**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**

**Граница территориальной зоны Ж-1. Зона застройки малоэтажными жилыми домами 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)  | 196246 ± 155 м2 |
| 3 | Иные характеристики объекта  | ОСНОВНЫЕ ВИДЫ РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯмалоэтажная многоквартирная жилая застройка;блокированная жилая застройка;предоставление коммунальных услуг;хранение автотранспорта;УСЛОВНО РАЗРЕШЕННЫЕ ВИДЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯбытовое обслуживание;оказание социальной помощи населению;амбулаторно-поликлиническое обслуживание;объекты культурно-досуговой деятельности;государственное управление;магазины;общественное питание;ведение огородничества;ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ ВИДЫ РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯобслуживание жилой застройки;земельные участки (территории) общего пользования; |

**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 | 803761.82 | 4532535.88 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 2 | 803783.09 | 4532556.67 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 3 | 803715.00 | 4532645.41 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 4 | 803800.13 | 4532705.66 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 5 | 803771.35 | 4532718.03 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 6 | 803754.39 | 4532744.05 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 7 | 803722.26 | 4532773.44 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 8 | 803748.24 | 4532792.87 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 9 | 803752.36 | 4532811.40 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 10 | 803747.93 | 4532826.62 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 11 | 803737.97 | 4532847.09 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 12 | 803738.39 | 4532861.45 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 13 | 803741.09 | 4532889.75 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 14 | 803748.17 | 4532912.02 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 15 | 803758.34 | 4532934.08 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 16 | 803773.27 | 4532947.93 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 17 | 803769.95 | 4532961.80 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 18 | 803767.02 | 4532984.61 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 19 | 803761.99 | 4533017.56 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 20 | 803794.17 | 4533037.67 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 21 | 803827.03 | 4533059.42 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 22 | 803767.28 | 4533150.16 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 23 | 803766.66 | 4533152.89 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 24 | 803769.84 | 4533188.17 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 25 | 803753.85 | 4533179.38 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 26 | 803694.27 | 4533136.00 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 27 | 803665.70 | 4533114.66 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 28 | 803653.29 | 4533092.97 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 29 | 803632.41 | 4533078.18 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 30 | 803578.90 | 4533042.88 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 31 | 803541.74 | 4533018.56 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 32 | 803504.50 | 4532992.79 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 33 | 803474.24 | 4532971.85 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 34 | 803440.76 | 4533022.24 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 35 | 803306.80 | 4532929.15 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 36 | 803309.66 | 4532925.72 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 37 | 803301.21 | 4532918.68 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 38 | 803297.74 | 4532922.85 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 39 | 803290.06 | 4532917.51 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 40 | 803251.53 | 4532887.90 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 41 | 803259.11 | 4532875.39 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 42 | 803260.18 | 4532872.53 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 43 | 803270.17 | 4532857.90 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 44 | 803275.50 | 4532849.85 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 45 | 803247.03 | 4532831.60 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 46 | 803267.34 | 4532797.57 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 47 | 803204.97 | 4532738.45 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 48 | 803173.29 | 4532704.45 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 49 | 803233.64 | 4532648.89 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 50 | 803253.06 | 4532641.87 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 51 | 803263.62 | 4532645.86 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 52 | 803294.97 | 4532675.95 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 53 | 803317.98 | 4532696.54 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 54 | 803323.13 | 4532702.24 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 55 | 803328.86 | 4532708.00 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 56 | 803337.68 | 4532716.71 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 57 | 803346.87 | 4532706.16 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 58 | 803372.35 | 4532676.87 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 59 | 803378.58 | 4532669.28 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 60 | 803442.60 | 4532593.23 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 61 | 803467.66 | 4532563.25 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 62 | 803484.44 | 4532548.82 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 63 | 803488.88 | 4532545.61 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 64 | 803494.10 | 4532542.43 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 65 | 803497.39 | 4532540.93 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 66 | 803504.45 | 4532539.14 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 67 | 803512.21 | 4532537.96 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 68 | 803531.13 | 4532536.53 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 69 | 803548.06 | 4532535.98 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 70 | 803561.58 | 4532536.33 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 71 | 803567.74 | 4532536.93 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 72 | 803583.57 | 4532539.11 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 73 | 803598.05 | 4532541.25 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 74 | 803605.45 | 4532542.34 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 75 | 803616.34 | 4532542.48 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 76 | 803641.89 | 4532542.81 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 77 | 803645.76 | 4532542.84 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 1 | 803761.82 | 4532535.88 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
|  |  |  |  |  |  |
| 78 | 803641.36 | 4532830.94 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 79 | 803658.66 | 4532857.86 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 80 | 803675.27 | 4532858.04 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 81 | 803687.66 | 4532874.58 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 82 | 803711.77 | 4532911.59 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 83 | 803646.97 | 4532949.51 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 84 | 803633.20 | 4532914.02 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 85 | 803599.09 | 4532876.23 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 86 | 803617.47 | 4532856.61 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 87 | 803622.85 | 4532851.21 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 88 | 803633.11 | 4532839.50 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 89 | 803637.68 | 4532834.91 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 78 | 803641.36 | 4532830.94 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
|  |  |  |  |  |  |
| 90 | 803594.88 | 4532746.26 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 91 | 803605.00 | 4532763.12 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 92 | 803611.59 | 4532787.63 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 93 | 803609.12 | 4532789.24 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 94 | 803603.04 | 4532796.25 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 95 | 803599.87 | 4532800.29 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 96 | 803595.00 | 4532805.65 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 97 | 803586.26 | 4532814.51 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 98 | 803574.61 | 4532805.16 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 99 | 803564.34 | 4532796.68 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 100 | 803557.92 | 4532788.78 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 90 | 803594.88 | 4532746.26 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
|  |  |  |  |  |  |
| 101 | 803488.12 | 4532868.72 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 102 | 803526.17 | 4532892.68 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 103 | 803503.96 | 4532927.44 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 33 | 803474.24 | 4532971.85 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 104 | 803436.84 | 4532948.61 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 105 | 803462.37 | 4532907.70 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 106 | 803472.81 | 4532891.39 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 101 | 803488.12 | 4532868.72 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
|  |  |  |  |  |  |
| 107 | 803380.82 | 4532686.88 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 108 | 803398.61 | 4532702.21 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 109 | 803407.14 | 4532707.14 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 110 | 803426.23 | 4532721.98 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 111 | 803428.59 | 4532723.73 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 112 | 803427.99 | 4532724.54 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 113 | 803428.78 | 4532725.15 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 114 | 803444.18 | 4532736.85 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 115 | 803470.88 | 4532758.55 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 116 | 803446.83 | 4532789.19 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 117 | 803491.27 | 4532817.94 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 118 | 803468.24 | 4532850.15 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 119 | 803466.72 | 4532853.65 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 120 | 803459.32 | 4532868.90 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 121 | 803445.65 | 4532860.73 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 122 | 803435.15 | 4532854.68 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 123 | 803391.78 | 4532921.42 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 124 | 803359.61 | 4532902.00 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 125 | 803380.57 | 4532870.11 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 126 | 803313.15 | 4532818.30 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 127 | 803377.14 | 4532735.46 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 128 | 803374.37 | 4532733.19 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 129 | 803376.16 | 4532730.91 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 130 | 803358.05 | 4532714.93 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 131 | 803367.09 | 4532703.48 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 132 | 803366.30 | 4532702.81 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 133 | 803367.66 | 4532701.18 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 134 | 803368.41 | 4532701.83 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 107 | 803380.82 | 4532686.88 | 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 |
| ─ | ─ | ─ | ─ | ─ | ─ | ─ | ─ |