Приложение № 1

к решению Совета муниципального

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ | | |
| граница населенного пункта пст. Чиньяворык, сельское поселение "Чиньяворык", муниципальный район "Княжпогостский", Республика Коми | | |
| (наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект) | | |
|  | | |
|  | | |
| Раздел 1 | | |
| Сведения об объекте | | |
|  | | |
| № п/п | Характеристики объекта | Описание характеристик |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Местоположение объекта | Республика Коми, Княжпогостский район, сельское поселение "Чиньяворык", пст. Чиньяворык |
| 2 | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади  (Р+/- Дельта Р) | 1952821 кв.м ± 2795 кв.м |
| 3 | Иные характеристики объекта | – |

района «Княжпогостский»

от 25.11.2021 № 224

«Приложение 6-3. Сведение о границах населенного пункта пст. Чиньяворык.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 (Мt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| Х | Y |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | 804700.85 | 4533578.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 2 | 804419.68 | 4533940.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 3 | 804409.03 | 4533954.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 4 | 804399.75 | 4533966.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 5 | 804398.93 | 4533967.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 6 | 804385.27 | 4533984.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 7 | 804308.42 | 4533917.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 8 | 804317.20 | 4533906.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 9 | 804018.37 | 4533645.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 10 | 804018.38 | 4533644.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 11 | 804018.59 | 4533616.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 12 | 804020.58 | 4533615.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 13 | 804048.96 | 4533598.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 14 | 804067.99 | 4533572.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 15 | 803954.81 | 4533516.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 16 | 803899.03 | 4533488.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 17 | 803879.87 | 4533479.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 18 | 803844.41 | 4533451.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 19 | 803829.16 | 4533439.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 20 | 803705.68 | 4533341.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 21 | 803698.96 | 4533349.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 22 | 803589.90 | 4533261.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 23 | 803554.74 | 4533233.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 24 | 803526.60 | 4533210.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 25 | 803536.05 | 4533198.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 26 | 803553.78 | 4533175.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 27 | 803432.65 | 4533074.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 28 | 803425.57 | 4533069.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 29 | 803411.68 | 4533057.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 30 | 803357.09 | 4533119.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 31 | 803355.08 | 4533121.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 32 | 803347.10 | 4533117.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 33 | 803298.07 | 4533077.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 34 | 803299.20 | 4533075.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 35 | 803170.51 | 4532994.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 36 | 803027.74 | 4532861.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 37 | 802945.51 | 4532791.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 38 | 802893.14 | 4532701.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 39 | 802880.28 | 4532688.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 40 | 802873.95 | 4532671.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 41 | 802849.62 | 4532600.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 42 | 802836.93 | 4532583.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 43 | 802809.69 | 4532559.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 44 | 802647.61 | 4532425.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 45 | 802540.04 | 4532334.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 46 | 802510.96 | 4532299.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 47 | 802510.19 | 4532295.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 48 | 802496.69 | 4532291.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 49 | 802478.83 | 4532280.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 50 | 802420.33 | 4532235.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 51 | 802416.98 | 4532238.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 52 | 802356.11 | 4532186.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 53 | 802302.27 | 4532138.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 54 | 802212.44 | 4532059.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 55 | 802142.17 | 4531995.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 56 | 802097.32 | 4531954.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 57 | 802099.54 | 4531941.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 58 | 802103.16 | 4531922.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 59 | 802107.19 | 4531901.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 60 | 802108.51 | 4531894.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 61 | 802202.59 | 4531396.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 62 | 802743.33 | 4531812.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 63 | 802760.03 | 4531800.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 64 | 802797.81 | 4531763.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 65 | 802867.77 | 4531686.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 66 | 802940.13 | 4531608.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 67 | 802977.75 | 4531648.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 68 | 803000.49 | 4531673.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 69 | 803024.89 | 4531697.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 70 | 802833.08 | 4531857.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 71 | 802799.88 | 4531894.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 72 | 802644.39 | 4532057.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 73 | 802675.61 | 4532049.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 74 | 802852.13 | 4531895.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 75 | 802864.94 | 4531884.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 76 | 803033.99 | 4532013.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 77 | 802951.95 | 4532078.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 78 | 802995.63 | 4532114.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 79 | 803074.98 | 4532045.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 80 | 803099.44 | 4532063.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 81 | 803140.85 | 4532034.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 82 | 803471.00 | 4532220.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 83 | 803461.28 | 4532227.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 84 | 803450.52 | 4532243.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 85 | 803439.77 | 4532249.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 86 | 803427.84 | 4532250.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 87 | 803408.72 | 4532254.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 88 | 803396.48 | 4532261.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 89 | 803389.45 | 4532274.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 90 | 803386.68 | 4532287.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 91 | 803389.32 | 4532297.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 92 | 803604.43 | 4532476.43 | Картометрический метод | 1.00 | – |
| 93 | 803587.52 | 4532489.82 | Картометрический метод | 1.00 | – |
| 94 | 803589.69 | 4532506.04 | Картометрический метод | 1.00 | – |
| 95 | 803591.26 | 4532508.77 | Картометрический метод | 1.00 | – |
| 96 | 803595.32 | 4532525.41 | Картометрический метод | 1.00 | – |
| 97 | 803608.41 | 4532536.61 | Картометрический метод | 1.00 | – |
| 98 | 803701.99 | 4532530.45 | Картометрический метод | 1.00 | – |
| 99 | 803756.36 | 4532526.89 | Картометрический метод | 1.00 | – |
| 100 | 804032.70 | 4532565.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 101 | 804070.31 | 4532708.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 102 | 803882.89 | 4532983.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 103 | 804410.78 | 4533006.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1 | 804700.85 | 4533578.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 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 (Мt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| Х | Y |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| – | – | – | – | – | – |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Раздел 3 | | | | | | | |
| Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта | | | | | | | |
| 1. Система координат МСК-11 4 зона | | | | | | | |
| 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 (Мt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| Х | Y | Х | Y |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| – | – | – | – | – | – | – | – |
| 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта | | | | | | | |
| – | – | – | – | – | – | – | – |

