**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**

**Граница территориальной зоны О-1. Многофункциональная общественно-деловая зона 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)  | 65299 ± 89 м2 |
| 3 | Иные характеристики объекта  | **Основные виды разрешенного использования:**предоставление коммунальных услуг;социальное обслуживание;оказание услуг связи;бытовое обслуживание;амбулаторно-поликлиническое обслуживание;дошкольное, начальное и среднее общее образованиеосуществление религиозных обрядов;объекты культурно-досуговой деятельности;государственное управление;магазины;общественное питание;гостиничное обслуживание;спорт;обеспечение внутреннего правопорядка;**Условно разрешенные виды использования:**связь;**Вспомогательные виды разрешенного использования:**земельные участки (территории) общего пользования;служебные гаражи. |

**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 | 803800.13 | 4532705.66 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 2 | 803828.39 | 4532725.66 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 3 | 803845.35 | 4532738.45 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 4 | 803784.50 | 4532819.99 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 5 | 803748.24 | 4532792.87 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 6 | 803722.26 | 4532773.44 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 7 | 803754.39 | 4532744.05 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 8 | 803771.35 | 4532718.03 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 1 | 803800.13 | 4532705.66 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
|  |  |  |  |  |  |
| 9 | 803641.36 | 4532830.94 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 10 | 803658.66 | 4532857.86 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 11 | 803675.27 | 4532858.04 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 12 | 803687.66 | 4532874.58 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 13 | 803711.77 | 4532911.59 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 14 | 803646.97 | 4532949.51 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 15 | 803633.20 | 4532914.02 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 16 | 803599.09 | 4532876.23 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 17 | 803617.47 | 4532856.61 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 18 | 803622.85 | 4532851.21 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 19 | 803633.11 | 4532839.50 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 20 | 803637.68 | 4532834.91 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 9 | 803641.36 | 4532830.94 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
|  |  |  |  |  |  |
| 22 | 803526.17 | 4532892.68 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 23 | 803503.96 | 4532927.44 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 24 | 803474.24 | 4532971.85 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 25 | 803436.84 | 4532948.61 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 26 | 803462.37 | 4532907.70 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 27 | 803472.81 | 4532891.39 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 21 | 803488.12 | 4532868.72 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 22 | 803526.17 | 4532892.68 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
|  |  |  |  |  |  |
| 28 | 803504.50 | 4532992.79 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 29 | 803496.95 | 4533008.05 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 30 | 803489.44 | 4533018.99 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 31 | 803471.09 | 4533044.69 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 32 | 803440.76 | 4533022.24 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 24 | 803474.24 | 4532971.85 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 28 | 803504.50 | 4532992.79 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
|  |  |  |  |  |  |
| 33 | 803380.82 | 4532686.88 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 34 | 803398.61 | 4532702.21 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 35 | 803407.14 | 4532707.14 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 36 | 803426.23 | 4532721.98 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 37 | 803428.59 | 4532723.73 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 38 | 803427.99 | 4532724.54 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 39 | 803428.78 | 4532725.15 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 40 | 803444.18 | 4532736.85 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 41 | 803470.88 | 4532758.55 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 42 | 803446.83 | 4532789.19 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 43 | 803409.69 | 4532834.55 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 44 | 803380.57 | 4532870.11 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 45 | 803313.15 | 4532818.30 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 46 | 803377.14 | 4532735.46 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 47 | 803374.37 | 4532733.19 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 48 | 803376.16 | 4532730.91 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 49 | 803358.05 | 4532714.93 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 50 | 803367.09 | 4532703.48 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 51 | 803366.30 | 4532702.81 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 52 | 803367.66 | 4532701.18 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 53 | 803368.41 | 4532701.83 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 33 | 803380.82 | 4532686.88 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
|  |  |  |  |  |  |
| 54 | 803320.38 | 4532589.96 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 55 | 803342.11 | 4532612.26 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 56 | 803329.49 | 4532625.43 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 57 | 803340.71 | 4532635.82 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 58 | 803350.78 | 4532644.72 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 59 | 803378.58 | 4532669.28 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 60 | 803372.35 | 4532676.87 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 61 | 803346.87 | 4532706.16 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 62 | 803337.68 | 4532716.71 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 63 | 803328.86 | 4532708.00 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 64 | 803323.13 | 4532702.24 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 65 | 803317.98 | 4532696.54 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 66 | 803294.97 | 4532675.95 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 67 | 803263.62 | 4532645.86 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 68 | 803290.09 | 4532619.55 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 54 | 803320.38 | 4532589.96 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
|  |  |  |  |  |  |
| 70 | 803202.10 | 4532802.59 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 71 | 803210.13 | 4532807.19 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 72 | 803247.03 | 4532831.60 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 73 | 803275.50 | 4532849.85 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 74 | 803270.17 | 4532857.90 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 75 | 803260.18 | 4532872.53 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 76 | 803259.11 | 4532875.39 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 77 | 803251.53 | 4532887.90 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 78 | 803218.01 | 4532864.08 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 79 | 803149.68 | 4532947.74 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 80 | 803147.96 | 4532949.31 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 81 | 803143.49 | 4532945.63 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 82 | 803035.39 | 4532852.51 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 83 | 803047.64 | 4532843.31 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 84 | 803069.95 | 4532833.11 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 85 | 803119.59 | 4532814.25 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 86 | 803154.32 | 4532801.43 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 87 | 803161.27 | 4532799.75 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 88 | 803177.94 | 4532798.30 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 69 | 803186.19 | 4532798.12 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 70 | 803202.10 | 4532802.59 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
|  |  |  |  |  |  |
| 89 | 800066.14 | 4529591.30 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 90 | 800137.11 | 4529622.13 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 91 | 800121.46 | 4529657.92 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 92 | 800092.56 | 4529644.01 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 93 | 800056.39 | 4529717.53 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 94 | 800026.66 | 4529702.19 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 95 | 800015.88 | 4529696.43 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 96 | 800024.93 | 4529678.71 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 97 | 800051.51 | 4529624.19 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 89 | 800066.14 | 4529591.30 | 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 |
| ─ | ─ | ─ | ─ | ─ | ─ | ─ | ─ |