ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

\_Территориальная зона Р7 – Зона развития спорта, туризма и отдыха\_

(наименование объекта местоположение границ, которого описано

(далее - объект)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Сведения об объекте | | |
|  | | |
| N п/п | Характеристики объекта | Описание характеристик |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Местоположение объекта | Республика Хакасия, Алтайский район, Изыхский сельсовет |
| 2 | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади  (P +/- Дельта P) | 137404,67+/- 129.74 |
| 3 | Иные характеристики объекта |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Сведения о местоположении границ объекта | | | | | |
| 1. Система координат \_СК кадастрового округа 166\_ | | | | | |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Cредняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| X | Y |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| - | - | - | - | - | - |
| 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта | | | | | |
| Обозначение характерных точек части границы | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Cредняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| X | Y |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Часть №1 | | | | | |
| 1 | 395654.34 | 192311.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 2 | 395658.40 | 192314.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 3 | 395651.74 | 192361.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 4 | 395624.05 | 192421.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 5 | 395598.06 | 192438.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 6 | 395581.83 | 192443.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 7 | 395570.30 | 192446.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 8 | 395505.76 | 192464.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 9 | 395487.01 | 192294.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 10 | 395487.02 | 192294.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 11 | 395485.35 | 192279.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 12 | 395549.20 | 192288.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 13 | 395573.16 | 192294.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 14 | 395573.17 | 192294.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 15 | 395592.32 | 192300.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 16 | 395602.83 | 192304.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 17 | 395602.39 | 192305.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 18 | 395610.69 | 192309.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 19 | 395612.68 | 192299.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 20 | 395630.68 | 192305.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 21 | 395640.15 | 192308.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 22 | 395649.44 | 192310.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 1 | 395654.34 | 192311.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| Часть №2 | | | | | |
| 23 | 395972.40 | 191006.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 24 | 396005.28 | 191059.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 25 | 396017.34 | 191101.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 26 | 395998.88 | 191106.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 27 | 395993.45 | 191121.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 28 | 396049.91 | 191206.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 29 | 396052.21 | 191237.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 30 | 396025.31 | 191274.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 31 | 396019.80 | 191354.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 32 | 396016.74 | 191417.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 33 | 396032.20 | 191505.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 34 | 396051.25 | 191580.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 35 | 395968.10 | 191590.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 36 | 395890.13 | 191473.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 37 | 395847.19 | 191359.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 38 | 395874.47 | 191210.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 39 | 395865.30 | 191125.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 40 | 395903.58 | 190957.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 41 | 395937.66 | 190962.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 42 | 395942.00 | 190985.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 23 | 395972.40 | 191006.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| Часть №3 | | | | | |
| 43 | 395221.91 | 191594.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 44 | 395240.17 | 191646.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 45 | 395229.51 | 191683.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 46 | 395217.83 | 191695.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 47 | 395167.12 | 191680.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 48 | 395131.16 | 191753.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 49 | 395103.45 | 191756.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 50 | 395055.38 | 191719.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 51 | 395043.86 | 191634.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 52 | 395055.05 | 191574.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 53 | 395084.21 | 191538.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 54 | 395119.60 | 191531.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 55 | 395155.76 | 191536.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 43 | 395221.91 | 191594.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта | | | | | | | | |
| 1. Система координат \_СК кадастрового округа 166\_ | | | | | | | | |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Измененные (уточненные) координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Cредняя 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 | | | | | | | | |
| Обозначение характерных точек части границ | Существующие координаты, м | | Измененные (уточненные) координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Cредняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Описание обозначения точки | |
| X | Y | X | Y |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | |

|  |  |
| --- | --- |
| План границ объекта | |
| C:\Users\ASD\AppData\Local\Microsoft\Windows\INetCache\Content.Word\Р7_1_1.jpg | |
| Масштаб 1: \_2000\_ | |
|  | |
| Используемые условные знаки и обозначения: | |
| условные_2 | обозначение и номер поворотной точки; |
| условные_1 | граница территориальной зоны |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Дата "\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_ г. | |
|  | |
| Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта | |

|  |  |
| --- | --- |
| План границ объекта | |
|  | |
| Масштаб 1: \_5000\_ | |
|  | |
| Используемые условные знаки и обозначения: | |
| условные_2 | обозначение и номер поворотной точки; |
| условные_1 | граница территориальной зоны |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Дата "\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_ г. | |
|  | |
| Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта | |

|  |  |
| --- | --- |
| План границ объекта | |
|  | |
| Масштаб 1: \_2000\_ | |
|  | |
| Используемые условные знаки и обозначения: | |
| условные_2 | обозначение и номер поворотной точки; |
| условные_1 | граница территориальной зоны |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Дата "\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_ г. | |
|  | |
| Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта | |