Утверждено

постановлением Администрации

городского округа Верхотурский

**от 01.09.2020г. № 594**

О внесении изменений в постановление

Администрации городского округа

Верхотурский от 12.12.2019 № 994

«Об установлении публичного сервитута»

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**ВЛ-10 кВ фидер ТП-1534 отпайка на ТП-1606, литер 15**

(наименование объекта, местоположение границ

которого описано (далее - объект)

Раздел 1

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Сведения об объекте | | |
|  | | |
| N п/п | Характеристики объекта | Описание характеристик |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Местоположение объекта | Свердловская область, городской округ Верхотурский,  п. Привокзальный,  ВЛ-10 кВ фидер ТП-1534 отпайка на ТП-1606, литер 15 |
| 2 | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади, кв.м  (P +/- Дельта P) | 68388 ± 92 |
| 3 | Иные характеристики объекта | Публичный сервитут устанавливается согласно п. 1 ст. 39.37 Глава V.7. "Установление публичного сервитута в отдельных целях" Земельного кодекса Российской Федерации от 25 октября 2001 г. N 136-ФЗ для использования земельных участков и (или) земель в целях размещения объектов электросетевого хозяйства для эксплуатации существующей линии электропередачи ВЛ-10 кВ фидер ТП-1534 отпайка на ТП-1606, литер 15 сроком на 49 лет |

Раздел 2

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Сведения о местоположении границ объекта | | | | | | | | |
| 1. Система координат МСК-66 (Зона 1) | | | | | | | | |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | Метод определения координат характерной точки | | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) | |
| X | | Y |
| 1 | 2 | | 3 | 4 | | 5 | 6 | |
| 1 | 618179.79 | | 1539447.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - | |
| 2 | 618155.88 | | 1539430.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - | |
| 3 | 618137.98 | | 1539395.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - | |
| 4 | 618111.96 | | 1539344.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - | |
| 5 | 618083.49 | | 1539289.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - | |
| 6 | 618065.37 | | 1539251.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - | |
| 7 | 618041.02 | | 1539203.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - | |
| 8 | 618018.00 | | 1539155.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - | |
| 9 | 618002.54 | | 1539138.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - | |
| 10 | 617968.96 | | 1539099.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - | |
| 11 | 617941.50 | | 1539068.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - | |
| 12 | 617915.36 | | 1539039.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - | |
| 13 | 617867.00 | | 1539052.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - | |
| 14 | 617818.51 | | 1539064.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - | |
| 15 | 617774.04 | | 1539075.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - | |
| 16 | 617772.15 | | 1539078.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - | |
| 17 | 617768.14 | | 1539081.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - | |
| 18 | 617760.92 | | 1539081.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - | |
| 19 | 617756.47 | | 1539078.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - | |
| 20 | 617743.01 | | 1539079.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - | |
| 21 | 617689.64 | | 1539079.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - | |
| 22 | 617614.14 | | 1539080.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - | |
| 23 | 617557.21 | | 1539080.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - | |
| 24 | 617524.51 | | 1539093.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - | |
| 25 | 617492.60 | | 1539106.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - | |
| 26 | 617465.69 | | 1539097.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - | |
| 27 | 617402.42 | | 1539075.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - | |
| 28 | 617322.36 | | 1539053.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - | |
| 29 | 617260.98 | | 1539064.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - | |
| 30 | 617215.28 | | 1539072.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - | |
| 31 | 617178.14 | | 1539079.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - | |
| 32 | 617148.01 | | 1539084.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - | |
| 33 | 617132.55 | | 1539103.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - | |
| 34 | 617082.07 | | 1539131.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - | |
| 35 | 617028.92 | | 1539160.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - | |
| 36 | 616975.66 | | 1539190.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - | |
| 37 | 616923.51 | | 1539219.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - | |
| 38 | 616875.03 | | 1539246.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - | |
| 39 | 616851.67 | | 1539259.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - | |
| 40 | 616814.76 | | 1539280.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - | |
| 41 | 616804.53 | | 1539262.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - | |
| 42 | 616841.33 | | 1539241.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - | |
| 43 | 616864.68 | | 1539228.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - | |
| 44 | 616913.28 | | 1539201.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - | |
| 45 | 616965.32 | | 1539172.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - | |
| 46 | 617018.69 | | 1539142.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - | |
| 47 | 617071.95 | | 1539113.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - | |
| 48 | 617118.54 | | 1539087.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - | |
| 49 | 617135.56 | | 1539066.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - | |
| 50 | 617142.34 | | 1539064.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - | |
| 51 | 617174.58 | | 1539058.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - | |
| 52 | 617211.61 | | 1539052.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - | |
| 53 | 617257.20 | | 1539044.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - | |
| 54 | 617313.80 | | 1539033.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - | |
| 55 | 617321.58 | | 1538989.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - | |
| 56 | 617320.92 | | 1538982.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - | |
| 57 | 617341.82 | | 1538980.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - | |
| 58 | 617343.16 | | 1538994.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - | |
| 59 | 617341.15 | | 1538999.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - | |
| 60 | 617334.82 | | 1539035.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - | |
| 61 | 617408.65 | | 1539055.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - | |
| 62 | 617472.48 | | 1539077.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - | |
| 63 | 617491.93 | | 1539084.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - | |
| 64 | 617516.51 | | 1539074.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - | |
| 65 | 617553.09 | | 1539059.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - | |
| 66 | 617614.03 | | 1539059.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - | |
| 67 | 617689.53 | | 1539058.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - | |
| 68 | 617742.79 | | 1539058.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - | |
| 69 | 617758.36 | | 1539057.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - | |
| 70 | 617813.51 | | 1539043.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - | |
| 71 | 617861.88 | | 1539031.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - | |
| 72 | 617913.81 | | 1539018.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - | |
| 73 | 617933.27 | | 1539012.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - | |
| 74 | 617993.42 | | 1539004.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - | |
| 75 | 618045.46 | | 1538997.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - | |
| 76 | 618108.62 | | 1538987.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - | |
| 77 | 618158.55 | | 1538979.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - | |
| 78 | 618195.24 | | 1538956.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - | |
| 79 | 618259.18 | | 1538954.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - | |
| 80 | 618314.33 | | 1538951.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - | |
| 81 | 618314.67 | | 1538917.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - | |
| 82 | 618318.00 | | 1538910.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - | |
| 83 | 618321.56 | | 1538904.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - | |
| 84 | 618326.67 | | 1538901.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - | |
| 85 | 618333.12 | | 1538899.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - | |
| 86 | 618355.36 | | 1538899.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - | |
| 87 | 618361.48 | | 1538902.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - | |
| 88 | 618364.93 | | 1538907.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - | |
| 89 | 618365.04 | | 1538918.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - | |
| 90 | 618363.70 | | 1538923.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - | |
| 91 | 618357.48 | | 1538928.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - | |
| 92 | 618364.59 | | 1538950.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - | |
| 93 | 618415.19 | | 1538955.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - | |
| 94 | 618459.00 | | 1538956.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - | |
| 95 | 618518.15 | | 1538957.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - | |
| 96 | 618571.86 | | 1538959.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - | |
| 97 | 618623.68 | | 1538960.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - | |
| 98 | 618688.84 | | 1538960.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - | |
| 99 | 618732.65 | | 1538961.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - | |
| 100 | 618784.58 | | 1538962.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - | |
| 101 | 618829.16 | | 1538963.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - | |
| 102 | 618870.86 | | 1538964.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - | |
| 103 | 618922.23 | | 1538964.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - | |
| 104 | 618941.36 | | 1538962.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - | |
| 105 | 618959.82 | | 1538942.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - | |
| 106 | 618965.16 | | 1538940.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - | |
| 107 | 618970.38 | | 1538942.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - | |
| 108 | 618974.16 | | 1538945.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - | |
| 109 | 618981.06 | | 1538960.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - | |
| 110 | 618979.83 | | 1538967.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - | |
| 111 | 618975.94 | | 1538971.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - | |
| 112 | 618972.72 | | 1538993.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - | |
| 113 | 618970.27 | | 1539033.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - | |
| 114 | 618931.91 | | 1539062.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - | |
| 115 | 618890.54 | | 1539093.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - | |
| 116 | 618853.85 | | 1539121.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - | |
| 117 | 618819.60 | | 1539146.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - | |
| 118 | 618784.35 | | 1539173.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - | |
| 119 | 618745.21 | | 1539182.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - | |
| 120 | 618729.87 | | 1539185.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - | |
| 121 | 618720.08 | | 1539187.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - | |
| 122 | 618713.97 | | 1539187.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - | |
| 123 | 618708.74 | | 1539182.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - | |
| 124 | 618707.29 | | 1539173.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - | |
| 125 | 618710.74 | | 1539167.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - | |
| 126 | 618716.08 | | 1539165.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - | |
| 127 | 618727.53 | | 1539164.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - | |
| 128 | 618740.65 | | 1539161.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - | |
| 129 | 618775.35 | | 1539154.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - | |
| 130 | 618806.93 | | 1539130.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - | |
| 131 | 618841.17 | | 1539104.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - | |
| 132 | 618877.87 | | 1539076.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - | |
| 133 | 618919.23 | | 1539045.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - | |
| 134 | 618949.92 | | 1539022.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - | |
| 135 | 618951.81 | | 1538991.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - | |
| 136 | 618953.15 | | 1538981.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - | |
| 137 | 618923.57 | | 1538985.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - | |
| 138 | 618870.53 | | 1538985.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - | |
| 139 | 618828.72 | | 1538984.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - | |
| 140 | 618784.13 | | 1538983.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - | |
| 141 | 618732.31 | | 1538982.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - | |
| 142 | 618688.61 | | 1538981.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - | |
| 143 | 618623.34 | | 1538981.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - | |
| 144 | 618571.41 | | 1538979.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - | |
| 145 | 618517.60 | | 1538978.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - | |
| 146 | 618458.66 | | 1538977.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - | |
| 147 | 618413.96 | | 1538976.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - | |
| 148 | 618356.48 | | 1538971.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - | |
| 149 | 618349.80 | | 1538968.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - | |
| 150 | 618346.25 | | 1538962.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - | |
| 151 | 618337.57 | | 1538935.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - | |
| 152 | 618335.46 | | 1538935.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - | |
| 153 | 618335.24 | | 1538962.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - | |
| 154 | 618332.79 | | 1538968.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - | |
| 155 | 618326.67 | | 1538972.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - | |
| 156 | 618259.96 | | 1538975.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - | |
| 157 | 618201.47 | | 1538977.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - | |
| 158 | 618166.00 | | 1538999.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - | |
| 159 | 618111.96 | | 1539008.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - | |
| 160 | 618048.47 | | 1539017.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - | |
| 161 | 617996.43 | | 1539025.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - | |
| 162 | 617938.05 | | 1539033.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - | |
| 163 | 617957.17 | | 1539054.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - | |
| 164 | 617984.75 | | 1539085.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - | |
| 165 | 618018.33 | | 1539124.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - | |
| 166 | 618035.57 | | 1539143.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - | |
| 167 | 618059.92 | | 1539193.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - | |
| 168 | 618084.16 | | 1539242.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - | |
| 169 | 618102.28 | | 1539280.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - | |
| 170 | 618130.64 | | 1539335.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - | |
| 171 | 618156.66 | | 1539386.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - | |
| 172 | 618172.11 | | 1539416.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - | |
| 173 | 618191.80 | | 1539430.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - | |
| 1 | 618179.79 | | 1539447.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - | |
| 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 (Mt), м | | | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| X | Y |
| 1 | | 2 | 3 | 4 | 5 | | | 6 |
| Часть N 1 | | | | | | | | |
|  | |  |  |  |  | | |  |
| Часть N 2 | | | | | | | | |
|  | |  |  |  |  | | |  |
| Часть N... | | | | | | | | |
|  | |  |  |  |  | | |  |

Раздел 3

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта | | | | | | | |
| 1. Система координат \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | | | | | |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Измененные (уточненные) координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| X | Y | X | Y |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта | | | | | | | |
| Часть N 1 | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Часть N 2 | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Часть N... | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |