**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 образование  осуществление 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 | | | | | | | |
| ─ | ─ | ─ | ─ | ─ | ─ | ─ | ─ |