ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

\_Территориальная зона СХ1 – Зона сельскохозяйственного использования\_

(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) | 53254.61+/- 80.77 |
| 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 | 395793.89 | 191998.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 2 | 395772.69 | 192057.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 3 | 395770.64 | 192063.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 4 | 395766.99 | 192073.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 5 | 395746.01 | 192066.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 6 | 395750.23 | 192055.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 7 | 395752.23 | 192049.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 8 | 395754.37 | 192043.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 9 | 395756.10 | 192038.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 10 | 395758.61 | 192031.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 11 | 395761.12 | 192032.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 12 | 395765.61 | 192016.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 13 | 395775.71 | 191989.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 1 | 395793.89 | 191998.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| Часть №2 | | | | | |
| 14 | 397487.61 | 194881.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 15 | 397638.43 | 195110.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 16 | 397556.86 | 195154.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 17 | 397541.17 | 195164.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 18 | 397527.43 | 195172.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 19 | 397513.28 | 195180.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 20 | 397314.15 | 194872.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 21 | 397441.35 | 194806.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 22 | 397457.70 | 194833.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 23 | 397472.57 | 194862.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 14 | 397487.61 | 194881.95 | 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\СХ1_1 (1к1000).jpg | |
| Масштаб 1: \_1000\_ | |
|  | |
| 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 | |
| C:\Users\ASD\AppData\Local\Microsoft\Windows\INetCache\Content.Word\СХ1_2 (1к5000).jpg | |
| 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 | |