

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

публичного сервитута кабельной линии электропередачи «Строительство КЛ -10 кВ, СП -10 кВ и БКРП -10 кВ в г. Геленджик согласно договору технологического присоединения от 04.02.2020 № 21200-20-00547990-1 заявитель ООО «СПД» (стандартная ставка)

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

Раздел 1

Сведения об объекте

| Сведения об объекте | | |
|---------------------|--|--|
| № п/п | Характеристики объекта | Описание характеристик |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Местоположение объекта | Краснодарский край, г. Геленджик |
| 2 | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р) | 14245 кв.м ± 27 кв.м |
| 3 | Иные характеристики объекта | Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в границах линейного объекта кабельная линия электропередачи «Строительство КЛ -10 кВ, СП -10 кВ и БКРП -10 кВ в г. Геленджик согласно договору технологического присоединения от 04.02.2020 № 21200-20-00547990-1 заявитель ООО «СПД» (стандартная ставка) для размещения объекта электросетевого хозяйства. Срок публичного сервитута составляет 49 лет и установлен в пользу ПАО "Россети Кубань" Юридический адрес: 350033 Россия, г. Краснодар, ул. Ставропольская, 2А, E-mail: telet@kuben.elektra.ru |

Раздел 2

| Сведения о местоположении границ объекта | | | | | |
|---|---------------|------------|--|--|---|
| 1. Система координат <u>МСК 23, зона 1</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 | 428096.04 | 1303236.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 2 | 428097.51 | 1303237.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 3 | 428094.01 | 1303240.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 4 | 428171.85 | 1303311.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 5 | 428172.30 | 1303312.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 6 | 428172.51 | 1303313.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 7 | 428172.36 | 1303314.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 8 | 428171.89 | 1303314.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 9 | 428166.75 | 1303319.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 10 | 428207.56 | 1303357.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 11 | 428235.30 | 1303383.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 12 | 428263.60 | 1303409.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 13 | 428291.56 | 1303436.28 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | – |

| | | | | | |
|----|-----------|------------|---|------|---|
| | | | (определений) | | |
| 14 | 428319.37 | 1303462.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 15 | 428345.67 | 1303486.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 16 | 428372.27 | 1303511.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 17 | 428387.64 | 1303526.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 18 | 428466.50 | 1303600.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 19 | 428505.10 | 1303559.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 20 | 428505.56 | 1303558.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 21 | 428505.81 | 1303558.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 22 | 428512.43 | 1303559.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 23 | 428526.24 | 1303562.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 24 | 428546.81 | 1303565.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 25 | 428560.17 | 1303567.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 26 | 428571.38 | 1303568.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 27 | 428604.99 | 1303571.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 28 | 428639.85 | 1303574.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 29 | 428662.06 | 1303576.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 30 | 428665.41 | 1303577.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |

| | | | | | |
|----|-----------|------------|---|------|---|
| 31 | 428703.84 | 1303578.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 32 | 428737.81 | 1303580.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 33 | 428746.80 | 1303578.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 34 | 428786.74 | 1303579.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 35 | 428851.16 | 1303581.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 36 | 428878.91 | 1303583.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 37 | 428925.75 | 1303588.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 38 | 428926.05 | 1303588.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 39 | 428926.40 | 1303588.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 40 | 428926.73 | 1303588.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 41 | 428926.99 | 1303588.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 42 | 428927.20 | 1303589.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 43 | 428927.28 | 1303589.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 44 | 428927.23 | 1303590.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 45 | 428939.46 | 1303591.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 46 | 428939.83 | 1303590.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 47 | 428940.20 | 1303590.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 48 | 428940.65 | 1303590.26 | Метод спутниковых | 0.10 | – |

| | | | | | |
|----|-----------|------------|---|------|---|
| | | | геодезических измерений (определений) | | |
| 49 | 428941.10 | 1303590.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 50 | 428960.42 | 1303591.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 51 | 428992.22 | 1303597.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 52 | 429017.38 | 1303603.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 53 | 429032.26 | 1303607.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 54 | 429049.09 | 1303614.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 55 | 429068.90 | 1303623.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 56 | 429084.31 | 1303631.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 57 | 429097.91 | 1303639.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 58 | 429118.09 | 1303651.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 59 | 429150.11 | 1303677.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 60 | 429178.61 | 1303702.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 61 | 429207.23 | 1303727.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 62 | 429257.79 | 1303783.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 63 | 429328.04 | 1303779.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 64 | 429331.79 | 1303777.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 65 | 429341.82 | 1303775.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |

| | | | | | |
|----|-----------|------------|--|------|---|
| | | | измерений (определений) | | |
| 66 | 429345.64 | 1303775.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 67 | 429351.66 | 1303774.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 68 | 429357.16 | 1303774.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 69 | 429368.00 | 1303775.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 70 | 429375.54 | 1303776.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 71 | 429382.25 | 1303778.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 72 | 429388.82 | 1303780.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 73 | 429395.31 | 1303784.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 74 | 429406.54 | 1303790.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 75 | 429409.83 | 1303792.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 76 | 429412.46 | 1303794.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 77 | 429417.76 | 1303798.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 78 | 429422.52 | 1303802.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 79 | 429429.60 | 1303807.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 80 | 429460.19 | 1303765.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 81 | 429389.25 | 1303694.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 82 | 429388.82 | 1303693.91 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | – |

| | | | | | |
|----|-----------|------------|---|------|---|
| | | | (определений) | | |
| 83 | 429388.72 | 1303693.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 84 | 429389.44 | 1303692.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 85 | 429405.03 | 1303675.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 86 | 429427.71 | 1303650.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 87 | 429447.58 | 1303629.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 88 | 429450.19 | 1303626.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 89 | 429452.94 | 1303623.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 90 | 429462.21 | 1303612.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 91 | 429465.40 | 1303608.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 92 | 429468.86 | 1303604.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 93 | 429472.13 | 1303601.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 94 | 429490.13 | 1303580.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 95 | 429493.43 | 1303576.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 96 | 429590.76 | 1303471.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 97 | 429546.88 | 1303430.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 98 | 429533.42 | 1303417.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 99 | 429532.98 | 1303416.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |

| | | | | | |
|-----|-----------|------------|---|------|---|
| 100 | 429532.80 | 1303416.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 101 | 429532.87 | 1303415.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 102 | 429533.15 | 1303414.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 103 | 429546.91 | 1303395.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 104 | 429549.09 | 1303392.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 105 | 429573.54 | 1303367.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 106 | 429613.05 | 1303323.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 107 | 429629.89 | 1303305.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 108 | 429677.61 | 1303255.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 109 | 429667.85 | 1303245.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 110 | 429648.31 | 1303226.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 111 | 429640.42 | 1303218.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 112 | 429633.06 | 1303211.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 113 | 429620.02 | 1303200.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 114 | 429611.41 | 1303193.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 115 | 429604.23 | 1303185.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 116 | 429594.86 | 1303177.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 117 | 429584.99 | 1303161.01 | Метод спутниковых | 0.10 | – |

| | | | | | |
|-----|-----------|------------|---|------|---|
| | | | геодезических измерений (определений) | | |
| 118 | 429574.04 | 1303141.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 119 | 429563.01 | 1303122.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 120 | 429556.84 | 1303113.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 121 | 429547.57 | 1303100.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 122 | 429544.38 | 1303095.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 123 | 429540.85 | 1303091.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 124 | 429526.69 | 1303074.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 125 | 429512.54 | 1303057.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 126 | 429498.27 | 1303041.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 127 | 429491.18 | 1303032.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 128 | 429484.45 | 1303023.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 129 | 429474.36 | 1303010.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 130 | 429463.28 | 1302996.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 131 | 429452.48 | 1302985.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 132 | 429442.36 | 1302973.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 133 | 429435.81 | 1302964.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 134 | 429422.71 | 1302946.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |

| | | | | | |
|-----|-----------|------------|--|------|---|
| | | | измерений (определений) | | |
| 135 | 429405.46 | 1302915.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 136 | 429399.58 | 1302909.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 137 | 429386.92 | 1302895.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 138 | 429362.38 | 1302861.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 139 | 429334.13 | 1302816.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 140 | 429331.83 | 1302809.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 141 | 429331.28 | 1302808.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 142 | 429330.69 | 1302806.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 143 | 429329.90 | 1302805.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 144 | 429329.08 | 1302804.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 145 | 429328.03 | 1302803.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 146 | 429313.12 | 1302791.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 147 | 429296.87 | 1302777.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 148 | 429279.60 | 1302753.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 149 | 429227.49 | 1302704.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 150 | 429206.84 | 1302687.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 151 | 429189.97 | 1302672.46 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | – |

| | | | | | |
|-----|-----------|------------|---|------|---|
| | | | (определений) | | |
| 152 | 429171.59 | 1302657.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 153 | 429150.12 | 1302645.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 154 | 429136.93 | 1302639.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 155 | 429116.51 | 1302631.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 156 | 429090.81 | 1302623.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 157 | 429062.72 | 1302612.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 158 | 429045.26 | 1302606.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 159 | 429030.06 | 1302601.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 160 | 429012.58 | 1302596.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 161 | 429007.68 | 1302594.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 162 | 428967.80 | 1302587.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 163 | 428960.13 | 1302586.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 164 | 428951.27 | 1302581.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 165 | 428939.91 | 1302572.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 166 | 428935.99 | 1302572.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 167 | 428935.22 | 1302572.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 168 | 428934.50 | 1302572.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |

| | | | | | |
|-----|-----------|------------|---|------|---|
| 169 | 428923.70 | 1302565.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 170 | 428921.68 | 1302563.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 171 | 428919.99 | 1302561.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 172 | 428919.52 | 1302558.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 173 | 428922.57 | 1302551.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 174 | 428949.63 | 1302521.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 175 | 428970.10 | 1302500.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 176 | 429001.02 | 1302466.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 177 | 429022.67 | 1302444.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 178 | 429050.15 | 1302416.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 179 | 429076.38 | 1302390.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 180 | 429090.82 | 1302380.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 181 | 429102.03 | 1302373.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 182 | 429108.80 | 1302369.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 183 | 429116.92 | 1302362.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 184 | 429138.34 | 1302332.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 185 | 429154.62 | 1302315.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 186 | 429171.97 | 1302296.86 | Метод спутниковых | 0.10 | – |

| | | | | | |
|-----|-----------|------------|---|------|---|
| | | | геодезических измерений (определений) | | |
| 187 | 429233.69 | 1302240.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 188 | 429247.10 | 1302228.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 189 | 429240.55 | 1302218.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 190 | 429228.01 | 1302196.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 191 | 429210.25 | 1302164.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 192 | 429188.27 | 1302122.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 193 | 429156.97 | 1302082.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 194 | 429144.73 | 1302054.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 195 | 429126.75 | 1302012.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 196 | 429090.39 | 1302009.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 197 | 429089.64 | 1302009.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 198 | 429089.10 | 1302008.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 199 | 429088.74 | 1302008.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 200 | 429088.57 | 1302007.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 201 | 429088.59 | 1302006.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 202 | 429089.16 | 1302004.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 203 | 429088.56 | 1302004.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |

| | | | | | |
|-----|-----------|------------|--|------|---|
| | | | измерений (определений) | | |
| 204 | 429088.53 | 1301992.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 205 | 429088.74 | 1301991.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 206 | 429089.21 | 1301990.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 207 | 429089.80 | 1301990.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 208 | 429090.53 | 1301990.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 209 | 429117.46 | 1301990.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 210 | 429122.96 | 1301983.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 211 | 429116.32 | 1301958.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 212 | 429066.44 | 1301881.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 213 | 429011.75 | 1301821.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 214 | 429006.10 | 1301825.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 215 | 429005.43 | 1301824.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 216 | 429004.76 | 1301823.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 217 | 429010.71 | 1301820.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 218 | 429011.29 | 1301819.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 219 | 429012.07 | 1301819.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 220 | 429012.73 | 1301820.14 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | – |

| | | | | | |
|-----|-----------|------------|---|------|---|
| | | | (определений) | | |
| 221 | 429013.23 | 1301820.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 222 | 429068.03 | 1301880.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 223 | 429118.17 | 1301957.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 224 | 429124.89 | 1301982.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 225 | 429124.92 | 1301983.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 226 | 429124.61 | 1301984.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 227 | 429119.02 | 1301991.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 228 | 429118.31 | 1301992.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 229 | 429117.46 | 1301992.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 230 | 429105.51 | 1301992.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 231 | 429090.44 | 1301992.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 232 | 429090.00 | 1302005.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 233 | 429089.89 | 1302006.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 234 | 429090.24 | 1302006.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 235 | 429090.57 | 1302007.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 236 | 429126.94 | 1302010.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 237 | 429127.41 | 1302010.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |

| | | | | | |
|-----|-----------|------------|---|------|---|
| 238 | 429127.86 | 1302011.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 239 | 429128.26 | 1302011.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 240 | 429128.59 | 1302012.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 241 | 429146.57 | 1302053.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 242 | 429158.70 | 1302081.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 243 | 429189.96 | 1302121.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 244 | 429212.01 | 1302163.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 245 | 429229.75 | 1302195.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 246 | 429242.25 | 1302217.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 247 | 429248.77 | 1302227.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 248 | 429249.03 | 1302227.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 249 | 429249.09 | 1302228.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 250 | 429248.90 | 1302229.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 251 | 429248.46 | 1302229.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 252 | 429235.04 | 1302241.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 253 | 429173.37 | 1302298.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 254 | 429156.08 | 1302316.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 255 | 429139.89 | 1302334.09 | Метод спутниковых | 0.10 | – |

| | | | | | |
|-----|-----------|------------|---|------|---|
| | | | геодезических измерений (определений) | | |
| 256 | 429118.55 | 1302363.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 257 | 429109.99 | 1302370.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 258 | 429103.13 | 1302375.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 259 | 429091.88 | 1302382.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 260 | 429090.39 | 1302383.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 261 | 429090.30 | 1302383.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 262 | 429089.88 | 1302383.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 263 | 429077.65 | 1302391.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 264 | 429051.57 | 1302418.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 265 | 429024.09 | 1302446.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 266 | 429002.47 | 1302467.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 267 | 428971.55 | 1302501.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 268 | 428951.08 | 1302522.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 269 | 428924.05 | 1302552.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 270 | 428921.58 | 1302558.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 271 | 428921.88 | 1302560.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 272 | 428923.07 | 1302561.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |

| | | | | | |
|-----|-----------|------------|--|------|---|
| | | | измерений (определений) | | |
| 273 | 428925.06 | 1302563.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 274 | 428935.64 | 1302570.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 275 | 428939.56 | 1302570.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 276 | 428940.43 | 1302570.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 277 | 428941.14 | 1302570.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 278 | 428952.50 | 1302579.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 279 | 428961.09 | 1302584.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 280 | 428968.15 | 1302585.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 281 | 429008.13 | 1302592.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 282 | 429013.16 | 1302594.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 283 | 429030.70 | 1302599.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 284 | 429045.89 | 1302605.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 285 | 429063.41 | 1302610.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 286 | 429091.46 | 1302621.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 287 | 429117.18 | 1302629.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 288 | 429137.69 | 1302638.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 289 | 429151.01 | 1302643.50 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | – |

| | | | | | |
|-----|-----------|------------|---|------|---|
| | | | (определений) | | |
| 290 | 429172.72 | 1302655.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 291 | 429191.26 | 1302670.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 292 | 429208.14 | 1302685.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 293 | 429228.82 | 1302703.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 294 | 429281.12 | 1302752.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 295 | 429298.20 | 1302775.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 296 | 429314.41 | 1302790.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 297 | 429329.33 | 1302801.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 298 | 429330.55 | 1302802.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 299 | 429331.59 | 1302804.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 300 | 429332.44 | 1302805.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 301 | 429333.13 | 1302807.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 302 | 429333.72 | 1302808.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 303 | 429335.96 | 1302815.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 304 | 429364.05 | 1302860.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 305 | 429388.47 | 1302894.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 306 | 429401.05 | 1302908.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |

| | | | | | |
|-----|-----------|------------|---|------|---|
| 307 | 429406.85 | 1302914.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 308 | 429424.39 | 1302945.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 309 | 429437.42 | 1302963.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 310 | 429443.94 | 1302971.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 311 | 429453.97 | 1302984.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 312 | 429464.79 | 1302995.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 313 | 429475.95 | 1303009.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 314 | 429486.03 | 1303022.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 315 | 429492.74 | 1303031.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 316 | 429499.79 | 1303039.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 317 | 429514.06 | 1303056.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 318 | 429528.22 | 1303073.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 319 | 429542.38 | 1303090.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 320 | 429545.96 | 1303094.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 321 | 429549.21 | 1303099.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 322 | 429558.49 | 1303112.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 323 | 429564.71 | 1303121.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 324 | 429575.77 | 1303140.93 | Метод спутниковых | 0.10 | – |

| | | | | | |
|-----|-----------|------------|---|------|---|
| | | | геодезических измерений (определений) | | |
| 325 | 429586.71 | 1303159.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 326 | 429596.42 | 1303175.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 327 | 429605.64 | 1303184.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 328 | 429612.77 | 1303191.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 329 | 429621.30 | 1303198.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 330 | 429634.39 | 1303209.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 331 | 429641.80 | 1303216.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 332 | 429649.72 | 1303224.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 333 | 429669.25 | 1303244.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 334 | 429679.28 | 1303253.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 335 | 429679.61 | 1303254.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 336 | 429679.77 | 1303255.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 337 | 429679.68 | 1303255.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 338 | 429679.33 | 1303256.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 339 | 429631.36 | 1303306.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 340 | 429614.53 | 1303325.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 341 | 429575.00 | 1303368.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |

| | | | | | |
|-----|-----------|------------|--|------|---|
| | | | измерений (определений) | | |
| 342 | 429550.53 | 1303393.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 343 | 429548.55 | 1303396.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 344 | 429540.30 | 1303408.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 345 | 429536.65 | 1303412.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 346 | 429537.17 | 1303412.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 347 | 429534.79 | 1303415.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 348 | 429548.25 | 1303428.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 349 | 429592.13 | 1303470.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 350 | 429592.55 | 1303470.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 351 | 429592.76 | 1303471.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 352 | 429592.65 | 1303472.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 353 | 429592.23 | 1303472.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 354 | 429494.99 | 1303578.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 355 | 429438.49 | 1303641.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 356 | 429390.66 | 1303693.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 357 | 429461.32 | 1303763.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 358 | 429461.84 | 1303764.14 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | – |

| | | | | | |
|-----|-----------|------------|---|------|---|
| | | | (определений) | | |
| 359 | 429462.15 | 1303764.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 360 | 429462.32 | 1303765.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 361 | 429462.24 | 1303765.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 362 | 429461.96 | 1303766.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 363 | 429430.98 | 1303809.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 364 | 429430.59 | 1303809.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 365 | 429430.01 | 1303809.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 366 | 429429.30 | 1303809.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 367 | 429428.71 | 1303809.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 368 | 429421.29 | 1303803.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 369 | 429416.54 | 1303800.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 370 | 429411.29 | 1303796.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 371 | 429408.72 | 1303794.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 372 | 429405.49 | 1303792.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 373 | 429394.38 | 1303785.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 374 | 429388.01 | 1303782.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 375 | 429381.62 | 1303780.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |

| | | | | | |
|-----|-----------|------------|---|------|---|
| 376 | 429375.14 | 1303778.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 377 | 429367.81 | 1303777.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 378 | 429357.10 | 1303776.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 379 | 429351.71 | 1303776.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 380 | 429345.78 | 1303777.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 381 | 429342.10 | 1303777.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 382 | 429332.46 | 1303779.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 383 | 429328.57 | 1303781.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 384 | 429257.89 | 1303785.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 385 | 429257.45 | 1303785.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 386 | 429257.05 | 1303784.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 387 | 429256.62 | 1303784.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 388 | 429256.30 | 1303784.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 389 | 429205.84 | 1303728.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 390 | 429177.30 | 1303704.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 391 | 429148.81 | 1303679.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 392 | 429116.93 | 1303652.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 393 | 429096.89 | 1303640.73 | Метод спутниковых | 0.10 | – |

| | | | | | |
|-----|-----------|------------|---|------|---|
| | | | геодезических измерений (определений) | | |
| 394 | 429083.34 | 1303633.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 395 | 429068.04 | 1303624.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 396 | 429048.32 | 1303616.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 397 | 429031.61 | 1303609.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 398 | 429016.85 | 1303605.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 399 | 428991.81 | 1303599.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 400 | 428960.16 | 1303593.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 401 | 428941.26 | 1303592.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 402 | 428940.83 | 1303592.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 403 | 428940.49 | 1303593.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 404 | 428939.97 | 1303593.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 405 | 428939.60 | 1303593.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 406 | 428926.87 | 1303592.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 407 | 428926.41 | 1303592.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 408 | 428926.02 | 1303592.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 409 | 428925.69 | 1303592.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 410 | 428925.45 | 1303591.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |

| | | | | | |
|-----|-----------|------------|--|------|---|
| | | | измерений (определений) | | |
| 411 | 428925.27 | 1303591.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 412 | 428925.20 | 1303590.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 413 | 428925.27 | 1303590.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 414 | 428878.73 | 1303585.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 415 | 428851.05 | 1303583.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 416 | 428786.69 | 1303581.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 417 | 428746.93 | 1303580.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 418 | 428737.73 | 1303582.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 419 | 428703.76 | 1303580.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 420 | 428665.20 | 1303579.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 421 | 428661.77 | 1303578.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 422 | 428639.67 | 1303576.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 423 | 428604.81 | 1303573.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 424 | 428571.22 | 1303570.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 425 | 428559.94 | 1303569.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 426 | 428546.51 | 1303567.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 427 | 428522.09 | 1303564.06 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | – |

| | | | | | |
|-----|-----------|------------|---|------|---|
| | | | (определений) | | |
| 428 | 428506.56 | 1303560.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 429 | 428467.96 | 1303601.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 430 | 428467.34 | 1303602.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 431 | 428466.64 | 1303602.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 432 | 428465.81 | 1303602.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 433 | 428465.13 | 1303601.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 434 | 428386.27 | 1303527.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 435 | 428370.90 | 1303513.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 436 | 428344.31 | 1303488.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 437 | 428318.00 | 1303463.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 438 | 428290.19 | 1303437.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 439 | 428262.23 | 1303411.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 440 | 428233.93 | 1303384.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 441 | 428206.19 | 1303358.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 442 | 428165.40 | 1303321.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 443 | 428164.93 | 1303320.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 444 | 428164.73 | 1303319.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |

| | | | | | |
|----------|-----------|------------|---|------|---|
| 445 | 428164.94 | 1303318.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 446 | 428165.36 | 1303318.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 447 | 428170.50 | 1303313.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 448 | 428092.67 | 1303242.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 449 | 428092.18 | 1303241.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 450 | 428092.02 | 1303240.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 451 | 428092.23 | 1303239.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 452 | 428092.68 | 1303239.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1 | 428096.04 | 1303236.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| Зона1(2) | – | – | – | – | – |
| 453 | 428054.07 | 1303144.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 454 | 428059.16 | 1303149.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 455 | 428059.40 | 1303149.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 456 | 428090.82 | 1303181.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 457 | 428089.62 | 1303182.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 458 | 428078.61 | 1303170.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 459 | 428070.79 | 1303163.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 460 | 428052.73 | 1303145.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |

| | | | | | |
|----------|-----------|------------|---|------|---|
| 453 | 428054.07 | 1303144.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| Зона1(3) | – | – | – | – | – |
| 461 | 427977.79 | 1303067.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 462 | 427982.28 | 1303071.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 463 | 427980.91 | 1303073.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 464 | 427976.49 | 1303068.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 461 | 427977.79 | 1303067.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| Зона1(4) | – | – | – | – | – |
| 465 | 427905.35 | 1302997.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 466 | 427902.47 | 1302994.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 467 | 427900.22 | 1302991.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 468 | 427901.60 | 1302990.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 469 | 427906.70 | 1302995.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 465 | 427905.35 | 1302997.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| Зона1(5) | – | – | – | – | – |
| 470 | 427828.80 | 1302921.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 471 | 427823.89 | 1302917.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 472 | 427825.23 | 1302915.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 473 | 427830.15 | 1302920.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 470 | 427828.80 | 1302921.94 | Метод спутниковых геодезических | 0.10 | – |

| | | | | | |
|---------|-----------|------------|--|------|---|
| | | | измерений (определений) | | |
| Зона(6) | – | – | – | – | – |
| 474 | 427751.39 | 1302844.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 475 | 427750.03 | 1302845.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 476 | 427746.38 | 1302842.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 477 | 427747.73 | 1302841.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 474 | 427751.39 | 1302844.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| Зона(7) | – | – | – | – | – |
| 478 | 427648.32 | 1302746.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 479 | 427640.71 | 1302740.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 480 | 427653.60 | 1302750.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 481 | 427659.72 | 1302755.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 482 | 427667.33 | 1302761.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 483 | 427694.23 | 1302781.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 484 | 427709.88 | 1302795.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 485 | 427713.98 | 1302799.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 486 | 427719.17 | 1302804.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 487 | 427725.06 | 1302812.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 488 | 427738.50 | 1302832.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 489 | 427731.44 | 1302825.33 | Метод спутниковых | 0.10 | – |

| | | | | | |
|----------|-----------|------------|---|------|---|
| | | | геодезических измерений (определений) | | |
| 490 | 427723.44 | 1302813.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 491 | 427717.65 | 1302806.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 492 | 427712.57 | 1302800.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 493 | 427708.52 | 1302797.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 494 | 427692.96 | 1302782.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 495 | 427668.54 | 1302764.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 478 | 427648.32 | 1302746.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| – | – | – | – | – | – |
| – | – | – | – | – | – |
| Зона1(8) | – | – | – | – | – |
| 496 | 427629.32 | 1302732.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 497 | 427629.09 | 1302732.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 498 | 427627.12 | 1302733.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 499 | 427626.74 | 1302733.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 500 | 427614.10 | 1302726.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 501 | 427604.97 | 1302721.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 502 | 427596.57 | 1302716.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 503 | 427584.48 | 1302712.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 504 | 427574.49 | 1302708.28 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | – |

| | | | | | |
|-----|-----------|------------|---|------|---|
| | | | (определений) | | |
| 505 | 427567.53 | 1302707.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 506 | 427556.37 | 1302704.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 507 | 427553.54 | 1302701.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 508 | 427551.84 | 1302700.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 509 | 427549.74 | 1302699.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 510 | 427541.23 | 1302692.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 511 | 427536.50 | 1302691.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 512 | 427536.31 | 1302691.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 513 | 427536.23 | 1302691.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 514 | 427527.60 | 1302689.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 515 | 427526.16 | 1302695.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 516 | 427525.93 | 1302696.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 517 | 427525.52 | 1302697.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 518 | 427525.08 | 1302697.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 519 | 427524.51 | 1302697.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 520 | 427508.20 | 1302698.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 521 | 427444.85 | 1302712.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |

| | | | | | |
|-----|-----------|------------|---|------|---|
| 522 | 427399.58 | 1302719.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 523 | 427399.62 | 1302722.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 524 | 427397.63 | 1302722.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 525 | 427397.58 | 1302719.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 526 | 427397.73 | 1302718.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 527 | 427398.13 | 1302718.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 528 | 427398.64 | 1302717.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 529 | 427399.28 | 1302717.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 530 | 427450.68 | 1302709.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 531 | 427507.92 | 1302696.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 532 | 427524.24 | 1302695.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 533 | 427525.69 | 1302688.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 534 | 427526.03 | 1302688.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 535 | 427526.53 | 1302687.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 536 | 427527.21 | 1302687.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 537 | 427527.89 | 1302687.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 538 | 427541.98 | 1302691.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 539 | 427555.74 | 1302702.14 | Метод спутниковых | 0.10 | – |

| | | | | | |
|----------|-----------|------------|---|------|---|
| | | | геодезических измерений (определений) | | |
| 540 | 427567.94 | 1302705.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 541 | 427575.01 | 1302706.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 542 | 427585.20 | 1302710.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 543 | 427597.40 | 1302714.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 544 | 427605.93 | 1302719.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 545 | 427615.08 | 1302724.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 546 | 427628.87 | 1302732.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 496 | 427629.32 | 1302732.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| – | – | – | – | – | – |
| – | – | – | – | – | – |
| Зона1(9) | – | – | – | – | – |
| 547 | 427286.41 | 1302728.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 548 | 427292.24 | 1302727.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 549 | 427322.25 | 1302724.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 550 | 427322.98 | 1302725.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 551 | 427323.72 | 1302725.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 552 | 427324.20 | 1302726.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 553 | 427324.44 | 1302726.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 554 | 427324.53 | 1302729.74 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | – |

| | | | | | |
|-----------|-----------|------------|---|------|---|
| | | | (определений) | | |
| 555 | 427322.52 | 1302729.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 556 | 427322.45 | 1302726.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 557 | 427292.48 | 1302729.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 558 | 427288.57 | 1302730.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 547 | 427286.41 | 1302728.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| Зона1(10) | – | – | – | – | – |
| 559 | 427280.27 | 1302731.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 560 | 427272.48 | 1302732.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 561 | 427260.69 | 1302733.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 562 | 427248.59 | 1302728.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 563 | 427238.14 | 1302739.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 564 | 427237.54 | 1302740.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 565 | 427236.86 | 1302740.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 566 | 427212.23 | 1302743.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 567 | 427208.14 | 1302748.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 568 | 427202.73 | 1302750.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 569 | 427202.03 | 1302750.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 570 | 427135.63 | 1302754.19 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | – |

| | | | | | |
|-----|-----------|------------|---|------|---|
| | | | (определений) | | |
| 571 | 427135.13 | 1302754.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 572 | 427134.64 | 1302753.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 573 | 427116.61 | 1302745.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 573 | 427116.61 | 1302745.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 574 | 427102.80 | 1302758.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 575 | 427102.44 | 1302758.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 576 | 427102.03 | 1302759.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 577 | 427101.20 | 1302759.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 578 | 427100.43 | 1302758.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 579 | 427100.12 | 1302758.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 580 | 427099.87 | 1302758.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 581 | 427099.63 | 1302758.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 582 | 427099.42 | 1302758.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 583 | 427098.52 | 1302757.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 584 | 427053.72 | 1302759.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 585 | 427032.20 | 1302762.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 586 | 427013.73 | 1302761.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |

| | | | | | |
|-----|-----------|------------|---|------|---|
| 587 | 427013.80 | 1302770.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 588 | 427011.83 | 1302774.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 589 | 427011.73 | 1302761.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 590 | 427011.92 | 1302760.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 591 | 427012.35 | 1302760.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 592 | 427012.90 | 1302760.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 593 | 427013.59 | 1302759.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 594 | 427032.17 | 1302760.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 595 | 427053.53 | 1302757.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 596 | 427098.55 | 1302755.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 597 | 427099.19 | 1302755.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 598 | 427099.88 | 1302756.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 599 | 427100.41 | 1302756.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 600 | 427100.93 | 1302756.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 601 | 427101.07 | 1302757.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 602 | 427101.29 | 1302757.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 603 | 427101.48 | 1302757.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 604 | 427101.67 | 1302757.09 | Метод спутниковых | 0.10 | – |

| | | | | | |
|-----|-----------|------------|---|------|---|
| | | | геодезических измерений (определений) | | |
| 605 | 427115.21 | 1302743.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 606 | 427115.70 | 1302743.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 607 | 427116.30 | 1302743.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 608 | 427116.93 | 1302743.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 609 | 427117.49 | 1302743.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 610 | 427135.52 | 1302752.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 611 | 427201.92 | 1302748.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 612 | 427207.34 | 1302746.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 613 | 427210.65 | 1302742.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 614 | 427210.93 | 1302741.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 615 | 427211.25 | 1302741.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 616 | 427211.64 | 1302741.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 617 | 427212.02 | 1302741.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 618 | 427236.65 | 1302738.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 619 | 427247.09 | 1302726.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 620 | 427247.58 | 1302726.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 621 | 427248.13 | 1302726.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |

| | | | | | |
|-----------|-----------|------------|--|------|---|
| | | | измерений (определений) | | |
| 622 | 427248.72 | 1302726.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 623 | 427249.33 | 1302726.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 624 | 427261.05 | 1302731.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 625 | 427272.19 | 1302730.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 626 | 427281.44 | 1302729.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 559 | 427280.27 | 1302731.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| Зона1(11) | – | – | – | – | – |
| 627 | 427011.98 | 1302791.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 628 | 427013.75 | 1302793.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 629 | 427013.99 | 1302793.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 630 | 427014.20 | 1302818.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 631 | 427011.65 | 1302823.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 632 | 427009.04 | 1302832.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 633 | 427011.61 | 1302855.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 634 | 427011.62 | 1302855.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 635 | 427011.54 | 1302856.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 636 | 427006.08 | 1302869.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 637 | 426998.03 | 1302912.28 | Метод спутниковых геодезических | 0.10 | – |

| | | | | | |
|-----|-----------|------------|--|------|---|
| | | | измерений (определений) | | |
| 638 | 426995.44 | 1302940.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 639 | 426995.33 | 1302941.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 640 | 426995.11 | 1302941.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 641 | 426973.72 | 1302973.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 642 | 426973.39 | 1302973.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 643 | 426973.01 | 1302974.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 644 | 426957.59 | 1302982.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 645 | 426939.88 | 1302986.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 646 | 426939.54 | 1302986.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 647 | 426939.17 | 1302986.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 648 | 426938.76 | 1302986.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 649 | 426938.47 | 1302986.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 650 | 426934.48 | 1302984.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 651 | 426900.44 | 1302987.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 652 | 426894.65 | 1302987.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 653 | 426890.65 | 1302990.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 654 | 426890.36 | 1302990.43 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | – |

| | | | | | |
|-----|-----------|------------|---|------|---|
| | | | (определений) | | |
| 655 | 426890.01 | 1302990.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 656 | 426889.63 | 1302990.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 657 | 426889.31 | 1302990.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 658 | 426820.99 | 1302983.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 659 | 426787.13 | 1302983.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 660 | 426777.50 | 1302984.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 661 | 426754.11 | 1302989.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 662 | 426746.30 | 1302991.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 663 | 426724.13 | 1302993.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 664 | 426713.23 | 1302991.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 665 | 426660.71 | 1302963.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 666 | 426630.84 | 1302941.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 667 | 426628.14 | 1302941.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 668 | 426624.43 | 1302943.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 669 | 426618.52 | 1302947.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 670 | 426610.93 | 1302954.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 671 | 426598.26 | 1302969.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |

| | | | | | |
|-----|-----------|------------|---|------|---|
| 672 | 426570.36 | 1302999.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 673 | 426558.87 | 1303016.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 674 | 426555.99 | 1303019.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 675 | 426555.44 | 1303019.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 676 | 426554.74 | 1303019.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 677 | 426535.38 | 1303019.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 678 | 426525.33 | 1303018.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 679 | 426478.06 | 1303019.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 680 | 426461.42 | 1303020.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 681 | 426449.40 | 1303021.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 682 | 426431.59 | 1303023.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 683 | 426379.02 | 1303018.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 684 | 426358.82 | 1303063.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 685 | 426356.49 | 1303067.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 686 | 426354.42 | 1303073.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 687 | 426341.67 | 1303101.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 688 | 426341.54 | 1303102.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 689 | 426341.35 | 1303102.31 | Метод спутниковых | 0.10 | – |

| | | | | | |
|-----|-----------|------------|---|------|---|
| | | | геодезических измерений (определений) | | |
| 690 | 426341.10 | 1303102.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 691 | 426340.84 | 1303102.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 692 | 426331.47 | 1303108.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 693 | 426327.22 | 1303113.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 694 | 426167.58 | 1303052.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 695 | 426167.12 | 1303049.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 696 | 426093.65 | 1303023.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 697 | 426092.76 | 1303025.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 698 | 426092.21 | 1303025.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 699 | 426091.39 | 1303026.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 700 | 426090.73 | 1303026.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 701 | 426090.20 | 1303026.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 702 | 426054.92 | 1303012.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 703 | 426053.86 | 1303012.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 704 | 425984.95 | 1302988.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 705 | 425813.89 | 1302925.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 706 | 425812.88 | 1302926.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |

| | | | | | |
|-----|-----------|------------|--|------|---|
| | | | измерений (определений) | | |
| 707 | 425812.27 | 1302927.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 708 | 425811.53 | 1302927.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 709 | 425810.76 | 1302927.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 710 | 425806.92 | 1302925.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 711 | 425750.69 | 1302903.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 712 | 425750.06 | 1302903.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 713 | 425749.66 | 1302902.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 714 | 425749.45 | 1302901.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 715 | 425749.52 | 1302901.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 716 | 425751.01 | 1302896.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 717 | 425735.16 | 1302891.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 718 | 425734.52 | 1302890.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 719 | 425734.05 | 1302890.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 720 | 425733.79 | 1302889.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 721 | 425733.89 | 1302888.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 722 | 425734.04 | 1302888.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 723 | 425836.67 | 1302603.32 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | – |

| | | | | | |
|-----|-----------|------------|---|------|---|
| | | | (определений) | | |
| 724 | 425827.29 | 1302599.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 725 | 425831.05 | 1302589.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 726 | 425840.34 | 1302592.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 727 | 425838.80 | 1302597.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 728 | 425839.49 | 1302597.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 729 | 425839.99 | 1302598.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 730 | 425840.19 | 1302598.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 731 | 425840.08 | 1302599.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 732 | 425735.77 | 1302889.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 733 | 425751.62 | 1302894.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 734 | 425752.26 | 1302894.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 735 | 425752.80 | 1302895.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 736 | 425753.01 | 1302896.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 737 | 425752.92 | 1302896.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 738 | 425751.43 | 1302901.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 739 | 425807.65 | 1302924.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 740 | 425811.47 | 1302925.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |

| | | | | | |
|-----|-----------|------------|---|------|---|
| 741 | 425812.32 | 1302924.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 742 | 425813.05 | 1302924.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 743 | 425813.86 | 1302923.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 744 | 425814.58 | 1302924.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 745 | 425985.63 | 1302986.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 746 | 426054.04 | 1303010.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 747 | 426055.12 | 1303010.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 748 | 426090.91 | 1303024.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 749 | 426091.80 | 1303022.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 750 | 426092.22 | 1303021.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 751 | 426092.87 | 1303021.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 752 | 426093.61 | 1303021.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 753 | 426094.33 | 1303021.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 754 | 426168.25 | 1303048.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 755 | 426168.58 | 1303048.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 756 | 426168.86 | 1303048.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 757 | 426169.01 | 1303048.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 758 | 426169.37 | 1303051.12 | Метод спутниковых | 0.10 | – |

| | | | | | |
|-----|-----------|------------|---|------|---|
| | | | геодезических измерений (определений) | | |
| 759 | 426326.56 | 1303111.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 760 | 426330.14 | 1303106.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 761 | 426339.84 | 1303100.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 762 | 426352.57 | 1303072.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 763 | 426354.66 | 1303066.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 764 | 426357.01 | 1303062.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 765 | 426377.20 | 1303017.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 766 | 426377.59 | 1303017.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 767 | 426378.11 | 1303016.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 768 | 426378.63 | 1303016.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 769 | 426379.20 | 1303016.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 770 | 426431.78 | 1303021.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 771 | 426449.18 | 1303019.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 772 | 426461.30 | 1303018.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 773 | 426477.99 | 1303017.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 774 | 426525.47 | 1303016.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 775 | 426535.52 | 1303017.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |

| | | | | | |
|-----|-----------|------------|--|------|---|
| | | | измерений (определений) | | |
| 776 | 426554.71 | 1303017.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 777 | 426557.21 | 1303015.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 778 | 426568.78 | 1302998.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 779 | 426596.76 | 1302967.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 780 | 426609.48 | 1302952.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 781 | 426617.28 | 1302945.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 782 | 426623.43 | 1302941.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 783 | 426627.24 | 1302939.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 784 | 426627.71 | 1302939.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 785 | 426628.29 | 1302939.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 786 | 426630.99 | 1302939.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 787 | 426631.24 | 1302939.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 788 | 426631.50 | 1302939.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 789 | 426631.77 | 1302939.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 790 | 426632.01 | 1302940.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 791 | 426661.77 | 1302961.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 792 | 426713.90 | 1302989.45 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | – |

| | | | | | |
|-----|-----------|------------|---|------|---|
| | | | (определений) | | |
| 793 | 426724.22 | 1302991.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 794 | 426746.01 | 1302989.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 795 | 426753.71 | 1302987.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 796 | 426777.21 | 1302982.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 797 | 426787.05 | 1302981.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 798 | 426821.09 | 1302981.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 799 | 426889.51 | 1302988.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 800 | 426893.51 | 1302985.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 801 | 426893.76 | 1302985.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 802 | 426894.04 | 1302985.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 803 | 426894.35 | 1302985.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 804 | 426894.65 | 1302985.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 805 | 426900.33 | 1302985.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 806 | 426934.28 | 1302982.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 807 | 426934.89 | 1302982.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 808 | 426935.45 | 1302982.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 809 | 426939.43 | 1302984.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |

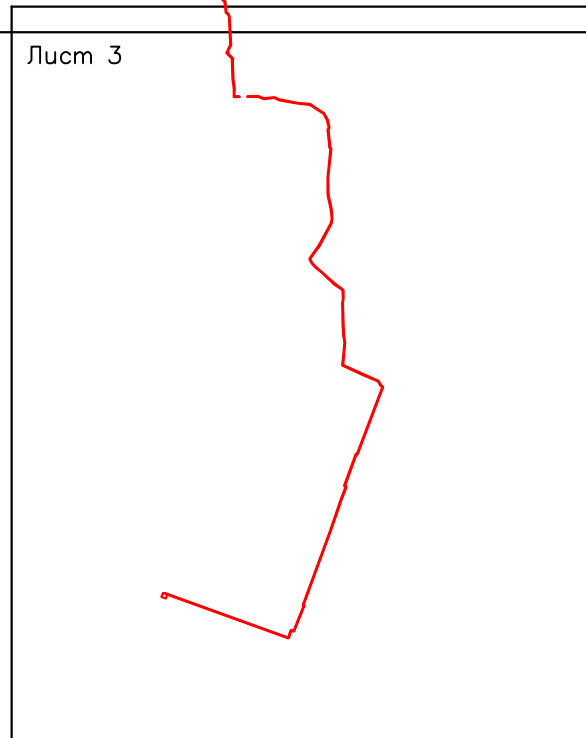
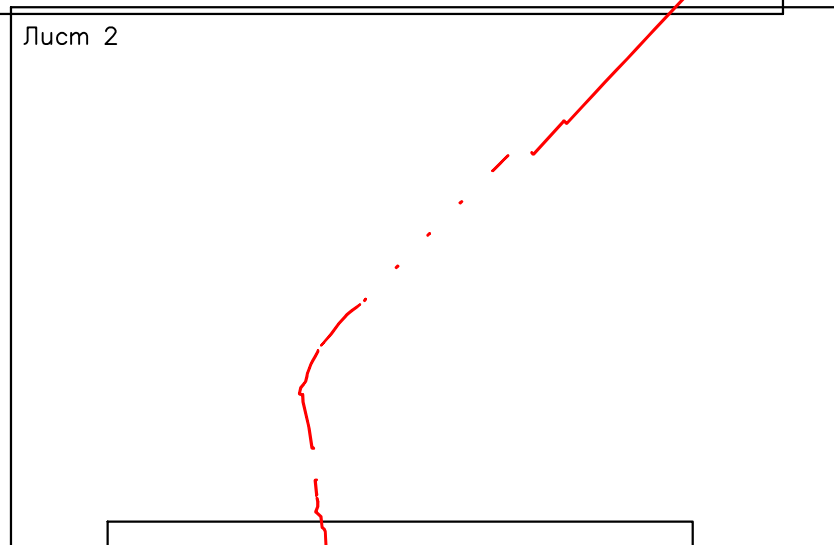
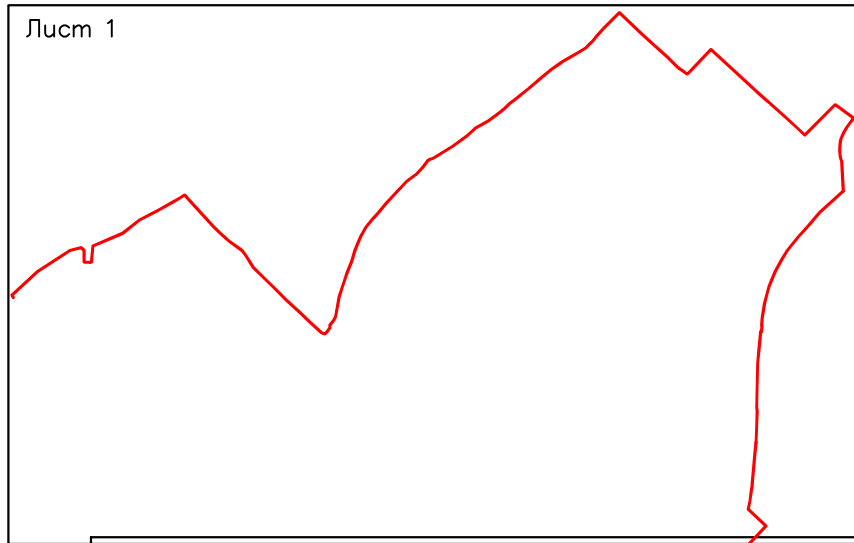
| | | | | | |
|-----|-----------|------------|---|------|---|
| 810 | 426956.88 | 1302980.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 811 | 426972.07 | 1302972.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 812 | 426993.45 | 1302940.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 813 | 426996.04 | 1302912.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 814 | 427004.15 | 1302868.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 815 | 427009.62 | 1302855.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 816 | 427007.05 | 1302833.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 817 | 427007.05 | 1302832.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 818 | 427007.12 | 1302832.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 819 | 427009.78 | 1302823.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 820 | 427012.19 | 1302818.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 627 | 427011.98 | 1302791.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |

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

| Обозначение характерных точек части границы | 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 |
| – | – | – | – | – | – |

Схема расположения публичного сервитута «Строительство КЛ -10 кВ, СП -10 кВ и БКРП -10 кВ в г. Геленджик согласно договору технологического присоединения от 04.02.2020 № 21200-20-00547990-1 заявитель ООО «СПД»

Обзорная схема

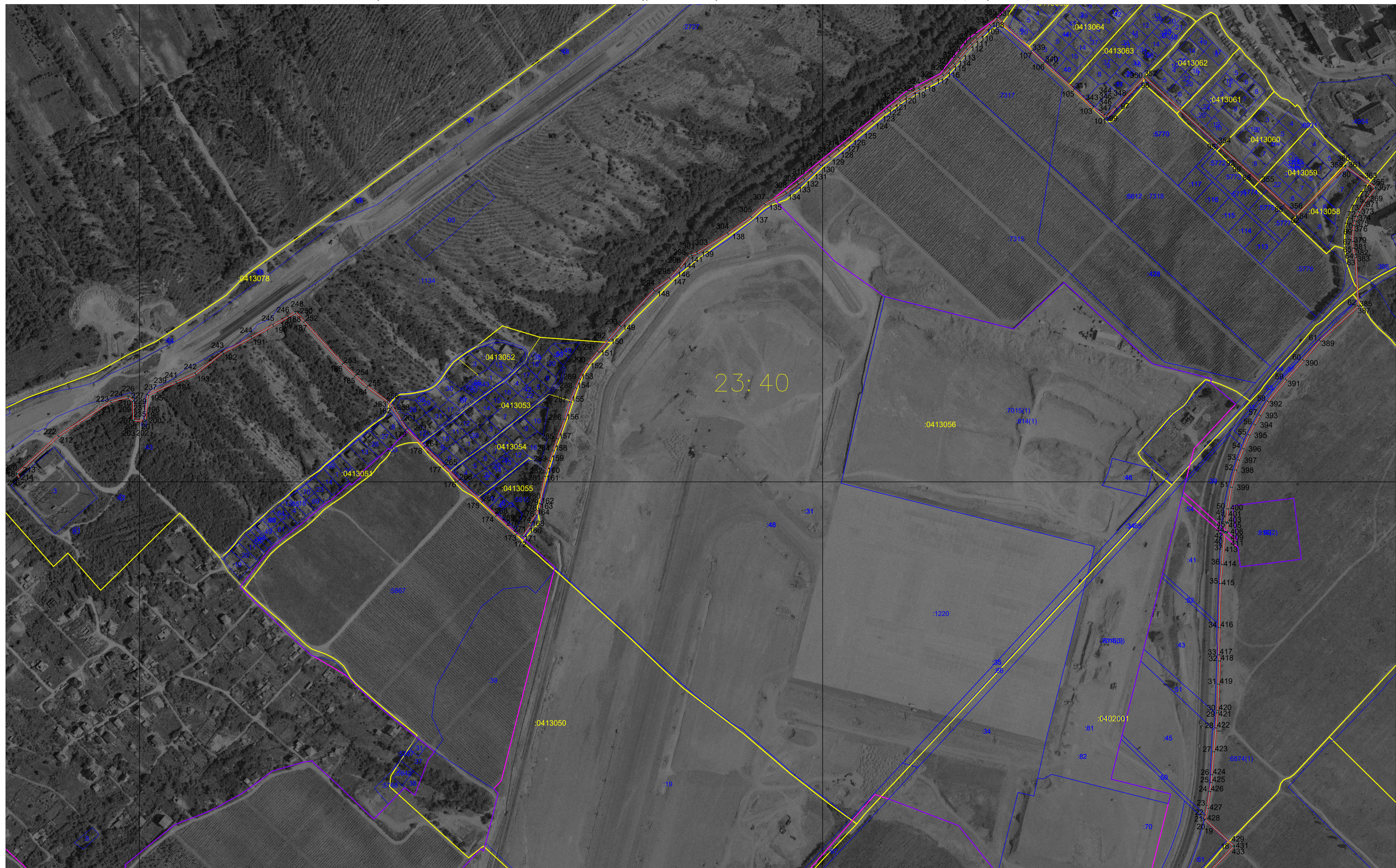


Используемые условные знаки и обозначения:

- граница проектируемого публичного сервитута
- граница выносного листа
- Лист 1- номер выносного листа

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА НА КАДАСТРОВом ПЛАНЕ ТЕРРИТОРИИ
кабельной линии электропередачи

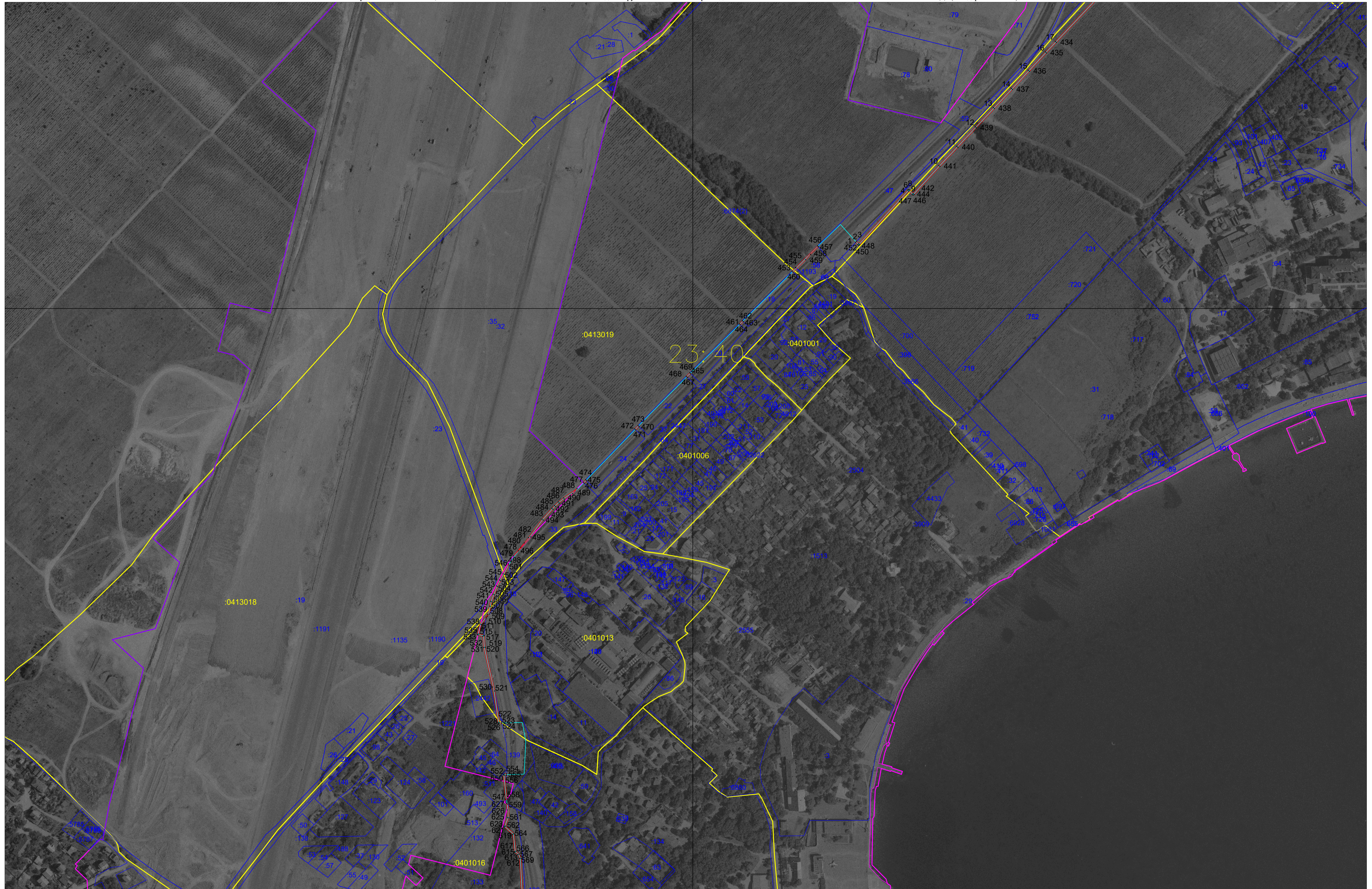
«Строительство КЛ -10 кВ, СП -10 кВ и БКРП -10 кВ в г. Геленджик согласно договору технологического присоединения от 04.02.2020 № 21200-20-00547990-1 заявитель ООО «СПД» (стандартная ставка)



- Используемые условные знаки и обозначения:**
- проектная граница публичного сервитута;
 - характеристические точки публичного сервитута
 - границы административно-территориальных образований
 - граница кадастрового квартала
 - граница земельных участков, согласно сведениям ЕГРН
 - кадастровый номер объекта недвижимости
 - кадастровый номер кадастрового квартала
 - кадастровый номер района

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА НА КАДАСТРОВOM ПЛАНЕ ТЕРРИТОРИИ
кабельной линии электропередачи

«Строительство КЛ -10 кВ, СП -10 кВ и БКРП -10 кВ в г. Геленджик согласно договору технологического присоединения от 04.02.2020 № 21200-20-00547990-1 заявитель ООО «СПД» (стандартная ставка)

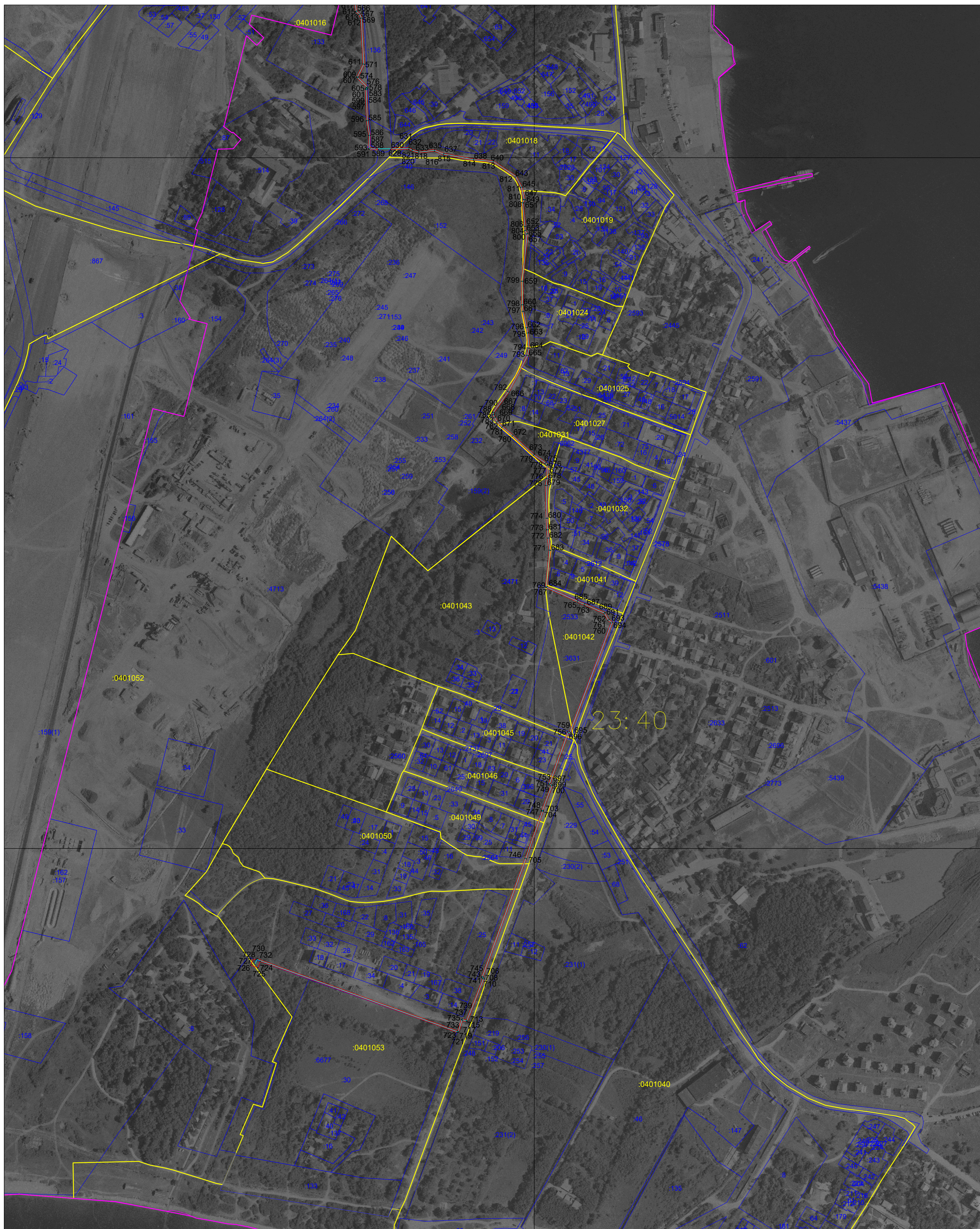


Масштаб 1 : 2 500

- Используемые условные знаки и обозначения:**
- проектная граница публичного сервитута;
 - характерные точки публичного сервитута
 - границы административно-территориальных образований
 - граница кадастрового квартала
 - граница земельных участков, согласно сведениям ЕГРН
 - кадастровый номер объекта недвижимости
 - : 61 - кадастровый номер участка недвижимости
 - : 0402001 - кадастровый номер кадастрового квартала
 - 23: 40 - кадастровый номер района

**СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА НА КАДАСТРОВом ПЛАНЕ ТЕРРИТОРИИ
кабельной линии электропередачи**

«Строительство КЛ -10 кВ, СП -10 кВ и БКРП -10 кВ в г. Геленджик согласно договору технологического присоединения от 04.02.2020 № 21200-20-00547990-1 заявитель ООО «СПД» (стандартная ставка)



Масштаб 1 : 2 500

- Используемые условные знаки и обозначения:**
- - проектная граница публичного сервитута;
 - - характерные точки публичного сервитута
 - - границы административно-территориальных образований
 - - граница кадастрового квартала
 - - граница земельных участков, согласно сведениям ЕГРН
 - :61 - кадастровый номер объекта недвижимости
 - :0402001 - кадастровый номер кадастрового квартала
 - 23:40 - кадастровый номер района