**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**

**Граница территориальной зоны В. Зона военных объектов и иных режимных территорий 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)  | 563964 ± 263 м2 |
| 3 | Иные характеристики объекта  | **Основные виды разрешенного использования:**предоставление коммунальных услуг;обеспечение деятельности по исполнению наказаний;**Условно разрешенные виды использования:**обеспечение внутреннего правопорядка;**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 | 838067.34 | 4519359.95 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 2 | 838157.10 | 4519368.98 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 3 | 838145.63 | 4519389.55 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 4 | 838157.81 | 4519396.16 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 5 | 838169.98 | 4519392.20 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 6 | 838175.20 | 4519387.78 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 7 | 838187.38 | 4519384.70 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 8 | 838194.77 | 4519384.70 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 9 | 838203.91 | 4519393.96 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 10 | 838204.78 | 4519405.42 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 11 | 838210.43 | 4519414.25 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 12 | 838214.73 | 4519416.59 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 13 | 838221.74 | 4519515.89 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 14 | 838304.38 | 4519620.84 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 15 | 838312.21 | 4519673.31 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 16 | 838203.91 | 4519695.36 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 17 | 838029.94 | 4519726.23 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 18 | 838045.59 | 4519846.18 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 19 | 837931.64 | 4519865.58 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 20 | 837843.78 | 4519795.02 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 21 | 837771.69 | 4519812.21 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 22 | 837727.59 | 4519649.00 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 23 | 837839.84 | 4519623.51 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 24 | 837936.66 | 4519455.91 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 25 | 838009.69 | 4519412.68 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 1 | 838067.34 | 4519359.95 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
|  |  |  |  |  |  |
| 26 | 805114.22 | 4532613.55 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 27 | 805134.23 | 4532622.97 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 28 | 805142.76 | 4532628.26 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 29 | 805394.92 | 4532793.44 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 30 | 805322.58 | 4532911.44 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 31 | 805251.22 | 4533018.56 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 32 | 805209.77 | 4533088.70 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 33 | 805243.89 | 4533119.76 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 34 | 805272.66 | 4533134.12 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 35 | 805366.38 | 4533179.01 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 36 | 805343.73 | 4533219.09 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 37 | 805296.07 | 4533298.26 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 38 | 805290.18 | 4533308.73 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 39 | 805275.00 | 4533330.12 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 40 | 805293.31 | 4533341.33 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 41 | 805277.62 | 4533368.51 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 42 | 805247.04 | 4533419.82 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 43 | 805226.04 | 4533407.16 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 44 | 805159.98 | 4533513.51 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 45 | 805130.29 | 4533559.54 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 46 | 805112.10 | 4533549.38 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 47 | 805058.11 | 4533510.41 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 48 | 805016.53 | 4533477.94 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 49 | 804978.46 | 4533452.83 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 50 | 804839.61 | 4533357.60 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 51 | 804823.12 | 4533346.25 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 52 | 804710.20 | 4533268.29 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 53 | 804794.55 | 4533124.33 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 54 | 804921.05 | 4532922.61 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 26 | 805114.22 | 4532613.55 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
|  |  |  |  |  |  |
| 55 | 804333.34 | 4532644.22 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 56 | 804406.91 | 4532664.56 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 57 | 804482.59 | 4532686.07 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 58 | 804492.08 | 4532687.19 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 59 | 804500.47 | 4532689.70 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 60 | 804532.71 | 4532698.09 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 61 | 804662.19 | 4532734.26 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 62 | 804644.53 | 4532812.39 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 63 | 804638.51 | 4532846.98 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 64 | 804630.14 | 4532904.25 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 65 | 804606.33 | 4532900.77 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 66 | 804569.29 | 4532957.31 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 67 | 804558.70 | 4533014.72 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 68 | 804452.87 | 4533012.11 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 69 | 804476.82 | 4532802.21 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 70 | 804412.80 | 4532796.72 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 71 | 804399.33 | 4532795.56 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 72 | 804356.08 | 4532779.17 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 73 | 804305.61 | 4532753.87 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 74 | 804308.91 | 4532738.37 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 75 | 804310.83 | 4532731.35 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 55 | 804333.34 | 4532644.22 | 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 |
| ─ | ─ | ─ | ─ | ─ | ─ | ─ | ─ |