**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**

**Граница территориальной зоны П-1. Зона производственных, коммунально-складских объектов 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)  | 896865 ± 331 м2 |
| 3 | Иные характеристики объекта  | **Основные виды разрешенного использования:**передвижное жилье;предоставление коммунальных услугсклады;складские площадки;строительная промышленность;энергетика;связь;стоянки транспорта общего пользования;трубопроводный транспорт;заготовка древесины;**Условно разрешенные виды использования:**деловое управление;магазины;**Вспомогательные виды разрешенного использования:**служебные гаражи;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 | 804462.87 | 4533109.48 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 2 | 804628.92 | 4533437.04 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 3 | 804654.00 | 4533486.50 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 4 | 804592.02 | 4533481.07 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 5 | 804330.01 | 4533475.19 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 6 | 804043.81 | 4533486.48 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 7 | 803899.03 | 4533488.87 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 8 | 803879.87 | 4533479.36 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 9 | 803844.41 | 4533451.35 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 10 | 803829.16 | 4533439.31 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 11 | 803774.18 | 4533395.88 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 12 | 803767.98 | 4533390.98 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 13 | 803767.91 | 4533389.85 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 14 | 803765.64 | 4533383.65 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 15 | 803757.21 | 4533368.82 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 16 | 803746.02 | 4533352.07 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 17 | 803736.62 | 4533330.07 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 18 | 803734.00 | 4533309.20 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 19 | 803734.03 | 4533281.81 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 20 | 803776.31 | 4533238.23 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 21 | 803854.37 | 4533315.77 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 22 | 803960.07 | 4533203.51 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 23 | 804284.77 | 4533142.17 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 1 | 804462.87 | 4533109.48 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
|  |  |  |  |  |  |
| 24 | 803809.92 | 4533085.40 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 25 | 803821.86 | 4533093.66 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 26 | 803840.29 | 4533106.53 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 27 | 803845.93 | 4533110.49 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 28 | 803860.57 | 4533121.22 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 29 | 803862.31 | 4533180.31 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 30 | 803813.00 | 4533189.52 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 31 | 803787.06 | 4533190.75 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 32 | 803769.84 | 4533188.17 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 33 | 803766.66 | 4533152.89 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 34 | 803767.28 | 4533150.16 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 24 | 803809.92 | 4533085.40 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
|  |  |  |  |  |  |
| 35 | 803794.05 | 4532937.96 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 36 | 803800.86 | 4532939.33 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 37 | 803809.53 | 4532944.18 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 38 | 803821.14 | 4532955.58 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 39 | 803873.20 | 4532991.13 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 40 | 803828.56 | 4533057.10 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 41 | 803827.03 | 4533059.42 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 42 | 803794.17 | 4533037.67 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 43 | 803761.99 | 4533017.56 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 44 | 803767.02 | 4532984.61 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 45 | 803769.95 | 4532961.80 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 46 | 803790.01 | 4532941.05 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 47 | 803788.95 | 4532939.36 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 48 | 803790.28 | 4532938.51 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 49 | 803791.35 | 4532940.21 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 35 | 803794.05 | 4532937.96 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
|  |  |  |  |  |  |
| 50 | 803594.88 | 4532746.26 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 51 | 803605.00 | 4532763.12 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 52 | 803611.59 | 4532787.63 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 53 | 803609.12 | 4532789.24 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 54 | 803603.04 | 4532796.25 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 55 | 803599.87 | 4532800.29 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 56 | 803595.00 | 4532805.65 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 57 | 803586.26 | 4532814.51 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 58 | 803574.61 | 4532805.16 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 59 | 803564.34 | 4532796.68 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 60 | 803557.92 | 4532788.78 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 50 | 803594.88 | 4532746.26 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
|  |  |  |  |  |  |
| 61 | 803599.03 | 4532471.96 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 62 | 803646.82 | 4532511.67 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 63 | 803752.02 | 4532526.29 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 64 | 804032.70 | 4532565.28 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 65 | 804070.31 | 4532708.33 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 66 | 804018.64 | 4532784.20 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 67 | 803923.09 | 4532692.31 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 68 | 803873.82 | 4532759.78 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 69 | 803845.35 | 4532738.45 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 70 | 803828.39 | 4532725.66 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 71 | 803715.00 | 4532645.41 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 72 | 803783.09 | 4532556.67 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 73 | 803761.82 | 4532535.88 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 74 | 803645.42 | 4532542.86 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 75 | 803616.34 | 4532542.48 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 76 | 803593.29 | 4532523.04 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 77 | 803588.95 | 4532495.26 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 61 | 803599.03 | 4532471.96 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
|  |  |  |  |  |  |
| 78 | 803140.85 | 4532034.75 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 79 | 803251.57 | 4532097.06 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 80 | 803201.04 | 4532153.83 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 81 | 803156.46 | 4532203.91 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 82 | 803093.75 | 4532117.32 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 83 | 803117.46 | 4532083.45 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 84 | 803099.44 | 4532063.82 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 78 | 803140.85 | 4532034.75 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
|  |  |  |  |  |  |
| 86 | 802743.33 | 4531812.07 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 87 | 802760.03 | 4531800.42 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 88 | 802797.81 | 4531763.88 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 89 | 802867.77 | 4531686.84 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 90 | 802940.13 | 4531608.01 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 91 | 802977.75 | 4531648.16 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 92 | 803000.49 | 4531673.94 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 93 | 803024.89 | 4531697.65 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 94 | 802833.08 | 4531857.83 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 95 | 802799.88 | 4531894.88 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 96 | 802644.39 | 4532057.74 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 97 | 802675.61 | 4532049.74 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 98 | 802852.13 | 4531895.41 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 99 | 802864.94 | 4531884.04 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 100 | 803033.99 | 4532013.64 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 101 | 802951.95 | 4532078.56 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 102 | 802973.49 | 4532096.04 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 103 | 802963.87 | 4532118.76 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 104 | 802986.34 | 4532130.21 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 105 | 803029.08 | 4532161.69 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 106 | 803109.08 | 4532218.85 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 107 | 803115.78 | 4532223.64 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 108 | 803120.56 | 4532227.10 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 109 | 803111.97 | 4532240.48 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 110 | 803082.83 | 4532296.04 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 111 | 803045.43 | 4532344.77 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 112 | 803030.20 | 4532421.28 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 113 | 803020.20 | 4532468.91 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 114 | 803003.35 | 4532510.32 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 115 | 802986.39 | 4532528.85 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 116 | 802941.37 | 4532554.86 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 117 | 802878.98 | 4532597.09 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 118 | 802871.42 | 4532581.75 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 119 | 802862.06 | 4532569.77 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 120 | 802851.82 | 4532559.59 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 121 | 802844.18 | 4532552.00 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 122 | 802829.38 | 4532539.50 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 123 | 802757.71 | 4532479.98 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 124 | 802712.59 | 4532443.74 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 125 | 802684.63 | 4532421.30 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 126 | 802750.15 | 4532341.20 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 127 | 802708.24 | 4532306.61 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 128 | 802668.08 | 4532289.22 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 129 | 802635.84 | 4532262.56 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 130 | 802593.59 | 4532314.07 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 131 | 802557.18 | 4532306.90 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 132 | 802553.57 | 4532309.74 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 133 | 802530.08 | 4532282.83 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 134 | 802521.73 | 4532273.26 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 135 | 802509.23 | 4532267.71 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 136 | 802490.91 | 4532259.58 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 137 | 802437.07 | 4532219.01 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 138 | 802385.48 | 4532175.52 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 139 | 802374.08 | 4532165.91 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 140 | 802316.86 | 4532115.58 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 141 | 802148.89 | 4531964.32 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 142 | 802103.16 | 4531922.71 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 143 | 802107.19 | 4531901.38 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 144 | 802108.51 | 4531894.43 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 85 | 802202.59 | 4531396.83 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 86 | 802743.33 | 4531812.07 | 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 |
| ─ | ─ | ─ | ─ | ─ | ─ | ─ | ─ |