**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**

**Граница территориальной зоны СХ-1. Зона сельскохозяйственного назначения сельского поселения "Чиньяворык" Княжпогостского муниципального района Республики Коми**

(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  | Российская Федерация, Республика Коми, МО МР «Княжпогостский», сельское поселение «Чиньяворык» |
| 2 | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади(P +/- Дельта P)  | 331768 ± 202 м2 |
| 3 | Иные характеристики объекта  | **Основные виды разрешенного использования:**скотоводство;рыбоводство;сенокошение;для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок);предоставление коммунальных услуг;ведение огородничества;**Условно разрешенные виды использования:**магазины;**Вспомогательные виды разрешенного использования:**земельные участки (территории) общего пользования;хранение и переработка сельскохозяйственной продукции;обеспечение сельскохозяйственного производства;выпас сельскохозяйственных животных. |

**Раздел 2**

|  |
| --- |
| Сведения о местоположении границ объекта |
| 1. Система координат: **МСК-11 (4 зона)** |
| 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 | 799958.03 | 4529149.95 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 2 | 800061.69 | 4529180.32 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 3 | 800190.29 | 4529207.23 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 4 | 800223.73 | 4529209.87 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 5 | 800290.89 | 4529164.62 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 6 | 800416.03 | 4529224.34 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 7 | 800361.09 | 4529331.54 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 8 | 800217.10 | 4529271.68 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 9 | 800187.48 | 4529349.16 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 10 | 800164.80 | 4529408.04 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 11 | 800155.33 | 4529428.81 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 12 | 800134.80 | 4529444.47 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 13 | 800172.88 | 4529459.38 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 14 | 800258.40 | 4529468.25 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 15 | 800361.95 | 4529531.93 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 16 | 800423.29 | 4529564.56 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 17 | 800472.64 | 4529587.93 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 18 | 800559.84 | 4529612.90 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 19 | 800612.52 | 4529662.36 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 20 | 800632.52 | 4529670.36 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 21 | 800620.76 | 4529680.78 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 22 | 800605.65 | 4529681.59 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 23 | 800586.55 | 4529673.52 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 24 | 800567.31 | 4529670.63 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 25 | 800552.26 | 4529699.78 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 26 | 800551.55 | 4529701.75 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 27 | 800546.78 | 4529719.50 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 28 | 800544.39 | 4529735.63 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 29 | 800523.71 | 4529755.79 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 30 | 800504.62 | 4529768.70 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 31 | 800487.91 | 4529776.76 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 32 | 800483.93 | 4529785.64 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 33 | 800503.03 | 4529787.25 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 34 | 800515.75 | 4529784.83 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 35 | 800531.66 | 4529778.38 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 36 | 800545.98 | 4529766.28 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 37 | 800565.87 | 4529759.02 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 38 | 800555.90 | 4529792.59 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 39 | 800516.55 | 4529809.02 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 40 | 800491.09 | 4529820.32 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 41 | 800477.57 | 4529828.38 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 42 | 800469.61 | 4529844.52 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 43 | 800477.12 | 4529852.58 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 44 | 800464.68 | 4529857.51 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 45 | 800443.47 | 4529859.92 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 46 | 800435.59 | 4529864.91 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 47 | 800409.47 | 4529872.63 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 48 | 800394.73 | 4529874.58 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 49 | 800384.67 | 4529874.04 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 50 | 800373.76 | 4529879.50 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 51 | 800359.02 | 4529881.06 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 52 | 800344.75 | 4529881.13 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 53 | 800335.08 | 4529878.79 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 54 | 800323.30 | 4529872.95 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 55 | 800317.53 | 4529879.57 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 56 | 800293.90 | 4529870.37 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 57 | 800285.09 | 4529883.71 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 58 | 800282.05 | 4529883.78 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 59 | 800281.97 | 4529874.12 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 60 | 800273.16 | 4529871.31 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 61 | 800268.34 | 4529870.25 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 62 | 800262.27 | 4529870.36 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 63 | 800248.10 | 4529861.51 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 64 | 800231.69 | 4529897.85 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 65 | 800189.81 | 4529901.26 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 66 | 800176.49 | 4529901.26 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 67 | 800147.72 | 4529906.69 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 68 | 800122.57 | 4529911.17 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 69 | 800116.93 | 4529906.80 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 70 | 800108.19 | 4529908.61 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 71 | 800074.31 | 4529920.65 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 72 | 800070.26 | 4529919.69 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 73 | 800068.02 | 4529913.08 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 74 | 800036.69 | 4529885.17 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 75 | 800029.42 | 4529881.18 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 76 | 800015.93 | 4529863.70 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 77 | 800014.36 | 4529855.79 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 78 | 800008.50 | 4529848.96 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 79 | 800000.92 | 4529843.93 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 80 | 799978.31 | 4529812.10 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 81 | 799965.50 | 4529805.31 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 82 | 799940.18 | 4529792.21 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 83 | 799920.69 | 4529781.54 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 84 | 799851.99 | 4529702.35 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 85 | 799879.49 | 4529708.03 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 86 | 799902.08 | 4529719.06 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 87 | 799926.69 | 4529731.06 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 88 | 799959.62 | 4529677.72 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 89 | 799961.71 | 4529678.75 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 90 | 799964.45 | 4529673.33 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 91 | 799962.83 | 4529672.52 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 92 | 799965.32 | 4529668.49 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 93 | 800015.88 | 4529696.43 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 94 | 800026.66 | 4529702.19 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 95 | 800056.39 | 4529717.53 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 96 | 800092.56 | 4529644.01 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 97 | 800121.46 | 4529657.92 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 98 | 800137.11 | 4529622.13 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 99 | 800066.14 | 4529591.30 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 100 | 800060.27 | 4529574.80 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 101 | 800103.12 | 4529475.01 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 102 | 800107.20 | 4529465.51 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 103 | 800086.12 | 4529471.56 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 104 | 800046.09 | 4529443.58 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 105 | 800022.08 | 4529426.79 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 106 | 799958.43 | 4529374.18 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 107 | 799941.36 | 4529397.71 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 108 | 799930.60 | 4529417.92 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 109 | 799876.91 | 4529504.39 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 110 | 799794.91 | 4529638.49 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 111 | 799783.45 | 4529625.67 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 112 | 799747.31 | 4529587.57 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 113 | 799714.85 | 4529556.16 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 114 | 799689.65 | 4529532.28 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 115 | 799625.30 | 4529471.30 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 116 | 799539.66 | 4529390.25 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 117 | 799544.07 | 4529385.45 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 118 | 799552.33 | 4529381.18 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 119 | 799601.02 | 4529366.63 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 120 | 799667.99 | 4529339.03 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 121 | 799722.03 | 4529325.40 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 122 | 799748.12 | 4529327.61 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 123 | 799780.03 | 4529332.04 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 124 | 799797.04 | 4529336.58 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 125 | 799836.75 | 4529356.96 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 126 | 799840.57 | 4529351.24 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 127 | 799916.53 | 4529224.67 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 1 | 799958.03 | 4529149.95 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
|  |  |  |  |  |  |
| 128 | 799743.52 | 4529335.05 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 129 | 799802.51 | 4529346.08 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 130 | 799910.49 | 4529398.42 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 131 | 799895.70 | 4529424.52 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 132 | 799849.95 | 4529444.68 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 133 | 799790.65 | 4529453.95 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 134 | 799730.65 | 4529453.43 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 135 | 799642.35 | 4529370.36 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 136 | 799684.03 | 4529342.74 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 128 | 799743.52 | 4529335.05 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =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 (Mt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| X | Y |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Часть N 1 |
| ─ | ─ | ─ | ─ | ─ | ─ |

**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 |
| ─ | ─ | ─ | ─ | ─ | ─ | ─ | ─ |