**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**

**Граница территориальной зоны Т-2. Зона объектов железнодорожного транспорта 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) | 108287 ± 115 м2 |
| 3 | Иные характеристики объекта | **Основные виды разрешенного использования:**  Малоэтажная многоквартирная жилая застройка;  железнодорожный транспорт;  складские площадки;  **Условно разрешенные виды использования:**  предоставление коммунальных услуг;  **Вспомогательные виды разрешенного использования:**  деловое управление;  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 | 803411,68 | | 4533057,48 | | аналитический | | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,50 | | | ─ |
| 2 | 803425,57 | | 4533069,01 | | аналитический | | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,50 | | | ─ |
| 3 | 803432,65 | | 4533074,88 | | аналитический | | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,50 | | | ─ |
| 4 | 803553,78 | | 4533175,36 | | аналитический | | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,50 | | | ─ |
| 5 | 803536,05 | | 4533198,51 | | аналитический | | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,50 | | | ─ |
| 6 | 803526,60 | | 4533210,87 | | аналитический | | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,50 | | | ─ |
| 7 | 803554,74 | | 4533233,54 | | аналитический | | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,50 | | | ─ |
| 8 | 803589,90 | | 4533261,83 | | аналитический | | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,50 | | | ─ |
| 9 | 803698,96 | | 4533349,60 | | аналитический | | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,50 | | | ─ |
| 10 | 803705,68 | | 4533341,77 | | аналитический | | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,50 | | | ─ |
| 11 | 803829,16 | | 4533439,31 | | аналитический | | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,50 | | | ─ |
| 12 | 803844,41 | | 4533451,35 | | аналитический | | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,50 | | | ─ |
| 13 | 803879,87 | | 4533479,36 | | аналитический | | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,50 | | | ─ |
| 14 | 803899,03 | | 4533488,87 | | аналитический | | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,50 | | | ─ |
| 15 | 803954,81 | | 4533516,55 | | аналитический | | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,50 | | | ─ |
| 16 | 804067,99 | | 4533572,72 | | аналитический | | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,50 | | | ─ |
| 17 | 804048,96 | | 4533598,97 | | аналитический | | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,50 | | | ─ |
| 18 | 804020,58 | | 4533615,24 | | аналитический | | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,50 | | | ─ |
| 19 | 804018,59 | | 4533616,38 | | аналитический | | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,50 | | | ─ |
| 20 | 804017,97 | | 4533645,43 | | аналитический | | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,50 | | | ─ |
| 21 | 804316,64 | | 4533906,61 | | аналитический | | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,50 | | | ─ |
| 22 | 804307,86 | | 4533917,05 | | аналитический | | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,50 | | | ─ |
| 23 | 804385,02 | | 4533984,53 | | аналитический | | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,50 | | | ─ |
| 24 | 804369,11 | | 4534004,23 | | аналитический | | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,50 | | | ─ |
| 25 | 803281,67 | | 4533097,32 | | аналитический | | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,50 | | | ─ |
| 26 | 803293,01 | | 4533082,96 | | аналитический | | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,50 | | | ─ |
| 27 | 803298,07 | | 4533077,27 | | аналитический | | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,50 | | | ─ |
| 28 | 803347,10 | | 4533117,15 | | аналитический | | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,50 | | | ─ |
| 29 | 803355,08 | | 4533121,69 | | аналитический | | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,50 | | | ─ |
| 30 | 803357,09 | | 4533119,40 | | аналитический | | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,50 | | | ─ |
| 1 | 803411,68 | | 4533057,48 | | аналитический | | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,50 | | | ─ |
|  |  | |  | |  | |  | | |  |
| 31 | 804018,38 | | 4533644,32 | | аналитический | | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | | | ─ |
| 32 | 804023,97 | | 4533647,22 | | аналитический | | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | | | ─ |
| 33 | 804040,31 | | 4533658,29 | | аналитический | | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | | | ─ |
| 34 | 804057,65 | | 4533670,76 | | аналитический | | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | | | ─ |
| 35 | 804199,19 | | 4533792,75 | | аналитический | | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | | | ─ |
| 36 | 804399,75 | | 4533966,08 | | аналитический | | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | | | ─ |
| 37 | 804398,93 | | 4533967,10 | | аналитический | | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | | | ─ |
| 38 | 804385,27 | | 4533984,22 | | аналитический | | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | | | ─ |
| 39 | 804308,42 | | 4533917,01 | | аналитический | | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | | | ─ |
| 40 | 804317,20 | | 4533906,57 | | аналитический | | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | | | ─ |
| 41 | 804018,37 | | 4533645,25 | | аналитический | | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | | | ─ |
| 31 | 804018,38 | | 4533644,32 | | 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 | | | | | | | |
| ─ | ─ | ─ | ─ | ─ | ─ | ─ | ─ |