)
План границ объекта землеустройства**



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:5000

Лист 21 из 26

- | | | | |
|--------------|---|-------------|---|
| • 1 | - обозначение характерной точки границы устанавливаемой зоны публичного сервитута | :113 | - кадастровый номер ЗУ |
| — | - границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута | — | - граница населенного пункта |
| — | - граница кадастрового квартала | п. Заречный | - наименование субъекта, МО, населенного пункта |
| 23:05:000000 | - номер кадастрового квартала | | |
| — | - граница устанавливаемой зоны публичного сервитута | | |
| — | - ось линии | | |

**Схема расположения границ публичного сервитута
для размещения объекта
Электросетевой комплекс ПС-35/10 кВ "Иркилевская" с прилегающими ВЛ**
(наименование объекта землеустройства)
План границ объекта землеустройства



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:5000

Лист 22 из 26

- | | | | |
|--------------|---|-------------|---|
| • 1 | - обозначение характерной точки границы устанавливаемой зоны публичного сервитута | :113 | - кадастровый номер ЗУ |
| — | - границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута | — | - граница населенного пункта |
| — | - граница кадастрового квартала | п. Заречный | - наименование субъекта, МО, населенного пункта |
| 23:05:000000 | - номер кадастрового квартала | | |
| — | - граница устанавливаемой зоны публичного сервитута | | |
| — | - ось линии | | |

**Схема расположения границ публичного сервитута
для размещения объекта
Электросетевой комплекс ПС-35/10 кВ "Иркилевская" с прилегающими ВЛ**
(наименование объекта землеустройства)

План границ объекта землеустройства



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:5000

Лист 23 из 26

- | | | | |
|--------------|---|-------------|---|
| • 1 | - обозначение характерной точки границы устанавливаемой зоны публичного сервитута | :113 | - кадастровый номер ЗУ |
| — | - границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута | — | - граница населенного пункта |
| — | - граница кадастрового квартала | п. Заречный | - наименование субъекта, МО, населенного пункта |
| 23:05:000000 | - номер кадастрового квартала | | |
| — | - граница устанавливаемой зоны публичного сервитута | | |
| — | - ось линии | | |

**Схема расположения границ публичного сервитута
для размещения объекта
Электросетевой комплекс ПС-35/10 кВ "Иркилевская" с прилегающими ВЛ**
(наименование объекта землеустройства)

План границ объекта землеустройства



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:5000

Лист 24 из 26

- | | | | |
|--------------|---|-------------|---|
| • 1 | - обозначение характерной точки границы устанавливаемой зоны публичного сервитута | :113 | - кадастровый номер ЗУ |
| — | - границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута | — | - граница населенного пункта |
| — | - граница кадастрового квартала | п. Заречный | - наименование субъекта, МО, населенного пункта |
| 23:05:000000 | - номер кадастрового квартала | | |
| — | - граница устанавливаемой зоны публичного сервитута | | |
| — | - ось линии | | |

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Электросетевой комплекс ПС-35/10 кВ "Иркилевская" с прилегающими ВЛ

| Каталог координат | | |
|--|---------------|------------|
| Площадь зоны публичного сервитута 1 273 944 кв.м | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | |
| | X | Y |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | 587266.84 | 2204431.21 |
| 2 | 587233.63 | 2204507.83 |
| 3 | 587198.29 | 2204592.35 |
| 4 | 587165.73 | 2204674.87 |
| 5 | 587131.55 | 2204660.71 |
| 6 | 587166.9 | 2204579.29 |
| 7 | 587202.22 | 2204494.79 |
| 8 | 587227.47 | 2204429.63 |
| 9 | 587175.72 | 2204263.89 |
| 10 | 587145.69 | 2204170.83 |
| 11 | 587119.19 | 2204087.68 |
| 12 | 587088.72 | 2203997.93 |
| 13 | 587058.09 | 2203902.91 |
| 14 | 586973.92 | 2203879.04 |
| 15 | 586859.88 | 2203848.89 |
| 16 | 586716.39 | 2203810.94 |
| 17 | 586599.46 | 2203780.06 |
| 18 | 586494.61 | 2203752.22 |
| 19 | 586374.6 | 2203720.53 |
| 20 | 586258.22 | 2203689.81 |
| 21 | 586154.7 | 2203662.32 |
| 22 | 586031.47 | 2203629.72 |
| 23 | 585921.19 | 2203600.47 |
| 24 | 585804.05 | 2203569.43 |
| 25 | 585679.17 | 2203536.34 |
| 26 | 585578.31 | 2203509.72 |
| 27 | 585473.45 | 2203482.04 |
| 28 | 585378.89 | 2203456.93 |
| 29 | 585274.15 | 2203429.17 |
| 30 | 585169.3 | 2203401.34 |
| 31 | 585062.91 | 2203373.17 |
| 32 | 584949.31 | 2203343.1 |
| 33 | 584844.75 | 2203316.98 |
| 34 | 584800.28 | 2203309.27 |
| 35 | 584702.64 | 2203302.62 |
| 36 | 584577.63 | 2203294.97 |
| 37 | 584469.08 | 2203260.05 |
| 38 | 584357.27 | 2203254.07 |
| 39 | 584300.22 | 2203236.38 |
| 40 | 584205.97 | 2203213.91 |
| 41 | 584062.44 | 2203179.11 |
| 42 | 583917.91 | 2203141.54 |
| 43 | 583773.07 | 2203106.99 |
| 44 | 583630.68 | 2203071.31 |
| 45 | 583495.5 | 2203034.34 |
| 46 | 583340.92 | 2202997.93 |
| 47 | 583192.61 | 2202960.92 |
| 48 | 583050.62 | 2202926.85 |
| 49 | 582894.54 | 2202890.87 |
| 50 | 582789.45 | 2202855.71 |
| 51 | 582692.74 | 2202804 |
| 52 | 582589.18 | 2202778.42 |
| 53 | 582497.1 | 2202769.13 |
| 54 | 582402.7 | 2202759.23 |
| 55 | 582177 | 2202707.35 |
| 56 | 582029.14 | 2202669.51 |
| 57 | 581876.61 | 2202632.22 |
| 58 | 581740.84 | 2202597.74 |
| 59 | 581590.43 | 2202561.56 |
| 60 | 581449.56 | 2202525.31 |
| 61 | 581311.14 | 2202491.25 |
| 62 | 581169.94 | 2202456.67 |
| 63 | 581020.13 | 2202419.01 |
| 64 | 580887.26 | 2202384.38 |
| 65 | 580723.92 | 2202344.75 |
| 66 | 580584.29 | 2202308.73 |
| 67 | 580435.06 | 2202272.75 |
| 68 | 580291.42 | 2202235.36 |
| 69 | 580141.05 | 2202198.74 |
| 70 | 579999.51 | 2202163.09 |
| 71 | 579855.49 | 2202127.19 |
| 72 | 579758.51 | 2202098.55 |
| 73 | 579673.98 | 2202065.21 |
| 74 | 579589.93 | 2202032.6 |
| 75 | 579481.35 | 2202005.04 |
| 76 | 579377.67 | 2201977.28 |
| 77 | 579277.57 | 2201949.52 |
| 78 | 579132.09 | 2201915.95 |
| 79 | 578986.27 | 2201882.48 |
| 80 | 578841.4 | 2201849.01 |
| 81 | 578694.95 | 2201815.54 |
| 82 | 578549.78 | 2201782.07 |
| 83 | 578404.91 | 2201748.6 |
| 84 | 578261.5 | 2201715.13 |
| 85 | 578116.67 | 2201681.66 |
| 86 | 577971.48 | 2201648.19 |
| 87 | 577828.12 | 2201614.72 |
| 88 | 577682.4 | 2201581.25 |
| 89 | 577533.2 | 2201547.78 |
| 90 | 577394.32 | 2201514.31 |

| 1 | 2 | 3 |
|-----|-----------|------------|
| 91 | 577250.17 | 2201475.08 |
| 92 | 577106.55 | 2201440.9 |
| 93 | 576961 | 2201403.86 |
| 94 | 576811.87 | 2201367.01 |
| 95 | 576644.14 | 2201325.72 |
| 96 | 576526.28 | 2201295.38 |
| 97 | 576379.01 | 2201257.9 |
| 98 | 576235.16 | 2201221.99 |
| 99 | 576089.33 | 2201186.9 |
| 100 | 575945.06 | 2201150.74 |
| 101 | 575797.65 | 2201114.96 |
| 102 | 575652.15 | 2201077.47 |
| 103 | 575507 | 2201041.76 |
| 104 | 575362.06 | 2201005.35 |
| 105 | 575219.7 | 2200969.02 |
| 106 | 575073.9 | 2200933.26 |
| 107 | 574939.15 | 2200898.97 |
| 108 | 574710.34 | 2200840.02 |
| 109 | 574636.37 | 2200802.43 |
| 110 | 574566.79 | 2200767.28 |
| 111 | 574460.24 | 2200740.53 |
| 112 | 574346.91 | 2200749.11 |
| 113 | 574235.95 | 2200723.8 |
| 114 | 574096.4 | 2200688.16 |
| 115 | 573957.07 | 2200654.44 |
| 116 | 573815.49 | 2200618.72 |
| 117 | 573668.23 | 2200581.43 |
| 118 | 573525.53 | 2200546.58 |
| 119 | 573384.93 | 2200511.52 |
| 120 | 573241.02 | 2200475.79 |
| 121 | 573102.8 | 2200442.28 |
| 122 | 572900.73 | 2200389.62 |
| 123 | 572785.5 | 2200361.27 |
| 124 | 572667.06 | 2200332.4 |
| 125 | 572547.1 | 2200302.64 |
| 126 | 572411.23 | 2200252.94 |
| 127 | 572261.76 | 2200199.87 |
| 128 | 572123.28 | 2200150.61 |
| 129 | 571997.65 | 2200106.17 |
| 130 | 571860.21 | 2200073.78 |
| 131 | 571712.24 | 2200039.91 |
| 132 | 571577.32 | 2199955.83 |
| 133 | 571436.37 | 2199905.66 |
| 134 | 571294.85 | 2199855.05 |
| 135 | 571133.32 | 2199798.28 |
| 136 | 571012.27 | 2199754.88 |
| 137 | 570869.18 | 2199703.14 |
| 138 | 570724.94 | 2199650.99 |
| 139 | 570587.75 | 2199602.61 |
| 140 | 570447.03 | 2199553.05 |
| 141 | 570313.18 | 2199504.49 |
| 142 | 570173.48 | 2199455.4 |
| 143 | 570007.61 | 2199395.71 |
| 144 | 569886.09 | 2199351.68 |
| 145 | 569756.09 | 2199307.64 |
| 146 | 569626.35 | 2199263.61 |
| 147 | 569497.52 | 2199219.58 |
| 148 | 569369.16 | 2199175.54 |
| 149 | 569241.88 | 2199131.51 |
| 150 | 569114.61 | 2199087.47 |
| 151 | 568987.34 | 2199043.44 |
| 152 | 568860.07 | 2199000.0 |
| 153 | 568732.8 | 2198956.56 |
| 154 | 568605.53 | 2198913.13 |
| 155 | 568478.26 | 2198869.69 |
| 156 | 568351.0 | 2198826.26 |
| 157 | 568223.73 | 2198782.82 |
| 158 | 568096.46 | 2198739.39 |
| 159 | 567969.19 | 2198695.95 |
| 160 | 567841.92 | 2198652.52 |
| 161 | 567714.65 | 2198609.08 |
| 162 | 567587.38 | 2198565.65 |
| 163 | 567460.11 | 2198522.21 |
| 164 | 567332.84 | 2198478.78 |
| 165 | 567205.57 | 2198435.34 |
| 166 | 567078.3 | 2198391.91 |
| 167 | 566951.03 | 2198348.48 |
| 168 | 566823.76 | 2198305.04 |
| 169 | 566696.49 | 2198261.61 |
| 170 | 566569.22 | 2198218.17 |
| 171 | 566441.95 | 2198174.74 |
| 172 | 566314.68 | 2198131.3 |
| 173 | 566187.41 | 2198087.87 |
| 174 | 566060.14 | 2198044.44 |
| 175 | 565932.87 | 2198001.0 |
| 176 | 565805.6 | 2197957.57 |
| 177 | 565678.33 | 2197914.13 |
| 178 | 565551.06 | 2197870.7 |
| 179 | 565423.79 | 2197827.26 |
| 180 | 565296.52 | 2197783.82 |

| 1 | 2 | 3 |
|-----|-----------|------------|
| 181 | 574653.09 | 2200769.43 |
| 182 | 574723.7 | 2200805.31 |
| 183 | 574947.45 | 2200866 |
| 184 | 575082.14 | 2200900.28 |
| 185 | 575227.95 | 2200936.02 |
| 186 | 575370.4 | 2200972.39 |
| 187 | 575515.21 | 2201008.76 |
| 188 | 575660.45 | 2201044.52 |
| 189 | 575805.9 | 2201081.97 |
| 190 | 575953.2 | 2201117.72 |
| 191 | 576097.44 | 2201153.88 |
| 192 | 576243.26 | 2201188.98 |
| 193 | 576387.32 | 2201224.93 |
| 194 | 576534.71 | 2201262.44 |
| 195 | 576682.44 | 2201292.75 |
| 196 | 576820.01 | 2201334 |
| 197 | 576969.27 | 2201370.89 |
| 198 | 577114.68 | 2201407.89 |
| 199 | 577258.42 | 2201442.1 |
| 200 | 577402.74 | 2201479.97 |
| 201 | 577541.32 | 2201514.47 |
| 202 | 577690.52 | 2201550.7 |
| 203 | 577836.41 | 2201587.09 |
| 204 | 577979.72 | 2201623.43 |
| 205 | 578124.92 | 2201659.14 |
| 206 | 578269.84 | 2201695.93 |
| 207 | 578413.11 | 2201732.03 |
| 208 | 578558.02 | 2201767.52 |
| 209 | 578703.2 | 2201804.53 |
| 210 | 578849.61 | 2201840.46 |
| 211 | 578994.5 | 2201877.03 |
| 212 | 579140.3 | 2201912.96 |
| 213 | 579285.32 | 2201949.41 |
| 214 | 579381.65 | 2201967.4 |
| 215 | 579486.2 | 2201971.18 |
| 216 | 579600.31 | 2202000.14 |
| 217 | 579686.37 | 2202033.54 |
| 218 | 579863.87 | 2202094.24 |
| 219 | 580007.77 | 2202130.12 |
| 220 | 580149.22 | 2202165.74 |
| 221 | 580299.72 | 2202202.39 |
| 222 | 580443.33 | 2202239.77 |
| 223 | 580592.52 | 2202275.74 |
| 224 | 580732.17 | 2202311.77 |
| 225 | 580895.55 | 2202351.41 |
| 226 | 581028.41 | 2202386.02 |
| 227 | 581178.87 | 2202420.75 |
| 228 | 581319.42 | 2202458.27 |
| 229 | 581457.86 | 2202492.34 |
| 230 | 581598.73 | 2202528.59 |
| 231 | 581751.24 | 2202566.09 |
| 232 | 581884.74 | 2202599.21 |
| 233 | 582037.39 | 2202636.52 |
| 234 | 582185.42 | 2202674.41 |
| 235 | 582408.3 | 2202725.62 |
| 236 | 582500.58 | 2202735.3 |
| 237 | 582595 | 2202744.83 |
| 238 | 582705.03 | 2202772.01 |
| 239 | 582802.96 | 2202824.37 |
| 240 | 582903.69 | 2202858.08 |
| 241 | 583058.4 | 2202893.75 |
| 242 | 583200.69 | 2202927.89 |
| 243 | 583348.93 | 2202964.88 |
| 244 | 583503.88 | 2203001.38 |
| 245 | 583639.3 | 2203038.42 |
| 246 | 583781.15 | 2203073.95 |
| 247 | 583926.13 | 2203108.55 |
| 248 | 584070.72 | 2203146.14 |
| 249 | 584213.92 | 2203180.86 |
| 250 | 584309.2 | 2203203.57 |
| 251 | 584364.91 | 2203220.83 |
| 252 | 584475.3 | 2203226.33 |
| 253 | 584581.78 | 2203261.15 |
| 254 | 584704.58 | 2203268.68 |
| 255 | 584804.43 | 2203272.44 |
| 256 | 584852.66 | 2203280.81 |
| 257 | 584958.01 | 2203310.23 |
| 258 | 585071.61 | 2203340.29 |
| 259 | 585178.01 | 2203368.47 |
| 260 | 585282.86 | 2203396.31 |
| 261 | 585387.61 | 2203424.06 |
| 262 | 585482.15 | 2203449.18 |
| 263 | 585586.99 | 2203476.85 |
| 264 | 585687.86 | 2203503.46 |
| 265 | 585812.76 | 2203536.57 |
| 266 | 585929.9 | 2203567.62 |
| 267 | 586040.17 | 2203596.84 |
| 268 | 586163.41 | 2203629.45 |
| 269 | 586266.92 | 2203656.95 |
| 270 | 586383.28 | 2203687.66 |

| 1 | 2 | 3 |
|-----|-----------|------------|
| 271 | 586503.31 | 2203719.37 |
| 272 | 586608.16 | 2203747.19 |
| 273 | 586725.08 | 2203778.07 |
| 274 | 586868.57 | 2203816.02 |
| 275 | 586982.62 | 2203846.16 |
| 276 | 587087.11 | 2203872.32 |
| 277 | 587122.51 | 2203987.04 |
| 278 | 587151.57 | 2204077.31 |
| 279 | 587178.07 | 2204160.45 |
| 280 | 587208.08 | 2204253.46 |
| 1 | 587266.84 | 2204431.21 |
| 281 | 569524.23 | 2197874.28 |
| 282 | 569509.13 | 2197835.38 |
| 283 | 569556.38 | 2197818.16 |
| 284 | 569569.11 | 2197862.76 |
| 285 | | |