**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**

Граница территориальной зоны Пр-1. Зона прочих 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)  | 778894 ± 309 м2 |
| 3 | Иные характеристики объекта  | **Основные виды разрешенного использования:**предоставление коммунальных услуготдых (рекреация);запас;**Условно разрешенные виды использования:**ведение огородничества;**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 | 838157.10 | 4519368.98 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 2 | 838211.75 | 4519374.47 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 3 | 838307.08 | 4519463.42 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 4 | 838374.67 | 4519566.31 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 5 | 838374.37 | 4519619.13 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 6 | 838362.86 | 4519689.89 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 7 | 838321.05 | 4519783.79 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 8 | 838319.33 | 4519989.71 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 9 | 838345.88 | 4520087.99 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 10 | 838384.14 | 4520184.41 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 11 | 838372.66 | 4520215.32 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 12 | 838310.44 | 4520237.07 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 13 | 838120.07 | 4520237.37 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 14 | 837954.08 | 4520229.69 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 15 | 837931.80 | 4520196.12 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 16 | 837826.22 | 4520020.19 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 17 | 837791.06 | 4519883.92 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 18 | 837771.69 | 4519812.21 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 19 | 837843.78 | 4519795.02 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 20 | 837931.64 | 4519865.58 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 21 | 838045.59 | 4519846.18 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 22 | 838029.94 | 4519726.23 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 23 | 838203.91 | 4519695.36 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 24 | 838312.21 | 4519673.31 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 25 | 838304.38 | 4519620.84 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 26 | 838221.74 | 4519515.89 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 27 | 838214.73 | 4519416.59 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 28 | 838210.43 | 4519414.25 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 29 | 838204.78 | 4519405.42 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 30 | 838203.91 | 4519393.96 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 31 | 838194.77 | 4519384.70 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 32 | 838187.38 | 4519384.70 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 33 | 838175.20 | 4519387.78 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 34 | 838169.98 | 4519392.20 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 35 | 838157.81 | 4519396.16 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 36 | 838145.63 | 4519389.55 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 1 | 838157.10 | 4519368.98 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
|  |  |  |  |  |  |
| 37 | 803800.50 | 4532888.16 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 38 | 803898.90 | 4532960.02 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 39 | 803882.89 | 4532983.53 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 40 | 804245.80 | 4532999.47 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 41 | 804410.78 | 4533006.72 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 42 | 804462.87 | 4533109.48 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 43 | 804284.77 | 4533142.17 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 44 | 803960.07 | 4533203.51 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 45 | 803854.37 | 4533315.77 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 46 | 803776.31 | 4533238.23 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 47 | 803734.03 | 4533281.81 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 48 | 803748.48 | 4533262.44 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 49 | 803757.59 | 4533233.70 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 50 | 803756.95 | 4533216.67 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 51 | 803759.14 | 4533204.39 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 52 | 803769.84 | 4533188.17 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 53 | 803787.06 | 4533190.75 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 54 | 803813.00 | 4533189.52 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 55 | 803862.31 | 4533180.31 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 56 | 803860.57 | 4533121.22 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 57 | 803845.93 | 4533110.49 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 58 | 803840.29 | 4533106.53 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 59 | 803821.86 | 4533093.66 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 60 | 803809.92 | 4533085.40 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 61 | 803839.80 | 4533040.03 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 62 | 803828.56 | 4533057.10 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 63 | 803873.20 | 4532991.13 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 64 | 803821.14 | 4532955.58 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 65 | 803809.53 | 4532944.18 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 66 | 803800.86 | 4532939.33 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 67 | 803794.05 | 4532937.96 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 68 | 803791.35 | 4532940.21 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 69 | 803790.28 | 4532938.51 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 70 | 803788.95 | 4532939.36 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 71 | 803790.01 | 4532941.05 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 72 | 803769.95 | 4532961.80 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 73 | 803773.27 | 4532947.93 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 74 | 803758.34 | 4532934.08 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 75 | 803748.17 | 4532912.02 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 76 | 803741.09 | 4532889.75 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 37 | 803800.50 | 4532888.16 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
|  |  |  |  |  |  |
| 77 | 804330.01 | 4533475.19 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 78 | 804592.02 | 4533481.07 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 79 | 804654.00 | 4533486.50 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 80 | 804700.85 | 4533578.93 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 81 | 804419.68 | 4533940.76 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 82 | 804263.94 | 4533808.55 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 83 | 804265.65 | 4533806.37 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 84 | 804239.90 | 4533783.90 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 85 | 804238.72 | 4533781.28 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 86 | 804190.19 | 4533740.25 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 87 | 804189.25 | 4533737.31 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 88 | 804183.18 | 4533732.11 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 89 | 804178.60 | 4533737.23 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 90 | 804148.42 | 4533711.67 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 91 | 804150.21 | 4533710.28 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 92 | 804193.48 | 4533658.66 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 93 | 804145.85 | 4533616.65 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 94 | 804167.87 | 4533589.17 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 95 | 804129.28 | 4533557.08 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 96 | 804113.74 | 4533574.27 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 97 | 804067.99 | 4533572.72 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 98 | 803954.81 | 4533516.55 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 99 | 803899.03 | 4533488.87 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 100 | 804043.81 | 4533486.48 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 77 | 804330.01 | 4533475.19 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
|  |  |  |  |  |  |
| 101 | 803074.98 | 4532045.07 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 102 | 803099.44 | 4532063.82 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 103 | 803117.46 | 4532083.45 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 104 | 803093.75 | 4532117.32 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 105 | 803156.46 | 4532203.91 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 106 | 803201.04 | 4532153.83 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 107 | 803251.57 | 4532097.06 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 108 | 803471.00 | 4532220.56 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 109 | 803461.28 | 4532227.51 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 110 | 803450.52 | 4532243.64 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 111 | 803439.77 | 4532249.31 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 112 | 803427.84 | 4532250.80 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 113 | 803408.72 | 4532254.39 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 114 | 803396.48 | 4532261.25 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 115 | 803389.45 | 4532274.33 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 116 | 803386.68 | 4532287.56 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 117 | 803389.32 | 4532297.70 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 118 | 803579.97 | 4532456.13 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 119 | 803599.03 | 4532471.96 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 120 | 803588.95 | 4532495.26 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 121 | 803593.29 | 4532523.04 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 122 | 803616.34 | 4532542.48 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 123 | 803605.45 | 4532542.34 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 124 | 803598.05 | 4532541.25 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 125 | 803583.57 | 4532539.11 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 126 | 803567.74 | 4532536.93 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 127 | 803561.58 | 4532536.33 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 128 | 803548.06 | 4532535.98 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 129 | 803563.19 | 4532492.21 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 130 | 803485.65 | 4532430.44 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 131 | 803452.56 | 4532416.81 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 132 | 803307.40 | 4532372.78 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 133 | 803222.91 | 4532347.94 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 134 | 803208.77 | 4532342.87 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 135 | 803195.51 | 4532415.85 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 136 | 803215.08 | 4532426.21 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 137 | 803210.08 | 4532438.12 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 138 | 803223.56 | 4532448.92 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 139 | 803215.08 | 4532463.91 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 140 | 803235.52 | 4532477.14 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 141 | 803195.51 | 4532544.61 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 142 | 803180.29 | 4532537.56 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 143 | 803158.54 | 4532560.04 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 144 | 803125.92 | 4532626.63 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 145 | 803112.44 | 4532623.99 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 146 | 803059.38 | 4532653.31 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 147 | 803039.80 | 4532662.13 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 148 | 802990.66 | 4532666.54 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 149 | 802969.78 | 4532644.49 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 150 | 802952.82 | 4532637.88 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 151 | 802904.31 | 4532658.10 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 152 | 802903.07 | 4532653.95 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 153 | 802897.93 | 4532651.22 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 154 | 802878.98 | 4532597.09 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 155 | 802941.37 | 4532554.86 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 156 | 802986.39 | 4532528.85 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 157 | 803003.35 | 4532510.32 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 158 | 803020.20 | 4532468.91 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 159 | 803030.20 | 4532421.28 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 160 | 803045.43 | 4532344.77 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 161 | 803082.83 | 4532296.04 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 162 | 803111.97 | 4532240.48 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 163 | 803120.56 | 4532227.10 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 164 | 803115.78 | 4532223.64 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 165 | 803029.08 | 4532161.69 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 166 | 802986.34 | 4532130.21 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 167 | 802963.87 | 4532118.76 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 168 | 802973.49 | 4532096.04 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 169 | 802995.63 | 4532114.00 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 101 | 803074.98 | 4532045.07 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
|  |  |  |  |  |  |
| 170 | 800632.52 | 4529670.36 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 171 | 800682.96 | 4529690.54 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 172 | 800820.36 | 4529745.50 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 173 | 800790.10 | 4529788.10 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 174 | 800779.88 | 4529783.81 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 175 | 800775.51 | 4529776.95 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 176 | 800774.11 | 4529772.12 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 177 | 800774.81 | 4529767.36 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 178 | 800771.85 | 4529763.54 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 179 | 800765.22 | 4529760.03 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 180 | 800758.12 | 4529753.63 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 181 | 800754.85 | 4529749.97 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 182 | 800736.60 | 4529748.10 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 183 | 800732.16 | 4529743.18 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 184 | 800702.76 | 4529743.50 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 185 | 800695.12 | 4529749.03 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 186 | 800684.98 | 4529760.42 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 187 | 800671.72 | 4529768.14 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 188 | 800658.85 | 4529773.52 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 189 | 800646.53 | 4529778.04 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 190 | 800633.59 | 4529782.41 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 191 | 800622.44 | 4529787.32 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 192 | 800615.73 | 4529787.87 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 193 | 800608.95 | 4529792.39 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 194 | 800577.52 | 4529801.75 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 195 | 800565.59 | 4529811.57 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 196 | 800552.33 | 4529817.97 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 197 | 800530.50 | 4529826.00 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 198 | 800524.03 | 4529832.63 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 199 | 800509.13 | 4529836.53 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 200 | 800481.21 | 4529850.95 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 201 | 800477.12 | 4529852.58 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 202 | 800469.61 | 4529844.52 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 203 | 800477.57 | 4529828.38 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 204 | 800491.09 | 4529820.32 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 205 | 800516.55 | 4529809.02 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 206 | 800555.90 | 4529792.59 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 207 | 800565.87 | 4529759.02 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 208 | 800545.98 | 4529766.28 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 209 | 800531.66 | 4529778.38 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 210 | 800515.75 | 4529784.83 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 211 | 800503.03 | 4529787.25 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 212 | 800483.93 | 4529785.64 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 213 | 800487.91 | 4529776.76 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 214 | 800504.62 | 4529768.70 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 215 | 800523.71 | 4529755.79 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 216 | 800544.39 | 4529735.63 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 217 | 800546.78 | 4529719.50 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 218 | 800551.55 | 4529701.75 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 219 | 800552.26 | 4529699.78 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 220 | 800567.31 | 4529670.63 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 221 | 800586.55 | 4529673.52 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 222 | 800605.65 | 4529681.59 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 223 | 800620.76 | 4529680.78 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 170 | 800632.52 | 4529670.36 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
|  |  |  |  |  |  |
| 224 | 799516.44 | 4529408.40 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 225 | 799691.26 | 4529579.34 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 226 | 799723.10 | 4529613.00 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 227 | 799757.31 | 4529647.63 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 228 | 799823.34 | 4529721.74 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 229 | 799836.96 | 4529737.12 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 230 | 799826.06 | 4529729.00 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 231 | 799781.65 | 4529709.48 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 232 | 799630.06 | 4529630.96 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 233 | 799575.89 | 4529601.66 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 234 | 799523.93 | 4529557.44 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 235 | 799445.71 | 4529480.59 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 236 | 799494.61 | 4529424.10 | аналитический | Мt = [ƒβ²/n]/N, Мt =0,10 | ─ |
| 224 | 799516.44 | 4529408.40 | 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 |
| ─ | ─ | ─ | ─ | ─ | ─ | ─ | ─ |