**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**

**Граница территориальной зоны Ж-2. Зона застройки индивидуальными 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) | 208341 ± 160 м2 |
| 3 | Иные характеристики объекта | **Основные виды разрешенного использования:**  для индивидуального жилищного строительства;  для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок);  блокированная жилая застройка;  предоставление коммунальных услуг;  ведение огородничества;  **Условно разрешенные виды использования:**  бытовое обслуживание;  магазины;  общественное питание;  **Вспомогательные виды разрешенного использования:**  обслуживание 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 | 803845.35 | | 4532738.45 | | аналитический | | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | | | ─ |
| 2 | 803873.82 | | 4532759.78 | | аналитический | | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | | | ─ |
| 3 | 803908.25 | | 4532785.57 | | аналитический | | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | | | ─ |
| 4 | 803866.01 | | 4532849.03 | | аналитический | | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | | | ─ |
| 5 | 803845.00 | | 4532833.23 | | аналитический | | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | | | ─ |
| 6 | 803800.50 | | 4532888.16 | | аналитический | | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | | | ─ |
| 7 | 803741.09 | | 4532889.75 | | аналитический | | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | | | ─ |
| 8 | 803738.39 | | 4532861.45 | | аналитический | | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | | | ─ |
| 9 | 803737.97 | | 4532847.09 | | аналитический | | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | | | ─ |
| 10 | 803747.93 | | 4532826.62 | | аналитический | | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | | | ─ |
| 11 | 803752.36 | | 4532811.40 | | аналитический | | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | | | ─ |
| 12 | 803748.24 | | 4532792.87 | | аналитический | | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | | | ─ |
| 13 | 803784.50 | | 4532819.99 | | аналитический | | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | | | ─ |
| 1 | 803845.35 | | 4532738.45 | | аналитический | | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | | | ─ |
|  |  | |  | |  | |  | | |  |
| 15 | 803466.08 | | 4532444.99 | | аналитический | | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | | | ─ |
| 16 | 803485.65 | | 4532430.44 | | аналитический | | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | | | ─ |
| 17 | 803563.19 | | 4532492.21 | | аналитический | | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | | | ─ |
| 18 | 803548.06 | | 4532535.98 | | аналитический | | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | | | ─ |
| 19 | 803531.13 | | 4532536.53 | | аналитический | | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | | | ─ |
| 20 | 803512.21 | | 4532537.96 | | аналитический | | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | | | ─ |
| 21 | 803504.45 | | 4532539.14 | | аналитический | | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | | | ─ |
| 22 | 803497.39 | | 4532540.93 | | аналитический | | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | | | ─ |
| 23 | 803494.10 | | 4532542.43 | | аналитический | | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | | | ─ |
| 24 | 803488.88 | | 4532545.61 | | аналитический | | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | | | ─ |
| 25 | 803484.44 | | 4532548.82 | | аналитический | | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | | | ─ |
| 26 | 803467.66 | | 4532563.25 | | аналитический | | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | | | ─ |
| 27 | 803442.60 | | 4532593.23 | | аналитический | | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | | | ─ |
| 28 | 803378.58 | | 4532669.28 | | аналитический | | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | | | ─ |
| 29 | 803340.71 | | 4532635.82 | | аналитический | | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | | | ─ |
| 30 | 803329.49 | | 4532625.43 | | аналитический | | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | | | ─ |
| 31 | 803342.11 | | 4532612.26 | | аналитический | | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | | | ─ |
| 32 | 803320.38 | | 4532589.96 | | аналитический | | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | | | ─ |
| 33 | 803327.77 | | 4532557.22 | | аналитический | | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | | | ─ |
| 34 | 803358.21 | | 4532523.26 | | аналитический | | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | | | ─ |
| 35 | 803342.99 | | 4532506.73 | | аналитический | | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | | | ─ |
| 36 | 803369.52 | | 4532461.09 | | аналитический | | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | | | ─ |
| 37 | 803355.17 | | 4532449.62 | | аналитический | | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | | | ─ |
| 14 | 803372.57 | | 4532424.27 | | аналитический | | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | | | ─ |
| 15 | 803466.08 | | 4532444.99 | | аналитический | | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | | | ─ |
|  |  | |  | |  | |  | | |  |
| 38 | 802966.24 | | 4532710.39 | | аналитический | | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | | | ─ |
| 39 | 803030.70 | | 4532775.58 | | аналитический | | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | | | ─ |
| 40 | 803084.97 | | 4532740.23 | | аналитический | | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | | | ─ |
| 41 | 803097.85 | | 4532750.25 | | аналитический | | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | | | ─ |
| 42 | 803102.59 | | 4532747.26 | | аналитический | | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | | | ─ |
| 43 | 803112.79 | | 4532742.40 | | аналитический | | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | | | ─ |
| 44 | 803147.42 | | 4532733.03 | | аналитический | | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | | | ─ |
| 45 | 803182.35 | | 4532762.83 | | аналитический | | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | | | ─ |
| 46 | 803210.19 | | 4532791.05 | | аналитический | | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | | | ─ |
| 47 | 803210.13 | | 4532807.19 | | аналитический | | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | | | ─ |
| 48 | 803202.10 | | 4532802.59 | | аналитический | | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | | | ─ |
| 49 | 803186.19 | | 4532798.12 | | аналитический | | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | | | ─ |
| 50 | 803177.94 | | 4532798.30 | | аналитический | | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | | | ─ |
| 51 | 803161.27 | | 4532799.75 | | аналитический | | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | | | ─ |
| 52 | 803154.32 | | 4532801.43 | | аналитический | | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | | | ─ |
| 53 | 803119.59 | | 4532814.25 | | аналитический | | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | | | ─ |
| 54 | 803069.95 | | 4532833.11 | | аналитический | | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | | | ─ |
| 55 | 803047.64 | | 4532843.31 | | аналитический | | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | | | ─ |
| 56 | 803035.39 | | 4532852.51 | | аналитический | | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | | | ─ |
| 57 | 802995.60 | | 4532818.23 | | аналитический | | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | | | ─ |
| 58 | 802972.65 | | 4532794.90 | | аналитический | | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | | | ─ |
| 59 | 802946.37 | | 4532763.52 | | аналитический | | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | | | ─ |
| 60 | 802926.86 | | 4532736.14 | | аналитический | | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | | | ─ |
| 61 | 802917.74 | | 4532717.95 | | аналитический | | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | | | ─ |
| 62 | 802920.18 | | 4532716.89 | | аналитический | | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | | | ─ |
| 63 | 802929.92 | | 4532717.93 | | аналитический | | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | | | ─ |
| 64 | 802942.75 | | 4532710.65 | | аналитический | | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | | | ─ |
| 38 | 802966.24 | | 4532710.39 | | аналитический | | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | | | ─ |
|  |  | |  | |  | |  | | |  |
| 65 | 803218.01 | | 4532864.08 | | аналитический | | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | | | ─ |
| 66 | 803251.53 | | 4532887.90 | | аналитический | | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | | | ─ |
| 67 | 803290.06 | | 4532917.51 | | аналитический | | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | | | ─ |
| 68 | 803297.74 | | 4532922.85 | | аналитический | | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | | | ─ |
| 69 | 803301.21 | | 4532918.68 | | аналитический | | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | | | ─ |
| 70 | 803309.66 | | 4532925.72 | | аналитический | | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | | | ─ |
| 71 | 803306.80 | | 4532929.15 | | аналитический | | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | | | ─ |
| 72 | 803440.76 | | 4533022.24 | | аналитический | | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | | | ─ |
| 73 | 803471.09 | | 4533044.69 | | аналитический | | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | | | ─ |
| 74 | 803489.44 | | 4533018.99 | | аналитический | | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | | | ─ |
| 75 | 803496.95 | | 4533008.05 | | аналитический | | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | | | ─ |
| 76 | 803504.50 | | 4532992.79 | | аналитический | | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | | | ─ |
| 77 | 803541.74 | | 4533018.56 | | аналитический | | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | | | ─ |
| 78 | 803578.90 | | 4533042.88 | | аналитический | | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | | | ─ |
| 79 | 803632.41 | | 4533078.18 | | аналитический | | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | | | ─ |
| 80 | 803653.29 | | 4533092.97 | | аналитический | | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | | | ─ |
| 81 | 803665.70 | | 4533114.66 | | аналитический | | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | | | ─ |
| 82 | 803694.27 | | 4533136.00 | | аналитический | | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | | | ─ |
| 83 | 803753.85 | | 4533179.38 | | аналитический | | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | | | ─ |
| 84 | 803769.84 | | 4533188.17 | | аналитический | | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | | | ─ |
| 85 | 803759.14 | | 4533204.39 | | аналитический | | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | | | ─ |
| 86 | 803756.95 | | 4533216.67 | | аналитический | | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | | | ─ |
| 87 | 803757.59 | | 4533233.70 | | аналитический | | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | | | ─ |
| 88 | 803748.48 | | 4533262.44 | | аналитический | | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | | | ─ |
| 89 | 803734.03 | | 4533281.81 | | аналитический | | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | | | ─ |
| 90 | 803734.00 | | 4533309.20 | | аналитический | | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | | | ─ |
| 91 | 803736.62 | | 4533330.07 | | аналитический | | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | | | ─ |
| 92 | 803745.78 | | 4533351.71 | | аналитический | | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | | | ─ |
| 93 | 803746.02 | | 4533352.07 | | аналитический | | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | | | ─ |
| 94 | 803757.21 | | 4533368.82 | | аналитический | | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | | | ─ |
| 95 | 803765.64 | | 4533383.65 | | аналитический | | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | | | ─ |
| 96 | 803767.91 | | 4533389.85 | | аналитический | | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | | | ─ |
| 97 | 803767.98 | | 4533390.98 | | аналитический | | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | | | ─ |
| 98 | 803705.68 | | 4533341.77 | | аналитический | | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | | | ─ |
| 99 | 803698.96 | | 4533349.60 | | аналитический | | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | | | ─ |
| 100 | 803589.90 | | 4533261.83 | | аналитический | | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | | | ─ |
| 101 | 803554.74 | | 4533233.54 | | аналитический | | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | | | ─ |
| 102 | 803526.60 | | 4533210.87 | | аналитический | | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | | | ─ |
| 103 | 803536.05 | | 4533198.51 | | аналитический | | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | | | ─ |
| 104 | 803553.78 | | 4533175.36 | | аналитический | | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | | | ─ |
| 105 | 803432.65 | | 4533074.88 | | аналитический | | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | | | ─ |
| 106 | 803425.57 | | 4533069.01 | | аналитический | | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | | | ─ |
| 107 | 803411.68 | | 4533057.48 | | аналитический | | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | | | ─ |
| 108 | 803380.70 | | 4533092.63 | | аналитический | | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | | | ─ |
| 109 | 803357.09 | | 4533119.40 | | аналитический | | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | | | ─ |
| 110 | 803340.83 | | 4533105.69 | | аналитический | | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | | | ─ |
| 111 | 803341.88 | | 4533104.34 | | аналитический | | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | | | ─ |
| 112 | 803333.23 | | 4533097.08 | | аналитический | | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | | | ─ |
| 113 | 803352.96 | | 4533070.88 | | аналитический | | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | | | ─ |
| 114 | 803317.30 | | 4533043.10 | | аналитический | | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | | | ─ |
| 115 | 803295.37 | | 4533071.38 | | аналитический | | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | | | ─ |
| 116 | 803147.96 | | 4532949.31 | | аналитический | | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | | | ─ |
| 117 | 803149.68 | | 4532947.74 | | аналитический | | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | | | ─ |
| 65 | 803218.01 | | 4532864.08 | | аналитический | | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | | | ─ |
|  |  | |  | |  | |  | | |  |
| 118 | 799958.43 | | 4529374.18 | | аналитический | | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | | | ─ |
| 119 | 800022.08 | | 4529426.79 | | аналитический | | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | | | ─ |
| 120 | 800086.12 | | 4529471.56 | | аналитический | | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | | | ─ |
| 121 | 800107.20 | | 4529465.51 | | аналитический | | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | | | ─ |
| 122 | 800103.12 | | 4529475.01 | | аналитический | | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | | | ─ |
| 123 | 800060.27 | | 4529574.80 | | аналитический | | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | | | ─ |
| 124 | 800066.14 | | 4529591.30 | | аналитический | | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | | | ─ |
| 125 | 800051.51 | | 4529624.19 | | аналитический | | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | | | ─ |
| 126 | 800024.93 | | 4529678.71 | | аналитический | | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | | | ─ |
| 127 | 800015.88 | | 4529696.43 | | аналитический | | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | | | ─ |
| 128 | 799965.32 | | 4529668.49 | | аналитический | | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | | | ─ |
| 129 | 799962.83 | | 4529672.52 | | аналитический | | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | | | ─ |
| 130 | 799964.45 | | 4529673.33 | | аналитический | | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | | | ─ |
| 131 | 799961.71 | | 4529678.75 | | аналитический | | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | | | ─ |
| 132 | 799959.62 | | 4529677.72 | | аналитический | | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | | | ─ |
| 133 | 799926.69 | | 4529731.06 | | аналитический | | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | | | ─ |
| 134 | 799902.08 | | 4529719.06 | | аналитический | | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | | | ─ |
| 135 | 799879.49 | | 4529708.03 | | аналитический | | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | | | ─ |
| 136 | 799851.99 | | 4529702.35 | | аналитический | | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | | | ─ |
| 137 | 799794.91 | | 4529638.49 | | аналитический | | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | | | ─ |
| 138 | 799876.91 | | 4529504.39 | | аналитический | | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | | | ─ |
| 139 | 799930.60 | | 4529417.92 | | аналитический | | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | | | ─ |
| 140 | 799941.36 | | 4529397.71 | | аналитический | | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | | | ─ |
| 118 | 799958.43 | | 4529374.18 | | 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 | | | | | | | | | | |
| ─ | | ─ | | ─ | | ─ | | ─ | ─ | |