**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 | | | | | | | |
| ─ | ─ | ─ | ─ | ─ | ─ | ─ | ─ |