|  |
| --- |
| ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ |
| Территориальная зона – Зона, занятая объектами сельскохозяйственного назначения СХ |
| (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 | 682870, Хабаровский край, Ванинский р-н,Тулучинское СП, Акурский Совхоз 38 п. |
| 2 | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади(Р+/- Дельта Р) | 54041 кв.м ± 81 кв.м |
| 3 | Иные характеристики объекта | – |

|  |
| --- |
| Раздел 2 |
| Сведения о местоположении границ объекта |
| 1. Система координат – |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта |
| Обозначениехарактерных 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 | 601813.61 | 4332496.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 2 | 601830.60 | 4332491.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 3 | 601845.37 | 4332498.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 4 | 601923.37 | 4332662.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 5 | 601924.75 | 4332674.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 6 | 601906.52 | 4332690.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 7 | 601856.60 | 4332685.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 8 | 601798.81 | 4332692.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 9 | 601651.73 | 4332753.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 10 | 601573.65 | 4332574.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 11 | 601617.81 | 4332562.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1 | 601813.61 | 4332496.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| – | – | – | – | – | – |
| 12 | 601701.24 | 4332643.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 13 | 601699.33 | 4332640.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 14 | 601699.82 | 4332640.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 15 | 601701.77 | 4332643.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 12 | 601701.24 | 4332643.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| – | – | – | – | – | – |
| 16 | 601830.49 | 4332586.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 17 | 601830.06 | 4332586.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 18 | 601832.38 | 4332583.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 19 | 601832.85 | 4332584.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 16 | 601830.49 | 4332586.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| – | – | – | – | – | – |
| 20 | 601658.48 | 4332666.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 21 | 601655.39 | 4332663.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 22 | 601655.75 | 4332663.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 23 | 601658.79 | 4332666.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 20 | 601658.48 | 4332666.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| – | – | – | – | – | – |
| 24 | 601796.81 | 4332600.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 25 | 601796.76 | 4332600.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 26 | 601796.71 | 4332600.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 27 | 601796.65 | 4332600.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 28 | 601796.60 | 4332600.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 29 | 601796.56 | 4332600.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 30 | 601796.52 | 4332600.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 31 | 601796.49 | 4332600.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 32 | 601796.47 | 4332600.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 33 | 601796.46 | 4332600.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 34 | 601796.46 | 4332600.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 35 | 601796.45 | 4332600.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 36 | 601796.47 | 4332599.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 37 | 601796.49 | 4332599.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 38 | 601796.52 | 4332599.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 39 | 601796.56 | 4332599.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 40 | 601796.60 | 4332599.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 41 | 601796.65 | 4332599.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 42 | 601796.71 | 4332599.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 43 | 601796.76 | 4332599.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 44 | 601796.81 | 4332599.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 45 | 601796.87 | 4332599.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 46 | 601796.92 | 4332599.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 47 | 601796.96 | 4332599.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 48 | 601797.00 | 4332599.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 49 | 601797.03 | 4332599.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 50 | 601797.05 | 4332599.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 51 | 601797.07 | 4332600.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 52 | 601797.08 | 4332600.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 53 | 601797.08 | 4332600.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 54 | 601797.05 | 4332600.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 55 | 601797.03 | 4332600.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 56 | 601797.00 | 4332600.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 57 | 601796.96 | 4332600.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 58 | 601796.92 | 4332600.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 59 | 601796.87 | 4332600.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 24 | 601796.81 | 4332600.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| – | – | – | – | – | – |
| 60 | 601741.86 | 4332625.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 61 | 601741.81 | 4332625.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 62 | 601741.76 | 4332625.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 63 | 601741.70 | 4332625.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 64 | 601741.67 | 4332625.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 65 | 601741.62 | 4332625.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 66 | 601741.58 | 4332624.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 67 | 601741.54 | 4332624.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 68 | 601741.52 | 4332624.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 69 | 601741.50 | 4332624.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 70 | 601741.50 | 4332624.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 71 | 601741.50 | 4332624.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 72 | 601741.52 | 4332624.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 73 | 601741.54 | 4332624.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 74 | 601741.57 | 4332624.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 75 | 601741.61 | 4332624.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 76 | 601741.66 | 4332624.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 77 | 601741.70 | 4332624.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 78 | 601741.77 | 4332624.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 79 | 601741.82 | 4332624.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 80 | 601741.87 | 4332624.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 81 | 601741.92 | 4332624.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 82 | 601741.96 | 4332624.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 83 | 601742.01 | 4332624.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 84 | 601742.05 | 4332624.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 85 | 601742.08 | 4332624.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 86 | 601742.10 | 4332624.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 87 | 601742.12 | 4332624.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 88 | 601742.12 | 4332624.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 89 | 601742.12 | 4332624.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 90 | 601742.10 | 4332624.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 91 | 601742.08 | 4332624.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 92 | 601742.05 | 4332624.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 93 | 601742.02 | 4332625.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 94 | 601741.97 | 4332625.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 95 | 601741.92 | 4332625.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 60 | 601741.86 | 4332625.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта |
| Обозначениехарактерных 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* |
| – | – | – | – | – | – |