**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**

**Граница территориальной зоны Р-1. Зона рекреационного назначения 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)  | 82692 ± 101 м2 |
| 3 | Иные характеристики объекта  | **Основные виды разрешенного использования:**предоставление коммунальных услуготдых (рекреация);площадки для занятия спортом;**Условно разрешенные виды использования:**выставочно-ярмарочная деятельность;**Вспомогательные виды разрешенного использования:**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 | 803446.83 | 4532789.19 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 2 | 803491.27 | 4532817.94 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 3 | 803468.24 | 4532850.15 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 4 | 803466.72 | 4532853.65 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 5 | 803459.32 | 4532868.90 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 6 | 803445.65 | 4532860.73 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 7 | 803435.15 | 4532854.68 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 8 | 803391.78 | 4532921.42 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 9 | 803359.61 | 4532902.00 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 10 | 803380.57 | 4532870.11 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 11 | 803409.69 | 4532834.55 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 1 | 803446.83 | 4532789.19 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
|  |  |  |  |  |  |
| 12 | 803208.77 | 4532342.87 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 13 | 803222.91 | 4532347.94 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 14 | 803307.40 | 4532372.78 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 15 | 803452.56 | 4532416.81 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 16 | 803485.65 | 4532430.44 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 17 | 803466.08 | 4532444.99 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 18 | 803372.57 | 4532424.27 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 19 | 803355.17 | 4532449.62 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 20 | 803369.52 | 4532461.09 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 21 | 803342.99 | 4532506.73 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 22 | 803358.21 | 4532523.26 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 23 | 803327.77 | 4532557.22 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 24 | 803320.38 | 4532589.96 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 25 | 803290.09 | 4532619.55 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 26 | 803263.62 | 4532645.86 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 27 | 803253.06 | 4532641.87 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 28 | 803233.64 | 4532648.89 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 29 | 803173.29 | 4532704.45 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 30 | 803204.97 | 4532738.45 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 31 | 803267.34 | 4532797.57 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 32 | 803247.03 | 4532831.60 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 33 | 803210.13 | 4532807.19 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 34 | 803210.19 | 4532791.05 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 35 | 803182.35 | 4532762.83 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 36 | 803147.42 | 4532733.03 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 37 | 803112.79 | 4532742.40 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 38 | 803102.59 | 4532747.26 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 39 | 803097.85 | 4532750.25 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 40 | 803084.97 | 4532740.23 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 41 | 803030.70 | 4532775.58 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 42 | 802966.24 | 4532710.39 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 43 | 802942.75 | 4532710.65 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 44 | 802929.92 | 4532717.93 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 45 | 802920.18 | 4532716.89 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 46 | 802903.77 | 4532668.36 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 47 | 802905.98 | 4532663.71 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 48 | 802904.31 | 4532658.10 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 49 | 802952.82 | 4532637.88 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 50 | 802969.78 | 4532644.49 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 51 | 802990.66 | 4532666.54 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 52 | 803039.80 | 4532662.13 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 53 | 803059.38 | 4532653.31 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 54 | 803112.44 | 4532623.99 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 55 | 803125.92 | 4532626.63 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 56 | 803158.54 | 4532560.04 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 57 | 803180.29 | 4532537.56 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 58 | 803195.51 | 4532544.61 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 59 | 803235.52 | 4532477.14 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 60 | 803215.08 | 4532463.91 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 61 | 803223.56 | 4532448.92 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 62 | 803210.08 | 4532438.12 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 63 | 803215.08 | 4532426.21 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 64 | 803195.51 | 4532415.85 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 12 | 803208.77 | 4532342.87 | 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 |
| ─ | ─ | ─ | ─ | ─ | ─ | ─ | ─ |