ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 110/35/6 кВ «Суханки» (ВЛ 0,4 кВ от ТП 6064, ВЛ 0,4 кВ от ТП 6108, ВЛ 0,4 кВ от ТП 6171, ВЛ 0,4 кВ от КТП 6130)

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

Раздел 1

| т водент т | | | | | | |
|---------------------|--|--|--|--|--|--|
| Сведения об объекте | | | | | | |
| | | | | | | |
| № п/п | Характеристики объекта | Описание характеристик | | | | |
| 1 | 2 | 3 | | | | |
| 1 | Местоположение объекта | Пермский край, город Пермь | | | | |
| 2 | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р) | 25682 кв.м ± 32 кв.м | | | | |
| 3 | Иные характеристики объекта | Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 110/35/6 кВ «Суханки» (ВЛ 0,4 кВ от ТП 6064, ВЛ 0,4 кВ от ТП 6108, ВЛ 0,4 кВ от ТП 6171, ВЛ 0,4 кВ от КТП 6130) на срок 49 лет | | | | |

Сведения о местоположении границ объекта

- 1. Система координат МСК-59, зона 2
- 2. Сведения о характерных точках границ объекта

| | Коорди | наты, м | | Средняя | |
|----------|-----------|------------|---|----------------------|-----------|
| Обозна | | | | квадратичес | Описание |
| чение | | | | кая погреш- | обозначе- |
| | | | | ность | ния точки |
| характер | X | Y | Метод определения координат характерной точки | | на |
| НЫХ | Λ | I | | положения | местности |
| точек | | | | характер- | (при |
| границ | | | | ной точки | наличии) |
| | | | | (М _t), м | , |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Зона1(1) | - | - | - | _ | _ |
| 1 | 515065.13 | 2234904.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | П |
| 2 | 515065.19 | 2234939.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
| 3 | 515033.05 | 2234941.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
| 4 | 515000.51 | 2234944.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
| 5 | 514974.47 | 2234946.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
| 6 | 514941.08 | 2234948.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
| 7 | 514911.94 | 2234950.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
| 8 | 514855.16 | 2234956.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
| 9 | 514829.80 | 2234958.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
| 10 | 514791.70 | 2234961.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
| 11 | 514754.95 | 2234964.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
| 12 | 514721.24 | 2234966.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
| 13 | 514677.50 | 2234970.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 14 | 514639.18 | 2234973.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
| 15 | 514606.51 | 2234975.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
| 16 | 514584.39 | 2234976.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
| 17 | 514586.40 | 2235007.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
| 18 | 514588.34 | 2235033.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
| 19 | 514589.41 | 2235053.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
| 20 | 514615.55 | 2235052.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
| 21 | 514650.66 | 2235050.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
| 22 | 514686.32 | 2235047.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
| 23 | 514685.36 | 2235034.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
| 24 | 514689.34 | 2235033.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
| 25 | 514690.31 | 2235047.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
| 26 | 514728.66 | 2235044.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
| 27 | 514765.97 | 2235042.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
| 28 | 514803.05 | 2235039.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
| 29 | 514840.80 | 2235036.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
| 30 | 514893.28 | 2235032.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | |
| 31 | 514893.54 | 2235036.84 | Метод спугниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
| 32 | 514841.09 | 2235040.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
| 33 | 514803.37 | 2235043.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
| 34 | 514766.26 | 2235046.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
| 35 | 514728.94 | 2235048.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
| 36 | 514688.59 | 2235051.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
| 37 | 514650.94 | 2235054.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
| 38 | 514615.72 | 2235056.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
| 39 | 514587.56 | 2235057.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
| 40 | 514552.26 | 2235062.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
| 41 | 514515.63 | 2235065.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
| 42 | 514477.18 | 2235068.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | |
| 43 | 514434.62 | 2235071.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | |
| 44 | 514393.99 | 2235074.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | |
| 45 | 514357.98 | 2235077.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
| 46 47 | 514357.72 | 2235073.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | = |
| 47 | 514393.70 | 2235070.93 | Метод спугниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |

| 48 | 514434.33 | 2235067.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | |
|----------|------------------------|--------------------------|--|--------------|---|
| 49 | 514476.88 | 2235064.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определении) | 0.10 | |
| 50 | 514515.32 | 2235061.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определении) | 0.10 | |
| 51 | 514551.79 | 2235058.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
| 52 | 514585.44 | 2235053.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
| 53 | 514584.36 | 2235034.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
| 54 | 514582.41 | 2235007.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
| 55 | 514580.30 | 2234975.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
| 56 | 514576.99 | 2234938.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
| 57 | 514551.79 | 2234926.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
| 58 | 514528.38 | 2234926.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 59 | 514516.57 | 2234941.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
| 60 | 514513.39 | 2234939.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
| 61 | 514526.43 | 2234922.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
| 62 | 514552.70 | 2234922.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
| 63 | 514576.66 | 2234933.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
| 64 | 514574.26 | 2234896.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
| 65 | 514572.57 | 2234864.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
| 66 | 514597.84 | 2234862.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
| 67 | 514629.18 | 2234859.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
| 68 69 | 514671.21 | 2234856.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
| 70 | 514709.34 514743.39 | 2234853.63 2234853.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 0.10 | _ |
| 70 | 514743.43 | 2234857.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
| 72 | 514743.43 | 2234857.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | |
| 73 | 514671.51 | 2234860.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определении) | 0.10 | |
| 74 | 514629.49 | 2234863.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определении) | 0.10 | |
| 75 | 514598.16 | 2234866.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определении) | 0.10 | |
| 76 | 514576.77 | 2234868.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
| 77 | 514578.25 | 2234896.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
| 78 | 514580.73 | 2234934.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
| 79 | 514619.30 | 2234931.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
| 80 | 514659.09 | 2234929.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
| 81 | 514700.62 | 2234925.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
| 82 | 514739.42 | 2234923.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
| 83 | 514763.24 | 2234921.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
| 84 | 514763.12 | 2234885.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
| 85 | 514767.12 | 2234885.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
| 86 | 514767.25 | 2234925.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
| 87 | 514739.70 | 2234927.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
| 88 | 514700.91 | 2234929.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
| 89 | 514659.41 | 2234933.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
| 90 | 514619.59 | 2234935.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
| 91 | 514581.04 | 2234938.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
| 92 | 514584.12 | 2234972.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
| 93 | 514606.25 | 2234971.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
| 94 95 | 514638.90 | 2234969.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 0.10 | _ |
| 95 | 514677.16 514720.93 | 2234966.20 2234962.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | |
| 97 | 514720.93 | 2234962.80 | Метод спутниковых геодезических измерении (определении) Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
| 98 | 514791.42 | 2234957.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определении) | 0.10 | _ |
| 99 | 514829.50 | 2234954.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определении) | 0.10 | _ |
| 100 | 514854.78 | 2234952.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определении) | 0.10 | _ |
| 101 | 514911.57 | 2234946.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определении) | 0.10 | _ |
| 102 | 514940.78 | 2234944.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
| 103 | 514974.17 | 2234942.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
| 104 | 515000.19 | 2234940.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
| 105 | 515032.76 | 2234937.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
| 106 | 515061.18 | 2234935.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
| 107 | 515061.13 | 2234904.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
| 1 | 515065.13 | 2234904.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| Зона1(2) | _ | _ | - | - | - |
| 108 | 513987.11 | 2235415.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 109 | 513983.23 | 2235413.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
| 110 | 513956.97 | 2235409.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
| 111 | 513931.48 | 2235434.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
| 112 | 513950.01 | 2235467.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |

| 113 | 513965.49 | 2235491.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | |
|------------|------------------------|--------------------------|---|--------------|---|
| 114 | 513969.24 | 2235520.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
| 115 | 513970.27 | 2235541.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
| 116 | 513973.49 | 2235566.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
| 117 | 513969.52 | 2235567.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
| 118 | 513966.28 | 2235542.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
| 119 | 513965.25 | 2235520.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
| 120 | 513961.64 | 2235493.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
| 121 | 513946.57 | 2235469.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
| 122 | 513928.18 | 2235436.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
| 123 124 | 513897.37 | 2235452.30 2235465.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 0.10 | _ |
| 125 | 513875.30 513887.34 | 2235498.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
| 126 | 513889.79 | 2235529.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определении) Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | |
| 127 | 513902.47 | 2235526.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определении) | 0.10 | _ |
| 128 | 513903.21 | 2235530.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
| 129 | 513890.11 | 2235533.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
| 130 | 513893.11 | 2235565.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
| 131 | 513904.32 | 2235579.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
| 132 | 513906.61 | 2235617.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
| 133 | 513939.55 | 2235615.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
| 134 | 513939.78 | 2235619.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
| 135 | 513902.86 | 2235621.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
| 136 | 513900.40 | 2235581.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
| 137 | 513889.24 | 2235567.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
| 138 | 513885.97 | 2235531.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
| 139 | 513883.40 513871.77 | 2235499.18 2235467.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 0.10 | _ |
| 140 | 513836.13 | 2235486.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
| 142 | 513808.66 | 2235501.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определении) Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | |
| 143 | 513821.29 | 2235516.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
| 144 | 513818.22 | 2235519.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
| 145 | 513808.00 | 2235506.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
| 146 | 513810.97 | 2235549.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
| 147 | 513823.31 | 2235553.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
| 148 | 513822.12 | 2235557.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 149 | 513811.28 | 2235553.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
| 150 | 513814.52 | 2235595.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
| 151 | 513823.27 | 2235586.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
| 152 | 513826.17 | 2235589.11 | Метод спугниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
| 153 | 513811.22 | 2235604.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
| 154 | 513807.08 | 2235551.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
| 155 156 | 513803.79 | 2235504.11 2235521.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 0.10 | _ |
| 157 | 513772.52 513751.51 | 2235534.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
| 158 | 513751.31 | 2235576.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определении) | 0.10 | _ |
| 159 | 513747.19 | 2235576.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определении) Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
| 160 | 513747.51 | 2235533.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
| 161 | 513730.73 | 2235502.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
| 162 | 513714.78 | 2235474.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | |
| 163 | 513695.76 | 2235438.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
| 164 | 513699.29 | 2235437.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
| 165 | 513718.29 | 2235472.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
| 166 | 513734.23 | 2235500.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
| 167 | 513750.31 | 2235530.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
| 168 | 513770.52 | 2235517.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
| 169 | 513802.90 | 2235500.03 | Метод спугниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
| 170 171 | 513784.48 | 2235464.14 2235435.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 0.10 | _ |
| 171 | 513767.59 513755.75 | 2235435.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
| 173 | 513742.31 | 2235389.71 | Метод спутниковых геодезических измерении (определении) Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
| 174 | 513742.31 | 2235356.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определении) Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | |
| 175 | 513732.67 | 2235350.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
| 176 | 513734.98 | 2235353.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
| 177 | 513728.75 | 2235358.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
| 178 | 513745.77 | 2235387.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | |
| 179 | 513758.06 | 2235408.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
| | | | | | |

| 180 | 513778.31 | 2235392.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
|------------|------------------------|--------------------------|--|--------------|---|
| 181 | 513780.84 | 2235395.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определении) | 0.10 | _ |
| 182 | 513760.04 | 2235412.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
| 183 | 513771.09 | 2235433.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
| 184 | 513787.99 | 2235462.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
| 185 | 513806.43 | 2235498.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
| 186 | 513834.23 | 2235483.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 187 | 513870.11 | 2235463.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
| 188 | 513854.54 | 2235436.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
| 189 190 | 513838.13 513820.31 | 2235407.31 2235375.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 0.10 | _ |
| 190 | 513820.31 | 2235350.45 | Метод спутниковых геодезических измерении (определении) Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
| 192 | 513793.39 | 2235330.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определении) | 0.10 | |
| 193 | 513796.84 | 2235328.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
| 194 | 513807.21 | 2235345.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
| 195 | 513826.08 | 2235322.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
| 196 | 513829.19 | 2235325.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
| 197 | 513809.37 | 2235349.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
| 198 | 513821.68 | 2235370.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
| 199 | 513826.37 | 2235358.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
| 200 | 513830.10 | 2235359.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
| 201 | 513824.27 | 2235374.63 2235405.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
| 202 | 513841.61 513858.02 | 2235434.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 0.10 | _ |
| 203 | 513873.60 | 2235461.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
| 205 | 513895.41 | 2235448.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определении) Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | |
| 206 | 513926.30 | 2235432.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
| 207 | 513910.96 | 2235402.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
| 208 | 513901.54 | 2235385.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
| 209 | 513882.19 | 2235364.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
| 210 | 513885.12 | 2235361.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
| 211 | 513904.81 | 2235383.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
| 212 | 513914.50 | 2235400.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
| 213 | 513929.54 | 2235430.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
| 214 | 513955.62 | 2235405.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
| 215 | 513975.71 | 2235408.23 2235395.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
| 216 217 | 513961.97 513972.48 | 2235395.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 0.10 | _ |
| 217 | 513972.48 | 2235370.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | |
| 219 | 513990.90 | 2235309.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
| 220 | 514000.50 | 2235268.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
| 221 | 513996.36 | 2235231.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
| 222 | 513968.44 | 2235237.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
| 223 | 513944.95 | 2235243.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
| 224 | 513914.38 | 2235248.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
| 225 | 513934.29 | 2235289.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
| 226 | 513945.24 | 2235315.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
| 227 | 513941.54 | 2235317.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
| 228 229 | 513930.64 | 2235290.72 | Метод спугниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 0.10 | _ |
| 230 | 513908.46 513944.13 | 2235246.02 2235239.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
| 230 | 513944.13 | 2235239.20 | Метод спутниковых геодезических измерении (определении) Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
| 232 | 513996.01 | 2235227.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определении) Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
| 233 | 513995.50 | 2235213.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
| 234 | 513958.34 | 2235221.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
| 235 | 513940.23 | 2235226.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
| 236 | 513913.75 | 2235231.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
| 237 | 513895.80 | 2235207.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
| 238 | 513899.03 | 2235205.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 239 | 513911.23 | 2235221.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
| 240 | 513907.55 | 2235200.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
| 241 | 513901.62 | 2235168.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
| 242 243 | 513893.10 513879.84 | 2235133.46 2235136.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 0.10 | _ |
| 243 | 513878.91 | 2235130.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
| 245 | 513892.19 | 2235132.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определении) | 0.10 | _ |
| 246 | 513885.07 | 2235129.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определении) | 0.10 | _ |
| | 2 2 2 2 2 2 3 3 7 | | ,,j Jogeon resident nomeperium (ompegenemm) | 0.10 | |

| 247 | 513874.07 | 2235056.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | |
|------------|------------------------|--------------------------|---|--------------|---|
| 248 | 513877.94 | 2235055.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определении) | 0.10 | |
| 249 | 513888.95 | 2235098.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
| 250 | 513896.54 | 2235130.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
| 251 | 513905.53 | 2235167.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
| 252 | 513911.49 | 2235199.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
| 253 | 513916.25 | 2235227.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
| 254 | 513939.32 | 2235223.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
| 255 | 513957.34 | 2235218.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 256 | 513995.00 | 2235209.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
| 257 | 513988.81 | 2235184.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
| 258 | 513976.98 | 2235135.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
| 259 | 513972.09 | 2235115.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
| 260 | 513965.52 | 2235088.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
| 261 | 513960.05 | 2235064.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
| 262 | 513952.86 | 2235033.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
| 263 | 513946.52 | 2234983.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
| 264 | 513950.49 | 2234982.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
| 265 266 | 513956.80 513963.95 | 2235032.72 2235063.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 0.10 | |
| 267 | 513969.41 | 2235087.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
| 268 | 513975.98 | 2235114.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
| 269 | 513980.87 | 2235134.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | |
| 270 | 513992.69 | 2235183.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
| 271 | 513999.43 | 2235210.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
| 272 | 514000.05 | 2235228.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
| 273 | 514004.55 | 2235268.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
| 274 | 513994.79 | 2235310.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
| 275 | 513985.16 | 2235350.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
| 276 | 513976.16 | 2235372.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
| 277 | 513966.75 | 2235394.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 278 | 513984.65 | 2235411.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
| 279 | 513992.62 | 2235395.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
| 280 | 514021.12 | 2235401.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 281 | 514051.45 | 2235407.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
| 282 | 514057.12 | 2235380.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | |
| 283 | 514063.94 | 2235348.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
| 284 | 514070.76 | 2235316.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 285 | 514078.61 | 2235281.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | |
| 286 287 | 514087.16 | 2235242.87 2235208.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
| 288 | 514085.62 514055.93 | 2235214.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 0.10 | |
| 289 | 514055.04 | 2235214.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
| 290 | 514086.59 | 2235211.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определении) Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | |
| 291 | 514115.60 | 2235179.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
| 292 | 514118.18 | 2235182.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
| 293 | 514095.16 | 2235201.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
| 294 | 514116.53 | 2235196.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
| 295 | 514117.45 | 2235200.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
| 296 | 514089.58 | 2235207.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | |
| 297 | 514091.18 | 2235243.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
| 298 | 514082.51 | 2235282.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
| 299 | 514074.66 | 2235317.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
| 300 | 514067.84 | 2235349.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
| 301 | 514061.03 | 2235381.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
| 302 | 514055.33 | 2235408.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
| 303 304 | 514098.20 | 2235417.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
| 304 | 514119.01 514129.29 | 2235422.15 2235380.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
| 306 | 514129.29 | 2235347.55 | Метод спутниковых геодезических измерении (определении) Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | |
| 307 | 514137.37 | 2235347.33 | Метод спутниковых геодезических измерении (определении) Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | |
| 308 | 514152.98 | 2235278.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определении) Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | |
| 309 | 514161.91 | 2235240.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
| 310 | 514153.55 | 2235195.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
| 311 | 514157.48 | 2235194.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
| 312 | 514166.01 | 2235240.65 | Метод спугниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | |
| 313 | 514157.45 | 2235276.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
| - | | | | | |

| | • | 1 | | 1 | • |
|----------|-----------|------------|---|------|---|
| 314 | 514192.36 | 2235273.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
| 315 | 514203.96 | 2235264.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 316 | 514206.41 | 2235267.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
| 317 | 514194.77 | 2235276.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 318 | 514186.21 | 2235300.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
| 319 | 514182.45 | 2235299.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
| 320 | 514190.16 | 2235277.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
| 321 | 514156.44 | 2235280.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
| 322 | 514148.25 | 2235313.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определении) | 0.10 | |
| 323 | | 2235313.38 | | 0.10 | |
| | 514141.75 | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | |
| 324 | 514175.80 | 2235347.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
| 325 | 514175.59 | 2235351.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
| 326 | 514140.88 | 2235350.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
| 327 | 514133.64 | 2235379.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
| 328 | 514163.84 | 2235386.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | ı |
| 329 | 514162.96 | 2235390.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
| 330 | 514132.70 | 2235383.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
| 331 | 514122.39 | 2235424.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
| 332 | 514116.09 | 2235444.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
| 333 | 514114.33 | 2235465.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определении) | 0.10 | _ |
| 334 | 514106.39 | 2235502.75 | | 0.10 | |
| | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | _ |
| 335 | 514137.69 | 2235509.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
| 336 | 514159.84 | 2235526.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | |
| 337 | 514189.93 | 2235525.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | |
| 338 | 514204.83 | 2235515.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
| 339 | 514239.50 | 2235512.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
| 340 | 514275.34 | 2235509.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
| 341 | 514315.51 | 2235506.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | = |
| 342 | 514315.82 | 2235510.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
| 343 | 514275.65 | 2235513.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
| 344 | 514243.36 | 2235516.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | |
| 345 | 514252.14 | 2235528.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | |
| 346 | 514248.91 | 2235530.80 | | 0.10 | |
| | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | _ |
| 347 | 514238.69 | 2235516.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
| 348 | 514206.16 | 2235519.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
| 349 | 514191.24 | 2235529.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
| 350 | 514158.59 | 2235531.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
| 351 | 514139.00 | 2235515.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | = |
| 352 | 514140.56 | 2235539.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
| 353 | 514136.57 | 2235539.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
| 354 | 514134.83 | 2235513.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
| 355 | 514105.54 | 2235506.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
| 356 | 514098.16 | 2235541.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
| 357 | 514094.25 | 2235540.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | |
| 358 | 514102.04 | 2235503.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определении) | 0.10 | |
| | | | | | |
| 359 | 514110.36 | 2235465.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | |
| 360 | 514111.97 | 2235445.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
| 361 | 514084.75 | 2235439.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
| 362 | 514085.61 | 2235435.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
| 363 | 514112.75 | 2235441.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
| 364 | 514117.88 | 2235425.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
| 365 | 514097.33 | 2235420.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | |
| 366 | 514054.42 | 2235412.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
| 367 | 514046.35 | 2235447.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
| 368 | 514038.88 | 2235480.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
| 369 | 514026.47 | 2235532.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
| 370 | 514001.56 | 2235545.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
| 371 | 513999.75 | 2235541.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определении) | 0.10 | _ |
| 372 | 514023.01 | 2235530.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определении) | 0.10 | |
| | | | | | |
| 373 | 514034.98 | 2235479.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
| 374 | 514042.45 | 2235446.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
| 375 | 514050.51 | 2235411.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
| 376 | 514020.29 | 2235405.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
| 377 | 513994.84 | 2235399.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
| 108 | 513987.11 | 2235415.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
| Зона1(3) | | | | | - |
| 378 | 514070.36 | 2233456.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
| | | • | * * * * * * * * * * * * * * * * * * * | | |

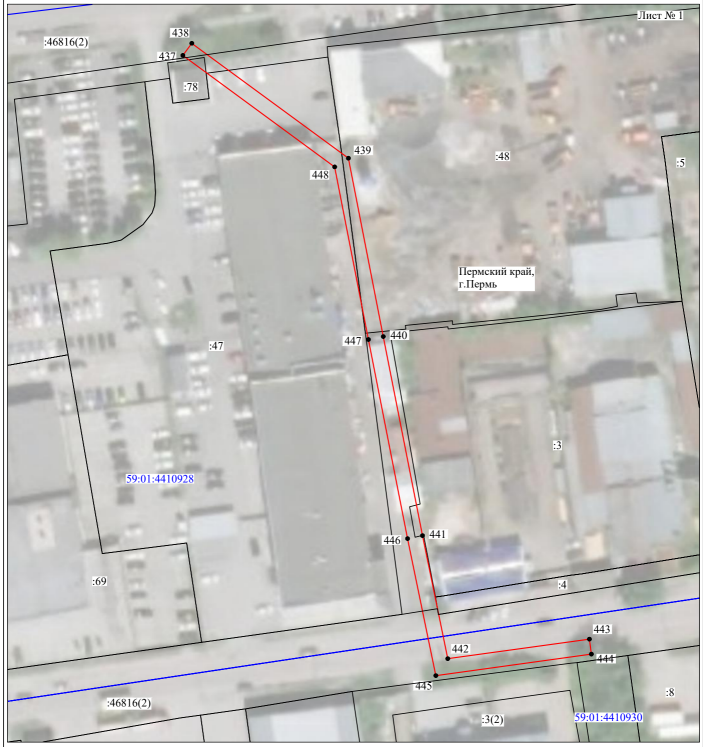
| 379 | 514066.43 | 2233457.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | 1 |
|------------|------------------------|--------------------------|--|--------------|---|
| 380 | 514060.45 | 2233437.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определении) | 0.10 | |
| 381 | 514070.52 | 2233390.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
| 382 | 514062.50 | 2233356.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
| 383 | 514005.66 | 2233364.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
| 384 | 514008.53 | 2233396.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
| 385 | 514003.69 | 2233428.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
| 386 | 513995.15 | 2233453.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
| 387 | 513987.45 | 2233477.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
| 388 | 513978.84 | 2233504.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
| 389 | 513975.03 | 2233503.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 390 | 513983.64 | 2233476.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
| 391 | 513991.35 | 2233452.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
| 392 | 513999.79 | 2233427.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
| 393 | 514004.50 | 2233396.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
| 394 | 514001.76 | 2233364.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
| 395 | 513961.37 | 2233370.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
| 396 | 513935.58 | 2233374.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
| 397 | 513937.78 | 2233392.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
| 398 | 513940.63 | 2233409.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
| 399 400 | 513944.65 | 2233438.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
| 400 | 513940.80 513929.41 | 2233462.92 2233486.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 0.10 | _ |
| 401 | 513925.81 | 2233485.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
| 402 | 513925.81 | 2233461.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | |
| 404 | 513940.61 | 2233438.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определении) | 0.10 | |
| 405 | 513936.67 | 2233410.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определении) | 0.10 | |
| 406 | 513933.82 | 2233392.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определении) | 0.10 | |
| 407 | 513931.55 | 2233375.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
| 408 | 513918.34 | 2233374.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
| 409 | 513898.45 | 2233379.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
| 410 | 513873.57 | 2233383.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
| 411 | 513878.80 | 2233413.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
| 412 | 513883.63 | 2233442.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
| 413 | 513879.68 | 2233443.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
| 414 | 513874.86 | 2233414.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
| 415 | 513869.66 | 2233384.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 416 | 513841.76 | 2233388.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
| 417 | 513812.41 | 2233392.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
| 418 | 513816.78 | 2233413.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
| 419 | 513812.87 | 2233414.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
| 420 | 513808.53 | 2233393.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
| 421 | 513778.35 | 2233397.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
| 422 | 513777.77 | 2233393.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
| 423 | 513809.77 | 2233389.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
| 424 | 513841.15 | 2233384.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
| 425 | 513870.97 | 2233379.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
| 426 427 | 513897.65 513916.03 | 2233375.17 2233370.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 0.10 | _ |
| 427 | 513910.03 | 2233370.80 | Метод спутниковых геодезических измерении (определении) Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
| 429 | 513913.14 | 2233342.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определении) | 0.10 | |
| 430 | 513920.00 | 2233370.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определении) | 0.10 | _ |
| 431 | 513933.24 | 2233370.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определении) | 0.10 | _ |
| 432 | 513960.77 | 2233366.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
| 433 | 514003.27 | 2233360.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
| 434 | 514065.56 | 2233352.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
| 435 | 514074.64 | 2233390.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
| 436 | 514065.05 | 2233428.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
| 378 | 514070.36 | 2233456.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
| Зона1(4) | | | | - | _ |
| 437 | 514059.95 | 2233145.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | = |
| 438 | 514063.16 | 2233147.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 439 | 514032.76 | 2233188.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 440 | 513985.59 | 2233198.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
| 441 | 513932.95 | 2233208.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
| 442 | 513900.40 | 2233215.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
| 443 | 513905.57 | 2233252.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |

| 444 | 513901.61 | 2233253.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
|------------|------------------------|--------------------------|--|--------------|-------------|
| 445 | 513895.93 | 2233212.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
| 446 | 513932.16 | 2233204.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | = |
| 447 | 513984.82 | 2233194.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | = |
| 448 | 514030.46 | 2233185.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
| 437 | 514059.95 | 2233145.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
| Зона1(5) | _ | _ | | ı | _ |
| | | | | | |
| 449 | 513006.38 | 2233625.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
| 449 450 | 513006.38 513008.03 | 2233625.83 2233629.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 0.10 | _ _ |
| | | | | | _ _ _ |
| 450 | 513008.03 | 2233629.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - - - |

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

| Обозначение | Координаты, м | | | Средняя квадратическая | Описание |
|---------------------------------------|---------------|---|---|---|--|
| характерных точек части границы | X | Y | Метод определения координат характерной точки | погрешность положения характерной точки (M_t) , м | обозначения точки на местности (при наличии) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| _ | | | _ | _ | _ |

Схема расположения границ публичного сервитута объекта Лист № 5 Лист № 7 Лист № 6 Лист № 9 Лист № 8 Лист № 10 Лист № 11 Лист № 13 Лист № 12 Лист № 2 Лист № 1 Лист № 14 Лист № 17 Лист № 3 Лист № 15 Лист № 19 Лист № 16 Лист № 18 Лист № 4 Масштаб 1:20000 Используемые условные знаки и обозначения: - граница публичного сервитута



Масштаб 1:1000

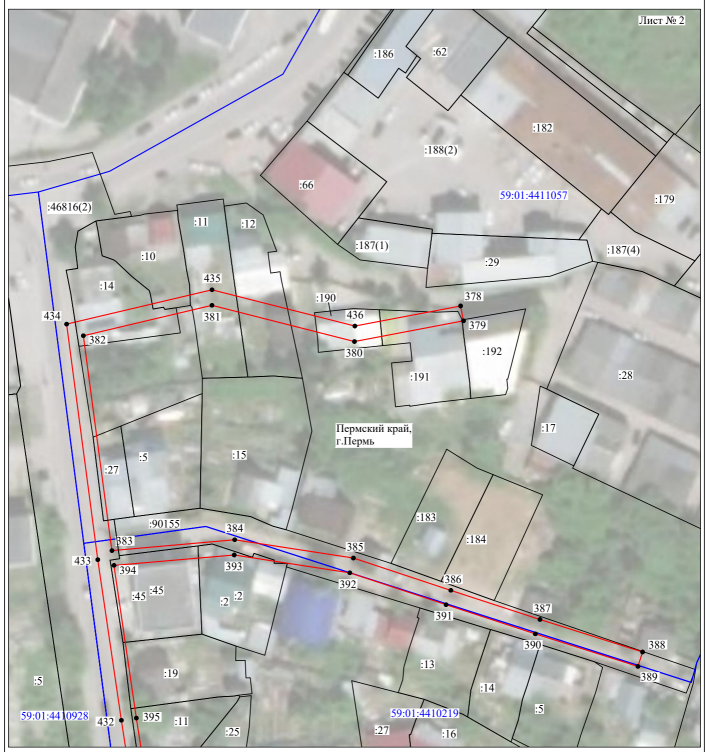
Используемые условные знаки и обозначения:

№1

- номер опоры
- граница публичного сервитута
- граница кадастрового деления
- граница населенного пункта
- граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН
- граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН
- граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН

59:01:4413924:34 :34

- кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН
- 59:01:4413924 номер кадастрового квартала
 - 1 - обозначение характерных точек границ

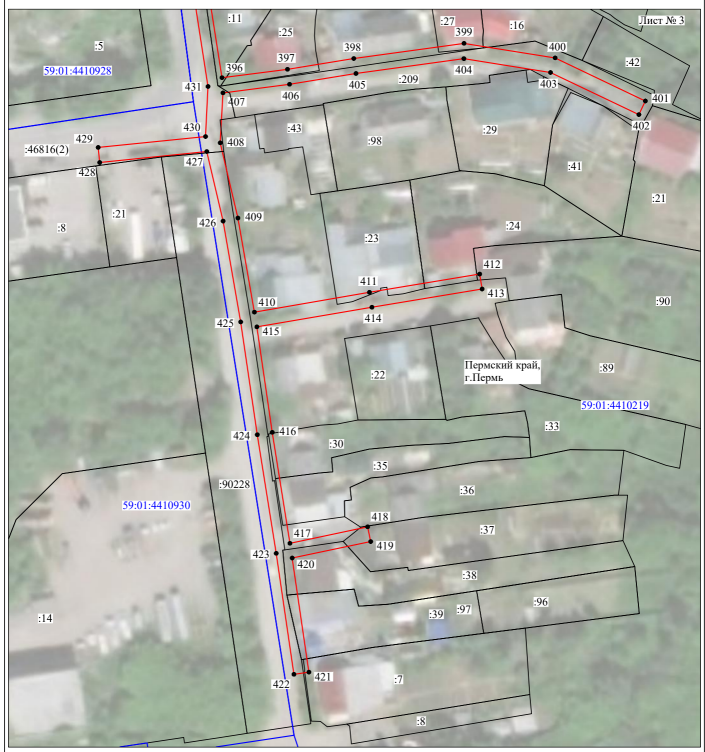


Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

№1 - номер опоры
- граница публичного сервитута
- граница кадастрового деления
- граница населенного пункта
- граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН
- граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН
- граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН
59:01:4413924:34
- кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН

59:01:4413924 - номер кадастрового квартала



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

№1 - номер опоры
- граница публичного сервитута
- граница кадастрового деления
- граница населенного пункта
- граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН
- граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН
- граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН

 $59{:}01{:}4413924{:}34$ - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН ${:}34$

59:01:4413924 - номер кадастрового квартала - обозначение характерных точек границ



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

№1

- номер опоры

- граница публичного сервитута

- граница кадастрового деления

- граница населенного пункта

- граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН

- кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН

- граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН

- граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН

59:01:4413924:34 :34 59:01:4413924

- номер кадастрового квартала

1 •



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

№1

- номер опоры
- граница публичного сервитута
- граница кадастрового деления
- граница населенного пункта
- граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН
- граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН
- граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН

59:01:4413924:34 :34

- кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН
- 59:01:4413924 номер кадастрового квартала
 - 1 - обозначение характерных точек границ



Масштаб 1:1000

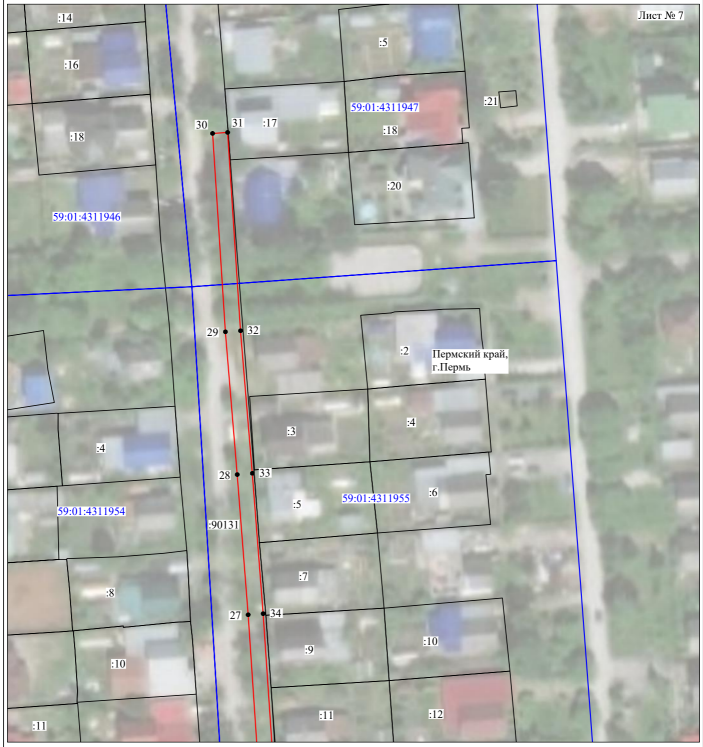
Используемые условные знаки и обозначения:

№1 - номер опоры
- граница публичного сервитута
- граница кадастрового деления
- граница населенного пункта
- граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН
- граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН
- граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН

 $59{:}01{:}4413924{:}34$ - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН ${:}34$

59:01:4413924 - номер кадастрового квартала

1 •



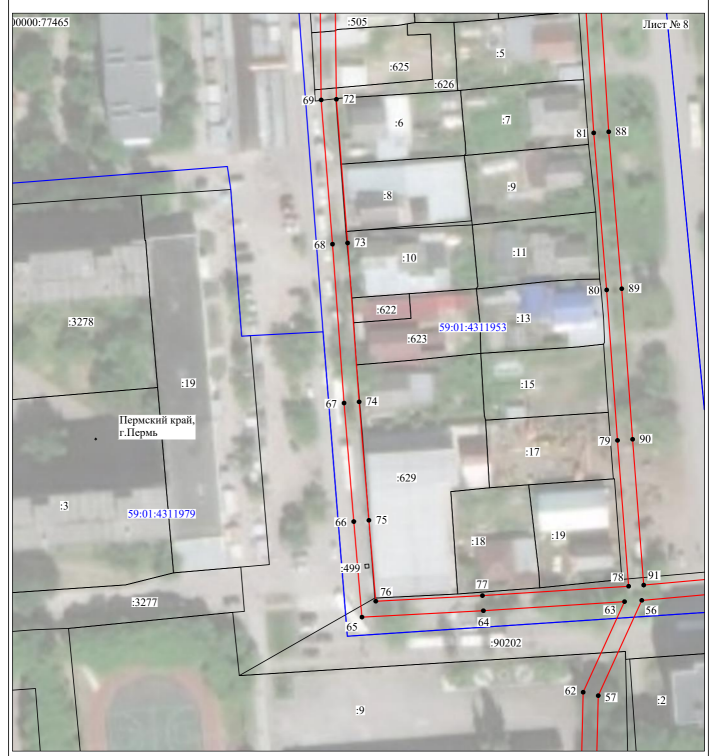
Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

№1 - номер опоры - граница публичного сервитута - граница кадастрового деления - граница населенного пункта - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН - граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН

59:01:4413924:34 :34 - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН

59:01:4413924 - номер кадастрового квартала 1 •



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

№1

- номер опоры
- граница публичного сервитута
- граница кадастрового деления
- граница населенного пункта
- граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН
- граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН
- граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН

59:01:4413924:34 :34

1 •

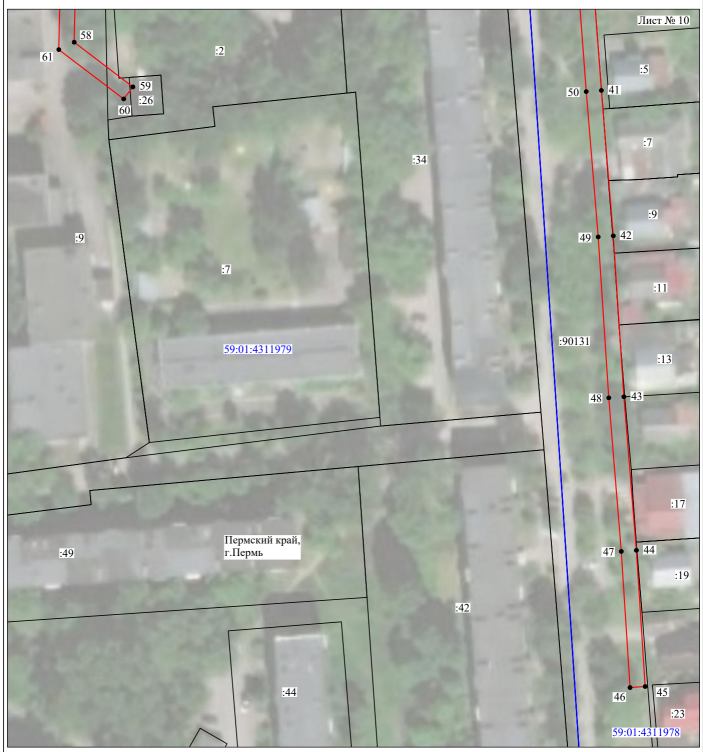
- кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН
- 59:01:4413924 номер кадастрового квартала
 - обозначение характерных точек границ



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

№1 - номер опоры
- граница публичного сервитута
- граница кадастрового деления
- граница населенного пункта
- граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН
- граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН
- граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН
- граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН
- з34
- кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН
- з34
- номер кадастрового квартала
- обозначение характерных точек границ



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

№1 - номер опоры
- граница публичного сервитута
- граница кадастрового деления
- граница населенного пункта
- граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН
- граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН
- граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН
59:01:4413924:34 - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН

59:01:4413924 - номер кадастрового квартала



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

№1

- номер опоры
- граница публичного сервитута
- граница кадастрового деления
- граница населенного пункта
- граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН
- граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН
- граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН

59:01:4413924:34 :34

- кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН
- 59:01:4413924
- номер кадастрового квартала
- 1 - обозначение характерных точек границ



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

№1 - номер опоры - граница публичного сервитута - граница кадастрового деления - граница населенного пункта - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН - граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН 59:01:4413924:34 :34

- кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН

59:01:4413924 - номер кадастрового квартала 1 •



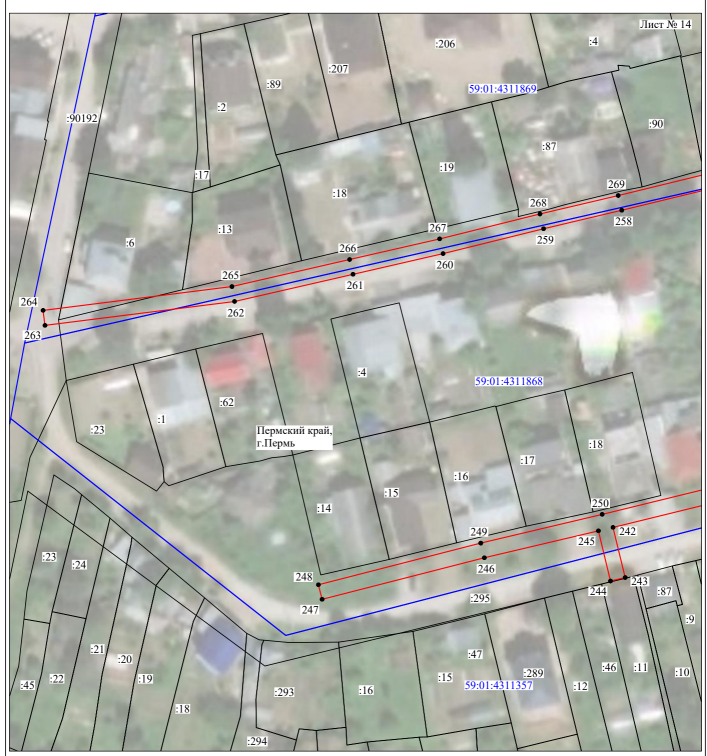
Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

№1 - номер опоры - граница публичного сервитута - граница кадастрового деления - граница населенного пункта - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН - граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН

59:01:4413924:34 :34 - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН

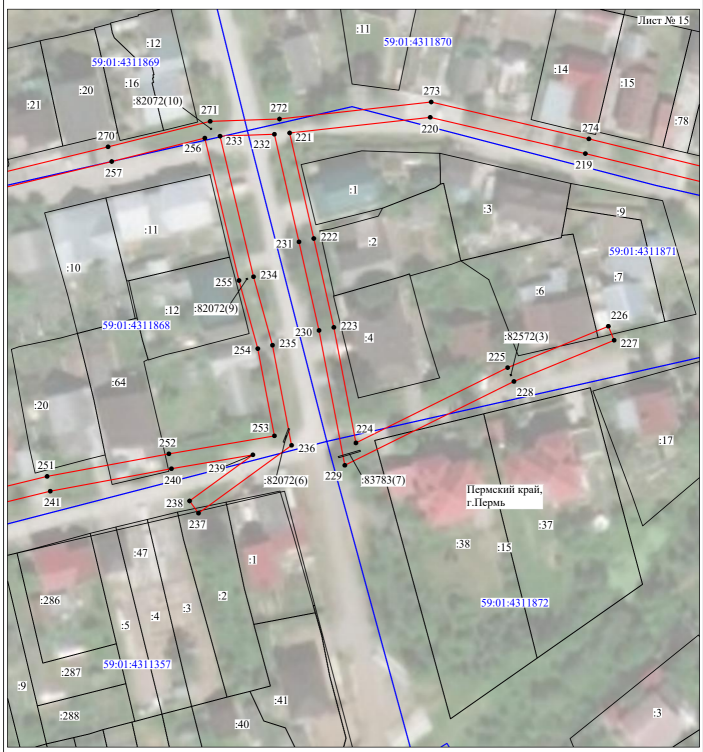
59:01:4413924 - номер кадастрового квартала 1 •



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

№1 - номер опоры
- граница публичного сервитута
- граница кадастрового деления
- граница населенного пункта
- граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН
- граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН
- граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН
- граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН
- з34
- кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН
- з34
- номер кадастрового квартала
- обозначение характерных точек границ



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

№1 - номер опоры - граница публичного сервитута - граница кадастрового деления - граница населенного пункта - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН - граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН 59:01:4413924:34 :34 - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН 59:01:4413924 - номер кадастрового квартала - обозначение характерных точек границ 1 •



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

№1 - номер опоры
- граница публичного сервитута
- граница кадастрового деления
- граница населенного пункта
- граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН
- граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН
- граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН
- граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН
- з34
- кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН
- з34
- номер кадастрового квартала
- обозначение характерных точек границ



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

№1 - номер опоры
- граница публичного сервитута
- граница кадастрового деления
- граница населенного пункта
- граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН
- граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН
- граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН
- граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН
- з34
- кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН
- з34
- номер кадастрового квартала
- обозначение характерных точек границ



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

№1 - номер опоры
- граница публичного сервитута
- граница кадастрового деления
- граница населенного пункта
- граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН
- граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН
- граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН
59:01:4413924:34 - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН

59:01:4413924 - номер кадастрового квартала



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

№1 - номер опоры
- граница публичного сервитута
- граница кадастрового деления
- граница населенного пункта
- граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН
- граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН
- граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН
- з34
- кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН
- з34
- номер кадастрового квартала
- обозначение характерных точек границ