

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Зона публичного сервитута для эксплуатации объекта ВЛ 0,4 кВ №1 ТП-84

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

Раздел 1

| Сведения об объекте | | |
|---------------------|--|--|
| № п/п | Характеристики объекта | Описание характеристик |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Местоположение объекта | Российская Федерация, Пермский край, м.о. Юсьвинский, с. Крохалево |
| 2 | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р) | 16233 кв.м ± 26 кв.м |
| 3 | Иные характеристики объекта | Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ 0,4 кВ №1 ТП-84 (согласно ст. 3.6 Федерального закона от 25 октября 2001 г. № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации»); Срок установления публичного сервитута - сорок девять лет (согласно п.1 ст. 39.45 «Земельного кодекса Российской Федерации»). |

Раздел 2

| Сведения о местоположении границ объекта | | | | | |
|---|---------------|------------|--|--|---|
| 1. Система координат <u>МСК-59, зона 2</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 |
| 1 | 622282.86 | 2184856.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 2 | 622272.64 | 2184826.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 3 | 622238.25 | 2184825.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 4 | 622201.48 | 2184824.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 5 | 622156.28 | 2184830.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 6 | 622115.54 | 2184839.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 7 | 622071.61 | 2184850.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 8 | 622070.67 | 2184846.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 9 | 622114.63 | 2184835.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 10 | 622154.81 | 2184826.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 11 | 622179.62 | 2184793.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 12 | 622187.27 | 2184764.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 13 | 622195.12 | 2184730.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |

| | | | | | |
|-----|-----------|------------|---|------|---|
| 14 | 622201.22 | 2184709.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 15 | 622198.69 | 2184706.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 16 | 622198.50 | 2184705.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 202 | 622103.87 | 2184683.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 17 | 622102.40 | 2184716.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 18 | 622102.14 | 2184757.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 19 | 622098.14 | 2184757.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 20 | 622098.40 | 2184716.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 21 | 622099.97 | 2184681.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 22 | 622084.34 | 2184550.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 23 | 621987.99 | 2184562.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 24 | 621954.62 | 2184566.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 25 | 621955.00 | 2184597.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 26 | 621956.38 | 2184624.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 27 | 621961.56 | 2184829.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 28 | 621979.48 | 2184821.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 29 | 621981.02 | 2184825.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 30 | 621960.25 | 2184834.10 | Метод спутниковых | 0.10 | – |

| | | | | | |
|-----|-----------|------------|---|------|---|
| | | | геодезических измерений (определений) | | |
| 31 | 621915.42 | 2184844.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 32 | 621914.48 | 2184840.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 33 | 621957.60 | 2184830.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 34 | 621952.38 | 2184624.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 35 | 621951.00 | 2184597.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 36 | 621950.58 | 2184563.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 37 | 621987.50 | 2184558.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 38 | 622194.21 | 2184532.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 39 | 622194.71 | 2184536.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 40 | 622088.30 | 2184550.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 41 | 622103.80 | 2184679.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 42 | 622201.95 | 2184702.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 43 | 622202.29 | 2184703.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 203 | 622205.31 | 2184699.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 204 | 622236.34 | 2184688.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 44 | 622283.23 | 2184687.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 45 | 622312.71 | 2184697.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |

| | | | | | |
|----|-----------|------------|--|------|---|
| | | | измерений (определений) | | |
| 46 | 622312.05 | 2184685.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 47 | 622316.04 | 2184685.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 48 | 622316.77 | 2184698.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 49 | 622357.10 | 2184697.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 50 | 622401.06 | 2184697.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 51 | 622395.50 | 2184684.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 52 | 622399.19 | 2184682.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 53 | 622405.39 | 2184697.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 54 | 622442.26 | 2184696.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 55 | 622478.52 | 2184691.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 56 | 622468.79 | 2184650.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 57 | 622459.24 | 2184607.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 58 | 622447.92 | 2184566.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 59 | 622446.15 | 2184503.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 60 | 622416.18 | 2184515.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 61 | 622346.92 | 2184507.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 62 | 622295.08 | 2184517.10 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | – |

| | | | | | |
|----|-----------|------------|---|------|---|
| | | | (определений) | | |
| 63 | 622298.91 | 2184535.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 64 | 622294.99 | 2184536.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 65 | 622291.12 | 2184517.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 66 | 622254.69 | 2184521.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 67 | 622254.24 | 2184517.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 68 | 622292.40 | 2184513.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 69 | 622346.78 | 2184503.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 70 | 622415.62 | 2184511.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 71 | 622449.99 | 2184497.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 72 | 622451.77 | 2184561.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 73 | 622476.90 | 2184533.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 74 | 622479.86 | 2184536.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 75 | 622454.46 | 2184564.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 76 | 622480.12 | 2184563.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 77 | 622480.16 | 2184567.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 78 | 622452.53 | 2184568.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 79 | 622463.12 | 2184606.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |

| | | | | | |
|----|-----------|------------|---|------|---|
| 80 | 622472.69 | 2184649.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 81 | 622482.59 | 2184690.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 82 | 622574.74 | 2184702.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 83 | 622574.23 | 2184706.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 84 | 622482.96 | 2184694.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 85 | 622482.41 | 2184834.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 86 | 622530.48 | 2184837.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 87 | 622520.39 | 2184821.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 88 | 622523.79 | 2184819.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 89 | 622535.36 | 2184838.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 90 | 622573.05 | 2184840.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 91 | 622569.59 | 2184824.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 92 | 622573.51 | 2184823.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 93 | 622577.19 | 2184840.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 94 | 622615.58 | 2184842.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 95 | 622610.53 | 2184826.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 96 | 622614.35 | 2184825.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 97 | 622619.84 | 2184842.83 | Метод спутниковых | 0.10 | – |

| | | | | | |
|-----|-----------|------------|---|------|---|
| | | | геодезических измерений (определений) | | |
| 98 | 622643.96 | 2184844.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 99 | 622652.14 | 2184828.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 100 | 622655.71 | 2184829.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 101 | 622647.84 | 2184845.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 102 | 622669.46 | 2184856.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 103 | 622679.25 | 2184837.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 104 | 622682.79 | 2184839.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 105 | 622673.26 | 2184857.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 106 | 622709.27 | 2184866.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 107 | 622708.30 | 2184870.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 108 | 622669.61 | 2184861.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 109 | 622644.62 | 2184848.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 110 | 622618.28 | 2184846.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 111 | 622478.34 | 2184838.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 112 | 622478.66 | 2184821.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 113 | 622400.61 | 2184815.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 114 | 622349.65 | 2184813.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |

| | | | | | |
|-----|-----------|------------|--|------|---|
| | | | измерений (определений) | | |
| 115 | 622337.45 | 2184827.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 116 | 622310.54 | 2184829.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 117 | 622342.46 | 2184885.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 118 | 622340.34 | 2184925.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 119 | 622336.36 | 2184925.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 120 | 622338.40 | 2184886.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 121 | 622306.00 | 2184829.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 122 | 622276.98 | 2184826.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 123 | 622286.63 | 2184855.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 124 | 622287.66 | 2184856.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 125 | 622252.01 | 2184933.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 126 | 622207.87 | 2184964.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 127 | 622245.62 | 2184961.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 128 | 622282.80 | 2184959.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 129 | 622355.51 | 2184953.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 130 | 622363.69 | 2184907.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 131 | 622369.60 | 2184867.21 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | – |

| | | | | | |
|-----|-----------|------------|---|------|---|
| | | | (определений) | | |
| 132 | 622373.56 | 2184867.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 133 | 622367.65 | 2184908.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 134 | 622358.90 | 2184957.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 135 | 622283.08 | 2184963.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 136 | 622245.91 | 2184965.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 137 | 622163.33 | 2184972.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 138 | 622182.87 | 2184993.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 139 | 622179.90 | 2184996.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 140 | 622158.09 | 2184972.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 141 | 622121.73 | 2184966.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 142 | 622093.49 | 2184960.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 143 | 622094.52 | 2184995.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 144 | 622148.64 | 2185030.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 145 | 622146.45 | 2185033.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 146 | 622094.43 | 2184999.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 147 | 622093.60 | 2185023.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 148 | 622095.09 | 2185053.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |

| | | | | | |
|-----|-----------|------------|---|------|---|
| 149 | 622096.98 | 2185082.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 150 | 622116.69 | 2185079.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 151 | 622117.20 | 2185083.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 152 | 622095.34 | 2185086.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 153 | 622059.19 | 2185089.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 154 | 622027.31 | 2185091.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 155 | 622027.11 | 2185087.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 156 | 622058.91 | 2185085.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 157 | 622093.00 | 2185082.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 158 | 622091.11 | 2185053.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 159 | 622089.60 | 2185023.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 160 | 622090.55 | 2184996.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 161 | 622089.53 | 2184962.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 162 | 622062.94 | 2184982.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 163 | 622035.24 | 2184987.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 164 | 621940.27 | 2185003.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 165 | 621906.49 | 2184905.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 166 | 621910.27 | 2184904.02 | Метод спутниковых | 0.10 | – |

| | | | | | |
|-----|-----------|------------|---|------|---|
| | | | геодезических измерений (определений) | | |
| 167 | 621942.96 | 2184998.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 168 | 622034.55 | 2184983.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 169 | 622061.28 | 2184978.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 170 | 622087.78 | 2184958.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 171 | 622087.44 | 2184957.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 205 | 622091.22 | 2184956.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 172 | 622122.44 | 2184962.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 173 | 622159.21 | 2184968.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 174 | 622200.04 | 2184965.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 175 | 622248.83 | 2184930.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1 | 622282.86 | 2184856.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| – | – | – | – | – | – |
| 176 | 622183.63 | 2184794.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 177 | 622191.15 | 2184765.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 178 | 622198.99 | 2184731.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 179 | 622206.99 | 2184703.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 180 | 622207.94 | 2184702.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 181 | 622237.06 | 2184692.00 | Метод спутниковых | 0.10 | – |

| | | | | | |
|-----|-----------|------------|---|------|---|
| | | | геодезических измерений (определений) | | |
| 182 | 622282.59 | 2184691.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 183 | 622314.57 | 2184702.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 184 | 622357.12 | 2184701.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 185 | 622404.12 | 2184701.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 186 | 622442.63 | 2184700.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 187 | 622478.96 | 2184694.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 188 | 622478.69 | 2184817.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 189 | 622400.84 | 2184811.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 190 | 622347.87 | 2184809.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 191 | 622335.48 | 2184823.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 192 | 622307.26 | 2184825.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 193 | 622277.24 | 2184822.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 194 | 622301.44 | 2184780.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 195 | 622297.96 | 2184778.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 196 | 622272.83 | 2184822.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 197 | 622238.35 | 2184821.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 198 | 622202.44 | 2184820.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |

| | | | | | |
|-----|-----------|------------|--|------|---|
| | | | измерений (определений) | | |
| 176 | 622183.63 | 2184794.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| – | – | – | – | – | – |
| 199 | 622160.45 | 2184825.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 200 | 622181.42 | 2184798.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 201 | 622197.80 | 2184820.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 199 | 622160.45 | 2184825.69 | 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 |
| – | – | – | – | – | – |