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