|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:04:142003:9 : |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Система координат МСК-18 | | | | | | Зона № 2 | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м | Описание закрепления точки |
| содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | |
| X | Y | | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н145У | — | — | 400972,72 | 2273665,11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н144У | — | — | 400973,34 | 2273735,70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н143У | — | — | 400975,87 | 2273773,51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н142У | — | — | 400976,03 | 2273781,96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н150У | — | — | 400976,06 | 2273783,37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н151У | — | — | 400969,65 | 2273784,10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н152У | — | — | 400961,65 | 2273784,43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н153У | — | — | 400961,40 | 2273775,71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н154У | — | — | 400960,95 | 2273765,03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н155У | — | — | 400956,40 | 2273764,67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н156У | — | — | 400956,84 | 2273761,34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н157У | — | — | 400960,88 | 2273703,37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н158У | — | — | 400957,67 | 2273653,03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н159У | — | — | 400972,62 | 2273653,57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н145У | — | — | 400972,72 | 2273665,11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:04:142003:9 : | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н145У | н144У | 70,59 | — | — |
| н144У | н143У | 37,89 | — | — |
| н143У | н142У | 8,45 | — | — |
| н142У | н150У | 1,41 | — | — |
| н150У | н151У | 6,45 | — | — |
| н151У | н152У | 8,01 | — | — |
| н152У | н153У | 8,72 | — | — |
| н153У | н154У | 10,69 | — | — |
| н154У | н155У | 4,56 | — | — |
| н155У | н156У | 3,36 | — | — |
| н156У | н157У | 58,11 | — | — |
| н157У | н158У | 50,44 | — | — |
| н158У | н159У | 14,96 | — | — |
| н159У | н145У | 11,54 | — | — |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:04:142003:9 : | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. | Адрес земельного участка | — |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Адрес ориентира: Респ. Удмуртская р. Воткинский д. Кварса ул. Первомайская, дом 18, участок находиться в км на на север от ориентира (Жилой дом) |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 1878±— |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (**ΔР**), м2 | — |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 1800 |
| 5. | Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | 78 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | — |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | Личное подсобное хозяйство |
| 7.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | — |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | — |
| 10. | Иные сведения | — |

|  |  |
| --- | --- |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:04:142003:9 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:04:142003:12 : |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Система координат МСК-18 | | | | | | Зона № 2 | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м | Описание закрепления точки |
| содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | |
| X | Y | | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 139 | — | — | 400878,84 | 2273708,81 | — | — | — |
| 138 | — | — | 400879,53 | 2273733,61 | — | — | — |
| 137 | — | — | 400880,09 | 2273753,53 | — | — | — |
| 136 | — | — | 400879,79 | 2273768,79 | — | — | — |
| 135 | — | — | 400880,04 | 2273773,24 | — | — | — |
| 37 | — | — | 400879,54 | 2273784,32 | — | — | — |
| н129У | — | — | 400879,71 | 2273784,60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н130У | — | — | 400873,79 | 2273784,42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н131У | — | — | 400864,28 | 2273784,48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| 110 | — | — | 400851,72 | 2273785,41 | — | — | — |
| 5 | — | — | 400851,13 | 2273729,23 | — | — | — |
| 109 | — | — | 400851,03 | 2273687,08 | — | — | — |
| 141 | — | — | 400877,78 | 2273683,59 | — | — | — |
| 140 | — | — | 400878,17 | 2273689,44 | — | — | — |
| 38 | — | — | 400878,31 | 2273693,84 | — | — | — |
| 139 | — | — | 400878,84 | 2273708,81 | — | — | — |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:04:142003:12 : | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 139 | 138 | 24,81 | — | — |
| 138 | 137 | 19,93 | — | — |
| 137 | 136 | 15,26 | — | — |
| 136 | 135 | 4,46 | — | — |
| 135 | 37 | 11,09 | — | — |
| 37 | н129У | 0,33 | — | — |
| н129У | н130У | 5,92 | — | — |
| н130У | н131У | 9,51 | — | — |
| н131У | 110 | 12,59 | — | — |
| 110 | 5 | 56,18 | — | — |
| 5 | 109 | 42,15 | — | — |
| 109 | 141 | 26,98 | — | — |
| 141 | 140 | 5,86 | — | — |
| 140 | 38 | 4,40 | — | — |
| 38 | 139 | 14,98 | — | — |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:04:142003:12 : | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. | Адрес земельного участка | — |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Адрес ориентира: Респ. Удмуртская р. Воткинский д. Кварса ул. Первомайская, дом 26, участок находиться в км на на север от ориентира (Жилой дом) |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 2790±— |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (**ΔР**), м2 | — |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 2900 |
| 5. | Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | -110 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | — |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | Личное подсобное хозяйство |
| 7.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | — |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | — |
| 10. | Иные сведения | — |

|  |  |
| --- | --- |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:04:142003:12 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:04:142003:18 : |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Система координат МСК-18 | | | | | | Зона № 2 | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м | Описание закрепления точки |
| содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | |
| X | Y | | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 14 | — | — | 400690,15 | 2273675,94 | — | — | — |
| 144 | — | — | 400695,96 | 2273755,51 | — | — | — |
| 143 | — | — | 400696,13 | 2273789,57 | — | — | — |
| н54У | — | — | 400663,23 | 2273789,86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | Закрепление отсутствует |
| н53У | — | — | 400663,22 | 2273782,89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | Закрепление отсутствует |
| н52У | — | — | 400662,91 | 2273781,99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | Закрепление отсутствует |
| н51У | — | — | 400662,83 | 2273776,50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | Закрепление отсутствует |
| н50У | — | — | 400664,48 | 2273776,16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | Закрепление отсутствует |
| н34У | — | — | 400665,86 | 2273753,85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | Закрепление отсутствует |
| н33У | — | — | 400657,46 | 2273653,22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | Закрепление отсутствует |
| н71У | — | — | 400688,81 | 2273656,02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | Закрепление отсутствует |
| 14 | — | — | 400690,15 | 2273675,94 | — | — | — |
| 28 | 400688,97 | 2273664,96 | — | — | — | — | — |
| 29 | 400687,59 | 2273793,20 | — | — | — | — | — |
| 30 | 400659,17 | 2273792,50 | — | — | — | — | — |
| 31 | 400658,47 | 2273665,66 | — | — | — | — | — |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:04:142003:18 : | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 14 | 144 | 79,78 | — | — |
| 144 | 143 | 34,06 | — | — |
| 143 | н54У | 32,90 | — | — |
| н54У | н53У | 6,97 | — | — |
| н53У | н52У | 0,95 | — | — |
| н52У | н51У | 5,49 | — | — |
| н51У | н50У | 1,68 | — | — |
| н50У | н34У | 22,35 | — | — |
| н34У | н33У | 100,98 | — | — |
| н33У | н71У | 31,47 | — | — |
| н71У | 14 | 19,97 | — | — |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:04:142003:18 : | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. | Адрес земельного участка | — |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Удмуртская Республика, Воткинский район, д. Кварса, ул. Первомайская, д. 36 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 4163±— |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (**ΔР**), м2 | — |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 3800 |
| 5. | Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | 363 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | — |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | Для ведения личного подсобного хозяйства |
| 7.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | — |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | — |
| 10. | Иные сведения | — |

|  |  |
| --- | --- |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:04:142003:18 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:04:142003:31 : |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Система координат МСК-18 | | | | | | Зона № 2 | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м | Описание закрепления точки |
| содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | |
| X | Y | | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н180У | — | — | 400943,37 | 2273814,24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | угол забора |
| н181У | — | — | 400943,06 | 2273884,47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | угол забора |
| н182У | — | — | 400915,02 | 2273882,60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | угол забора |
| н183У | — | — | 400914,10 | 2273859,44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | угол забора |
| н184У | — | — | 400913,87 | 2273852,38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | угол забора |
| н185У | — | — | 400912,56 | 2273815,13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | угол забора |
| н186У | — | — | 400912,54 | 2273814,32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | угол забора |
| н187У | — | — | 400921,37 | 2273814,16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | угол забора |
| н188У | — | — | 400925,09 | 2273814,18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | угол забора |
| н189У | — | — | 400933,09 | 2273814,33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | угол забора |
| н180У | — | — | 400943,37 | 2273814,24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | угол забора |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:04:142003:31 : | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н180У | н181У | 70,23 | — | — |
| н181У | н182У | 28,10 | — | — |
| н182У | н183У | 23,18 | — | — |
| н183У | н184У | 7,06 | — | — |
| н184У | н185У | 37,27 | — | — |
| н185У | н186У | 0,81 | — | — |
| н186У | н187У | 8,83 | — | — |
| н187У | н188У | 3,72 | — | — |
| н188У | н189У | 8,00 | — | — |
| н189У | н180У | 10,28 | — | — |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:04:142003:31 : | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. | Адрес земельного участка | — |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Удмуртская Республика, Воткинский район, д. Кварса, ул. Первомайская, д. 15 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 2041±— |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (**ΔР**), м2 | — |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 2000 |
| 5. | Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | 41 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | — |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | Для ведения личного подсобного хозяйства |
| 7.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 18:04:142003:212 |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | — |
| 10. | Иные сведения | — |

|  |  |
| --- | --- |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:04:142003:31 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:04:142003:34 : |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Система координат МСК-18 | | | | | | Зона № 2 | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м | Описание закрепления точки |
| содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | |
| X | Y | | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н199У | — | — | 400864,10 | 2273863,56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | угол забора |
| н198У | — | — | 400868,58 | 2273905,43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | угол забора |
| н204У | — | — | 400869,67 | 2273922,67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | угол забора |
| н205У | — | — | 400852,09 | 2273923,29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | угол забора |
| н206У | — | — | 400848,47 | 2273879,21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | угол забора |
| н207У | — | — | 400847,90 | 2273876,70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | угол забора |
| н208У | — | — | 400847,39 | 2273874,19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | угол забора |
| н209У | — | — | 400846,84 | 2273868,29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | угол забора |
| н210У | — | — | 400845,49 | 2273835,47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | угол забора |
| н211У | — | — | 400844,97 | 2273835,52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | угол забора |
| н212У | — | — | 400844,63 | 2273830,40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | угол забора |
| н213У | — | — | 400844,09 | 2273816,74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | угол забора |
| н214У | — | — | 400845,66 | 2273816,66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | угол забора |
| н215У | — | — | 400858,10 | 2273816,52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | угол забора |
| н200У | — | — | 400861,82 | 2273816,46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | угол забора |
| н199У | — | — | 400864,10 | 2273863,56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | угол забора |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:04:142003:34 : | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н199У | н198У | 42,11 | — | — |
| н198У | н204У | 17,27 | — | — |
| н204У | н205У | 17,59 | — | — |
| н205У | н206У | 44,23 | — | — |
| н206У | н207У | 2,57 | — | — |
| н207У | н208У | 2,56 | — | — |
| н208У | н209У | 5,93 | — | — |
| н209У | н210У | 32,85 | — | — |
| н210У | н211У | 0,52 | — | — |
| н211У | н212У | 5,13 | — | — |
| н212У | н213У | 13,67 | — | — |
| н213У | н214У | 1,57 | — | — |
| н214У | н215У | 12,44 | — | — |
| н215У | н200У | 3,72 | — | — |
| н200У | н199У | 47,16 | — | — |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:04:142003:34 : | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. | Адрес земельного участка | — |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Адрес ориентира: Респ. Удмуртская р. Воткинский д. Кварса ул. Первомайская, дом 21, участок находиться в км на на север от ориентира (Жилой дом) |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 1875±— |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (**ΔР**), м2 | — |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 1900 |
| 5. | Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | -25 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | — |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | Для ведения личного подсобного хозяйства |
| 7.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | — |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | — |
| 10. | Иные сведения | — |

|  |  |
| --- | --- |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:04:142003:34 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:04:142003:35 : |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Система координат МСК-18 | | | | | | Зона № 2 | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м | Описание закрепления точки |
| содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | |
| X | Y | | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н210У | — | — | 400845,49 | 2273835,47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | угол забора |
| н209У | — | — | 400846,84 | 2273868,29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | угол забора |
| н208У | — | — | 400847,39 | 2273874,19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | угол забора |
| н207У | — | — | 400847,90 | 2273876,70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | угол забора |
| н206У | — | — | 400848,47 | 2273879,21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | угол забора |
| н205У | — | — | 400852,09 | 2273923,29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | угол забора |
| н216У | — | — | 400822,97 | 2273922,25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | угол забора |
| н217У | — | — | 400820,48 | 2273880,40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | угол забора |
| н218У | — | — | 400817,94 | 2273842,05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | угол забора |
| н219У | — | — | 400818,34 | 2273838,32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | угол забора |
| н220У | — | — | 400819,54 | 2273837,26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | угол забора |
| н221У | — | — | 400822,89 | 2273836,59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | угол забора |
| н222У | — | — | 400823,56 | 2273830,78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | угол забора |
| н223У | — | — | 400823,11 | 2273818,55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | угол забора |
| н224У | — | — | 400830,14 | 2273817,61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | угол забора |
| н225У | — | — | 400834,84 | 2273817,39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | угол забора |
| н213У | — | — | 400844,09 | 2273816,74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | угол забора |
| н212У | — | — | 400844,63 | 2273830,40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | угол забора |
| н211У | — | — | 400844,97 | 2273835,52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | угол забора |
| н210У | — | — | 400845,49 | 2273835,47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | угол забора |
| 60 | 400824,01 | 2273819,21 | — | — | — | — | — |
| 61 | 400844,01 | 2273819,57 | — | — | — | — | — |
| 62 | 400844,01 | 2273900,57 | — | — | — | — | — |
| 63 | 400819,01 | 2273900,57 | — | — | — | — | — |
| 64 | 400820,21 | 2273837,58 | — | — | — | — | — |
| 65 | 400824,19 | 2273837,56 | — | — | — | — | — |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:04:142003:35 : | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н210У | н209У | 32,85 | — | — |
| н209У | н208У | 5,93 | — | — |
| н208У | н207У | 2,56 | — | — |
| н207У | н206У | 2,57 | — | — |
| н206У | н205У | 44,23 | — | — |
| н205У | н216У | 29,14 | — | — |
| н216У | н217У | 41,92 | — | — |
| н217У | н218У | 38,43 | — | — |
| н218У | н219У | 3,75 | — | — |
| н219У | н220У | 1,60 | — | — |
| н220У | н221У | 3,42 | — | — |
| н221У | н222У | 5,85 | — | — |
| н222У | н223У | 12,24 | — | — |
| н223У | н224У | 7,09 | — | — |
| н224У | н225У | 4,71 | — | — |
| н225У | н213У | 9,27 | — | — |
| н213У | н212У | 13,67 | — | — |
| н212У | н211У | 5,13 | — | — |
| н211У | н210У | 0,52 | — | — |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:04:142003:35 : | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. | Адрес земельного участка | Удмуртская Республика, Воткинский р-н, д. Кварса, ул. Первомайская, д. 23 |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | — |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 2818±— |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (**ΔР**), м2 | — |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 2825 |
| 5. | Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | -7 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | — |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | Личное подсобное хозяйство |
| 7.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | — |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | — |
| 10. | Иные сведения | — |

|  |  |
| --- | --- |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:04:142003:35 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:04:142003:115 : |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Система координат МСК-18 | | | | | | Зона № 2 | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м | Описание закрепления точки |
| содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | |
| X | Y | | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н146У | — | — | 401020,08 | 2273663,69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н147У | — | — | 401019,90 | 2273742,12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н148У | — | — | 401019,15 | 2273782,70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н149У | — | — | 401009,63 | 2273782,80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н141У | — | — | 400991,01 | 2273781,62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н140У | — | — | 400990,87 | 2273762,79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н139У | — | — | 400991,03 | 2273752,66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н138У | — | — | 400992,36 | 2273740,58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н137У | — | — | 400992,35 | 2273737,40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н136У | — | — | 400992,02 | 2273664,50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н146У | — | — | 401020,08 | 2273663,69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:04:142003:115 : | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н146У | н147У | 78,43 | — | — |
| н147У | н148У | 40,59 | — | — |
| н148У | н149У | 9,52 | — | — |
| н149У | н141У | 18,66 | — | — |
| н141У | н140У | 18,83 | — | — |
| н140У | н139У | 10,13 | — | — |
| н139У | н138У | 12,15 | — | — |
| н138У | н137У | 3,18 | — | — |
| н137У | н136У | 72,90 | — | — |
| н136У | н146У | 28,07 | — | — |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:04:142003:115 : | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. | Адрес земельного участка | — |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Удмуртская Республика, Воткинский район, д. Кварса, ул. Первомайская, д. 14 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 3313±— |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (**ΔР**), м2 | — |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 3000 |
| 5. | Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | 313 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | — |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | Личное подсобное хозяйство |
| 7.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | — |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | — |
| 10. | Иные сведения | — |

|  |  |
| --- | --- |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:04:142003:115 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:04:142003:117 : |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Система координат МСК-18 | | | | | | Зона № 2 | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м | Описание закрепления точки |
| содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | |
| X | Y | | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н136У | — | — | 400992,02 | 2273664,50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н137У | — | — | 400992,35 | 2273737,40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н138У | — | — | 400992,36 | 2273740,58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н139У | — | — | 400991,03 | 2273752,66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н140У | — | — | 400990,87 | 2273762,79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н141У | — | — | 400991,01 | 2273781,62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н142У | — | — | 400976,03 | 2273781,96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н143У | — | — | 400975,87 | 2273773,51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н144У | — | — | 400973,34 | 2273735,70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н145У | — | — | 400972,72 | 2273665,11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н136У | — | — | 400992,02 | 2273664,50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| 1 | 401041,85 | 2273661,25 | — | — | — | — | — |
| 2 | 401045,09 | 2273779,21 | — | — | — | — | — |
| 3 | 401031,11 | 2273779,93 | — | — | — | — | — |
| 4 | 401022,88 | 2273662,30 | — | — | — | — | — |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:04:142003:117 : | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н136У | н137У | 72,90 | — | — |
| н137У | н138У | 3,18 | — | — |
| н138У | н139У | 12,15 | — | — |
| н139У | н140У | 10,13 | — | — |
| н140У | н141У | 18,83 | — | — |
| н141У | н142У | 14,98 | — | — |
| н142У | н143У | 8,45 | — | — |
| н143У | н144У | 37,89 | — | — |
| н144У | н145У | 70,59 | — | — |
| н145У | н136У | 19,31 | — | — |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:04:142003:117 : | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. | Адрес земельного участка | — |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Адрес ориентира: Респ. Удмуртская р. Воткинский д. Кварса ул. Первомайская, дом 16, участок находиться в км на на север от ориентира (Жилой дом) |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 2116±— |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (**ΔР**), м2 | — |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 1900 |
| 5. | Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | 216 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | — |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | Для личного подсобного хозяйства |
| 7.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 18:04:142003:173 |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | — |
| 10. | Иные сведения | — |

|  |  |
| --- | --- |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:04:142003:117 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:04:142003:122 : |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Система координат МСК-18 | | | | | | Зона № 2 | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м | Описание закрепления точки |
| содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | |
| X | Y | | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н119У | — | — | 400748,74 | 2273695,63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н103У | — | — | 400753,81 | 2273752,21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н104У | — | — | 400754,89 | 2273757,50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н105У | — | — | 400760,04 | 2273757,49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н106У | — | — | 400761,23 | 2273777,88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н107У | — | — | 400763,67 | 2273777,67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н108У | — | — | 400764,27 | 2273789,12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н1У | — | — | 400757,91 | 2273789,43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н2У | — | — | 400742,98 | 2273789,44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н94У | — | — | 400742,99 | 2273788,74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н93У | — | — | 400742,66 | 2273781,90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н92У | — | — | 400741,48 | 2273772,24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н91У | — | — | 400741,19 | 2273758,73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н90У | — | — | 400740,23 | 2273743,76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н89У | — | — | 400734,36 | 2273677,39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н32У | — | — | 400747,59 | 2273684,25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н119У | — | — | 400748,74 | 2273695,63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:04:142003:122 : | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н119У | н103У | 56,81 | — | — |
| н103У | н104У | 5,40 | — | — |
| н104У | н105У | 5,15 | — | — |
| н105У | н106У | 20,42 | — | — |
| н106У | н107У | 2,45 | — | — |
| н107У | н108У | 11,47 | — | — |
| н108У | н1У | 6,37 | — | — |
| н1У | н2У | 14,93 | — | — |
| н2У | н94У | 0,70 | — | — |
| н94У | н93У | 6,85 | — | — |
| н93У | н92У | 9,73 | — | — |
| н92У | н91У | 13,51 | — | — |
| н91У | н90У | 15,00 | — | — |
| н90У | н89У | 66,63 | — | — |
| н89У | н32У | 14,90 | — | — |
| н32У | н119У | 11,44 | — | — |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:04:142003:122 : | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. | Адрес земельного участка | — |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Адрес ориентира: Респ. Удмуртская р. Воткинский д. Кварса ул. Первомайская, дом 32 кв. 2, участок находиться в км на на север от ориентира (Жилой дом) |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 1620±— |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (**ΔР**), м2 | — |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 1900 |
| 5. | Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | -280 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | — |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | Личное подсобное хозяйство |
| 7.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | — |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | — |
| 10. | Иные сведения | — |

|  |  |
| --- | --- |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:04:142003:122 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:04:142003:123 : |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Система координат МСК-18 | | | | | | Зона № 2 | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м | Описание закрепления точки |
| содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | |
| X | Y | | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н112У | — | — | 400776,53 | 2273716,90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н113У | — | — | 400778,47 | 2273735,00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н114У | — | — | 400782,12 | 2273763,45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н115У | — | — | 400781,81 | 2273766,65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н116У | — | — | 400783,96 | 2273787,90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н117У | — | — | 400778,08 | 2273788,28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н118У | — | — | 400771,55 | 2273788,70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н108У | — | — | 400764,27 | 2273789,12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н107У | — | — | 400763,67 | 2273777,67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н106У | — | — | 400761,23 | 2273777,88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н105У | — | — | 400760,04 | 2273757,49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н104У | — | — | 400754,89 | 2273757,50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н103У | — | — | 400753,81 | 2273752,21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н119У | — | — | 400748,74 | 2273695,63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н120У | — | — | 400767,77 | 2273693,19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н121У | — | — | 400769,55 | 2273695,32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н122У | — | — | 400774,52 | 2273706,10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н112У | — | — | 400776,53 | 2273716,90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| 6 | 400776,79 | 2273698,82 | — | — | — | — | — |
| 7 | 400776,68 | 2273794,51 | — | — | — | — | — |
| 8 | 400756,75 | 2273794,76 | — | — | — | — | — |
| 9 | 400756,52 | 2273759,76 | — | — | — | — | — |
| 10 | 400752,72 | 2273759,43 | — | — | — | — | — |
| 11 | 400752,79 | 2273698,65 | — | — | — | — | — |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:04:142003:123 : | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н112У | н113У | 18,20 | — | — |
| н113У | н114У | 28,68 | — | — |
| н114У | н115У | 3,21 | — | — |
| н115У | н116У | 21,36 | — | — |
| н116У | н117У | 5,89 | — | — |
| н117У | н118У | 6,54 | — | — |
| н118У | н108У | 7,29 | — | — |
| н108У | н107У | 11,47 | — | — |
| н107У | н106У | 2,45 | — | — |
| н106У | н105У | 20,42 | — | — |
| н105У | н104У | 5,15 | — | — |
| н104У | н103У | 5,40 | — | — |
| н103У | н119У | 56,81 | — | — |
| н119У | н120У | 19,19 | — | — |
| н120У | н121У | 2,78 | — | — |
| н121У | н122У | 11,87 | — | — |
| н122У | н112У | 10,99 | — | — |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:04:142003:123 : | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. | Адрес земельного участка | — |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Адрес ориентира: Респ. Удмуртская р. Воткинский д. Кварса ул. Первомайская, дом 32 кв. 1, участок находиться в км на на север от ориентира (Жилой дом) |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 2254±— |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (**ΔР**), м2 | — |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 2100 |
| 5. | Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | 154 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | — |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | Личное подсобное хозяйство |
| 7.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | — |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | — |
| 10. | Иные сведения | — |

|  |  |
| --- | --- |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:04:142003:123 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:04:142003:124 : |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Система координат МСК-18 | | | | | | Зона № 2 | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м | Описание закрепления точки |
| содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | |
| X | Y | | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н89У | — | — | 400734,36 | 2273677,39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н90У | — | — | 400740,23 | 2273743,76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н91У | — | — | 400741,19 | 2273758,73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н92У | — | — | 400741,48 | 2273772,24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н93У | — | — | 400742,66 | 2273781,90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н94У | — | — | 400742,99 | 2273788,74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н95У | — | — | 400740,52 | 2273788,94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н96У | — | — | 400740,46 | 2273789,13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н97У | — | — | 400736,39 | 2273789,22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н98У | — | — | 400732,27 | 2273789,11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| 13 | — | — | 400721,11 | 2273789,41 | — | — | — |
| 113 | — | — | 400721,27 | 2273782,38 | — | — | — |
| 112 | — | — | 400720,56 | 2273756,21 | — | — | — |
| 111 | — | — | 400719,77 | 2273743,53 | — | — | — |
| 12 | — | — | 400715,11 | 2273677,04 | — | — | — |
| н89У | — | — | 400734,36 | 2273677,39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:04:142003:124 : | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н89У | н90У | 66,63 | — | — |
| н90У | н91У | 15,00 | — | — |
| н91У | н92У | 13,51 | — | — |
| н92У | н93У | 9,73 | — | — |
| н93У | н94У | 6,85 | — | — |
| н94У | н95У | 2,48 | — | — |
| н95У | н96У | 0,20 | — | — |
| н96У | н97У | 4,07 | — | — |
| н97У | н98У | 4,12 | — | — |
| н98У | 13 | 11,16 | — | — |
| 13 | 113 | 7,03 | — | — |
| 113 | 112 | 26,18 | — | — |
| 112 | 111 | 12,70 | — | — |
| 111 | 12 | 66,65 | — | — |
| 12 | н89У | 19,25 | — | — |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:04:142003:124 : | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. | Адрес земельного участка | — |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Удмуртская Республика, Воткинский район, д. Кварса, ул. Первомайская, 34, кв. 1 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 2263±— |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (**ΔР**), м2 | — |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 2700 |
| 5. | Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | -437 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | — |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | Для ведения личного подсобного хозяйства |
| 7.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | — |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | — |
| 10. | Иные сведения | — |

|  |  |
| --- | --- |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:04:142003:124 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:04:142003:127 : |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Система координат МСК-18 | | | | | | Зона № 2 | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м | Описание закрепления точки |
| содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | |
| X | Y | | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н33У | — | — | 400657,46 | 2273653,22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | Закрепление отсутствует |
| н34У | — | — | 400665,86 | 2273753,85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | Закрепление отсутствует |
| н50У | — | — | 400664,48 | 2273776,16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | Закрепление отсутствует |
| н51У | — | — | 400662,83 | 2273776,50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | Закрепление отсутствует |
| н52У | — | — | 400662,91 | 2273781,99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | Закрепление отсутствует |
| н53У | — | — | 400663,22 | 2273782,89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | Закрепление отсутствует |
| н54У | — | — | 400663,23 | 2273789,86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | Закрепление отсутствует |
| н55У | — | — | 400656,06 | 2273789,75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | Закрепление отсутствует |
| н56У | — | — | 400636,50 | 2273790,25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | Закрепление отсутствует |
| н57У | — | — | 400636,54 | 2273784,28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | Закрепление отсутствует |
| 125 | — | — | 400635,89 | 2273775,17 | — | — | — |
| н75У | — | — | 400635,59 | 2273775,05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | Закрепление отсутствует |
| н76У | — | — | 400635,14 | 2273769,53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | Закрепление отсутствует |
| н77У | — | — | 400634,38 | 2273769,33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | Закрепление отсутствует |
| н78У | — | — | 400634,12 | 2273764,52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | Закрепление отсутствует |
| н79У | — | — | 400635,26 | 2273764,47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | Закрепление отсутствует |
| 115 | — | — | 400634,69 | 2273746,73 | — | — | — |
| 114 | — | — | 400634,15 | 2273739,31 | — | — | — |
| 32 | — | — | 400631,84 | 2273683,89 | — | — | — |
| н83У | — | — | 400630,90 | 2273659,46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | Закрепление отсутствует |
| н33У | — | — | 400657,46 | 2273653,22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | Закрепление отсутствует |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:04:142003:127 : | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н33У | н34У | 100,98 | — | — |
| н34У | н50У | 22,35 | — | — |
| н50У | н51У | 1,68 | — | — |
| н51У | н52У | 5,49 | — | — |
| н52У | н53У | 0,95 | — | — |
| н53У | н54У | 6,97 | — | — |
| н54У | н55У | 7,17 | — | — |
| н55У | н56У | 19,57 | — | — |
| н56У | н57У | 5,97 | — | — |
| н57У | 125 | 9,13 | — | — |
| 125 | н75У | 0,32 | — | — |
| н75У | н76У | 5,54 | — | — |
| н76У | н77У | 0,79 | — | — |
| н77У | н78У | 4,82 | — | — |
| н78У | н79У | 1,14 | — | — |
| н79У | 115 | 17,75 | — | — |
| 115 | 114 | 7,44 | — | — |
| 114 | 32 | 55,47 | — | — |
| 32 | н83У | 24,45 | — | — |
| н83У | н33У | 27,28 | — | — |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:04:142003:127 : | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. | Адрес земельного участка | — |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Удмуртская Республика, Воткинский район, д.Кварса, ул. Первомайская, д.38 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 3872±— |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (**ΔР**), м2 | — |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 3900 |
| 5. | Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | -28 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | — |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | Личное подсобное хозяйство |
| 7.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | — |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | — |
| 10. | Иные сведения | — |

|  |  |
| --- | --- |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:04:142003:127 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:04:142003:129 : |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Система координат МСК-18 | | | | | | Зона № 2 | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м | Описание закрепления точки |
| содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | |
| X | Y | | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н102У | — | — | 400618,98 | 2273684,17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | Закрепление отсутствует |
| н101У | — | — | 400620,84 | 2273735,68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | Закрепление отсутствует |
| н100У | — | — | 400621,17 | 2273740,46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | Закрепление отсутствует |
| н99У | — | — | 400621,50 | 2273744,70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | Закрепление отсутствует |
| 132 | — | — | 400618,92 | 2273745,32 | — | — | — |
| н88У | — | — | 400619,25 | 2273767,38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | Закрепление отсутствует |
| н87У | — | — | 400622,23 | 2273767,44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | Закрепление отсутствует |
| н86У | — | — | 400622,51 | 2273775,42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | Закрепление отсутствует |
| 129 | — | — | 400622,46 | 2273783,08 | — | — | — |
| н85У | — | — | 400622,55 | 2273790,32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | Закрепление отсутствует |
| н59У | — | — | 400609,20 | 2273790,54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | Закрепление отсутствует |
| н60У | — | — | 400608,69 | 2273783,17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | Закрепление отсутствует |
| н61У | — | — | 400608,44 | 2273783,17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | Закрепление отсутствует |
| н62У | — | — | 400608,21 | 2273779,39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | Закрепление отсутствует |
| н63У | — | — | 400608,44 | 2273774,56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | Закрепление отсутствует |
| н64У | — | — | 400608,95 | 2273760,97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | Закрепление отсутствует |
| н65У | — | — | 400608,18 | 2273736,37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | Закрепление отсутствует |
| н66У | — | — | 400609,32 | 2273685,41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | Закрепление отсутствует |
| н102У | — | — | 400618,98 | 2273684,17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | Закрепление отсутствует |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:04:142003:129 : | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н102У | н101У | 51,54 | — | — |
| н101У | н100У | 4,79 | — | — |
| н100У | н99У | 4,25 | — | — |
| н99У | 132 | 2,65 | — | — |
| 132 | н88У | 22,06 | — | — |
| н88У | н87У | 2,98 | — | — |
| н87У | н86У | 7,98 | — | — |
| н86У | 129 | 7,66 | — | — |
| 129 | н85У | 7,24 | — | — |
| н85У | н59У | 13,35 | — | — |
| н59У | н60У | 7,39 | — | — |
| н60У | н61У | 0,25 | — | — |
| н61У | н62У | 3,79 | — | — |
| н62У | н63У | 4,84 | — | — |
| н63У | н64У | 13,60 | — | — |
| н64У | н65У | 24,61 | — | — |
| н65У | н66У | 50,97 | — | — |
| н66У | н102У | 9,74 | — | — |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:04:142003:129 : | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. | Адрес земельного участка | — |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Удмуртская Республика, Воткинский район, д. Кварса, ул. Первомайская, дом 40, кв. 2 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 1238±— |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (**ΔР**), м2 | — |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 1500 |
| 5. | Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | -262 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | — |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | Личное подсобное хозяйство |
| 7.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | — |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | — |
| 10. | Иные сведения | — |

|  |  |
| --- | --- |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:04:142003:129 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:04:142003:132 : |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Система координат МСК-18 | | | | | | Зона № 2 | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м | Описание закрепления точки |
| содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | |
| X | Y | | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н263У | — | — | 401171,27 | 2273845,72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | Закрепление отсутствует |
| н248У | — | — | 401177,87 | 2273848,11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | угол забора |
| н249У | — | — | 401181,52 | 2273855,60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | угол забора |
| н250У | — | — | 401179,98 | 2273858,00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | угол забора |
| н251У | — | — | 401176,86 | 2273863,70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | угол забора |
| н252У | — | — | 401176,23 | 2273869,77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | угол забора |
| н253У | — | — | 401174,46 | 2273875,77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | угол забора |
| н254У | — | — | 401170,14 | 2273886,68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | угол забора |
| н255У | — | — | 401168,28 | 2273891,73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | угол забора |
| н256У | — | — | 401160,73 | 2273903,90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | угол забора |
| н257У | — | — | 401159,22 | 2273908,33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | угол забора |
| н258У | — | — | 401150,40 | 2273923,07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | угол забора |
| н259У | — | — | 401145,33 | 2273919,82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | угол забора |
| н260У | — | — | 401154,95 | 2273884,78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | угол забора |
| н261У | — | — | 401153,03 | 2273875,97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | угол забора |
| н262У | — | — | 401158,82 | 2273866,12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | угол забора |
| н263У | — | — | 401171,27 | 2273845,72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | Закрепление отсутствует |
| 66 | 401137,73 | 2273750,72 | — | — | — | — | — |
| 68 | 401105,64 | 2273800,28 | — | — | — | — | — |
| 67 | 401106,29 | 2273750,06 | — | — | — | — | — |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:04:142003:132 : | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н263У | н248У | 7,02 | — | — |
| н248У | н249У | 8,33 | — | — |
| н249У | н250У | 2,85 | — | — |
| н250У | н251У | 6,50 | — | — |
| н251У | н252У | 6,10 | — | — |
| н252У | н253У | 6,26 | — | — |
| н253У | н254У | 11,73 | — | — |
| н254У | н255У | 5,38 | — | — |
| н255У | н256У | 14,32 | — | — |
| н256У | н257У | 4,68 | — | — |
| н257У | н258У | 17,18 | — | — |
| н258У | н259У | 6,02 | — | — |
| н259У | н260У | 36,34 | — | — |
| н260У | н261У | 9,02 | — | — |
| н261У | н262У | 11,43 | — | — |
| н262У | н263У | 23,90 | — | — |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:04:142003:132 : | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. | Адрес земельного участка | — |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Удмуртская Республика, Воткинский район, д. Кварса, ул. Октябрьская, дом 1 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 1064±— |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (**ΔР**), м2 | — |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 1000 |
| 5. | Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | 64 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | — |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | Личное подсобное хозяйство |
| 7.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | — |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | — |
| 10. | Иные сведения | — |

|  |  |
| --- | --- |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:04:142003:132 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:04:142003:135 : |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Система координат МСК-18 | | | | | | Зона № 2 | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м | Описание закрепления точки |
| содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | |
| X | Y | | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н160У | — | — | 401019,45 | 2273811,10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | угол забора |
| н161У | — | — | 401021,69 | 2273839,40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | угол забора |
| 46 | — | — | 401021,24 | 2273871,47 | — | — | — |
| н163У | — | — | 401015,66 | 2273895,62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | угол забора |
| н164У | — | — | 400989,91 | 2273899,63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | угол забора |
| н165У | — | — | 400988,52 | 2273871,73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | угол забора |
| н166У | — | — | 400985,03 | 2273807,17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | угол забора |
| н167У | — | — | 401013,70 | 2273806,74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | угол забора |
| н168У | — | — | 401015,73 | 2273811,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | угол забора |
| н160У | — | — | 401019,45 | 2273811,10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | угол забора |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:04:142003:135 : | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н160У | н161У | 28,39 | — | — |
| н161У | 46 | 32,07 | — | — |
| 46 | н163У | 24,79 | — | — |
| н163У | н164У | 26,06 | — | — |
| н164У | н165У | 27,93 | — | — |
| н165У | н166У | 64,65 | — | — |
| н166У | н167У | 28,67 | — | — |
| н167У | н168У | 4,90 | — | — |
| н168У | н160У | 3,72 | — | — |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:04:142003:135 : | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. | Адрес земельного участка | — |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Удмуртская Республика, Воткинский район, д. Кварса, ул. Первомайская, дом 11 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 2946±— |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (**ΔР**), м2 | — |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 2900 |
| 5. | Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | 46 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | — |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | Личное подсобное хозяйство |
| 7.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | — |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | — |
| 10. | Иные сведения | — |

|  |  |
| --- | --- |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:04:142003:135 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:04:142003:136 : |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Система координат МСК-18 | | | | | | Зона № 2 | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м | Описание закрепления точки |
| содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | |
| X | Y | | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н166У | — | — | 400985,03 | 2273807,17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | угол забора |
| н165У | — | — | 400988,52 | 2273871,73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | угол забора |
| н164У | — | — | 400989,91 | 2273899,63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | угол забора |
| н169У | — | — | 400959,01 | 2273897,24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | угол забора |
| н170У | — | — | 400957,79 | 2273870,28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | угол забора |
| н171У | — | — | 400956,97 | 2273847,47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | угол забора |
| н172У | — | — | 400956,85 | 2273837,72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | угол забора |
| н173У | — | — | 400957,11 | 2273833,10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | угол забора |
| н174У | — | — | 400956,18 | 2273820,67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | угол забора |
| н175У | — | — | 400955,35 | 2273813,61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | угол забора |
| н176У | — | — | 400960,78 | 2273813,60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | угол забора |
| н177У | — | — | 400967,28 | 2273812,81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | угол забора |
| н178У | — | — | 400970,75 | 2273812,82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | угол забора |
| н179У | — | — | 400970,52 | 2273807,80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | угол забора |
| н166У | — | — | 400985,03 | 2273807,17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | угол забора |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:04:142003:136 : | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н166У | н165У | 64,65 | — | — |
| н165У | н164У | 27,93 | — | — |
| н164У | н169У | 30,99 | — | — |
| н169У | н170У | 26,99 | — | — |
| н170У | н171У | 22,82 | — | — |
| н171У | н172У | 9,75 | — | — |
| н172У | н173У | 4,63 | — | — |
| н173У | н174У | 12,46 | — | — |
| н174У | н175У | 7,11 | — | — |
| н175У | н176У | 5,43 | — | — |
| н176У | н177У | 6,55 | — | — |
| н177У | н178У | 3,47 | — | — |
| н178У | н179У | 5,03 | — | — |
| н179У | н166У | 14,52 | — | — |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:04:142003:136 : | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. | Адрес земельного участка | Удмуртская Республика, Воткинский р-н, д. Кварса, ул. Первомайская, уч. 13 |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | — |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 2660±— |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (**ΔР**), м2 | — |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 2300 |
| 5. | Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | 360 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | — |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | Личное подсобное хозяйство |
| 7.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | — |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | — |
| 10. | Иные сведения | — |

|  |  |
| --- | --- |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:04:142003:136 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:04:142003:138 : |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Система координат МСК-18 | | | | | | Зона № 2 | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м | Описание закрепления точки |
| содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | |
| X | Y | | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н185У | — | — | 400912,56 | 2273815,13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | угол забора |
| н184У | — | — | 400913,87 | 2273852,38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | угол забора |
| н183У | — | — | 400914,10 | 2273859,44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | угол забора |
| н182У | — | — | 400915,02 | 2273882,60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | угол забора |
| н190У | — | — | 400916,12 | 2273905,86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | угол забора |
| н191У | — | — | 400898,33 | 2273906,90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | угол забора |
| н192У | — | — | 400885,06 | 2273847,41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | угол забора |
| н193У | — | — | 400882,12 | 2273815,73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | угол забора |
| н194У | — | — | 400891,83 | 2273815,39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | угол забора |
| н195У | — | — | 400901,58 | 2273815,22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | угол забора |
| н185У | — | — | 400912,56 | 2273815,13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | угол забора |
| 51 | 400913,21 | 2273813,52 | — | — | — | — | — |
| 52 | 400914,21 | 2273860,24 | — | — | — | — | — |
| 53 | 400915,04 | 2273898,60 | — | — | — | — | — |
| 54 | 400891,32 | 2273898,60 | — | — | — | — | — |
| 55 | 400886,73 | 2273857,82 | — | — | — | — | — |
| 56 | 400883,31 | 2273828,03 | — | — | — | — | — |
| 57 | 400882,01 | 2273815,74 | — | — | — | — | — |
| 58 | 400895,35 | 2273815,34 | — | — | — | — | — |
| 59 | 400901,37 | 2273815,23 | — | — | — | — | — |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:04:142003:138 : | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н185У | н184У | 37,27 | — | — |
| н184У | н183У | 7,06 | — | — |
| н183У | н182У | 23,18 | — | — |
| н182У | н190У | 23,29 | — | — |
| н190У | н191У | 17,82 | — | — |
| н191У | н192У | 60,95 | — | — |
| н192У | н193У | 31,82 | — | — |
| н193У | н194У | 9,72 | — | — |
| н194У | н195У | 9,75 | — | — |
| н195У | н185У | 10,98 | — | — |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:04:142003:138 : | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. | Адрес земельного участка | — |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Удмуртская Республика, Воткинский район, д. Кварса, ул. Первомайская, дом 17 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 2316±— |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (**ΔР**), м2 | — |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 2300 |
| 5. | Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | 16 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | — |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | Личное подсобное хозяйство |
| 7.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 18:04:142003:213 |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | — |
| 10. | Иные сведения | — |

|  |  |
| --- | --- |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:04:142003:138 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:04:142003:139 : |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Система координат МСК-18 | | | | | | Зона № 2 | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м | Описание закрепления точки |
| содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | |
| X | Y | | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н192У | — | — | 400885,06 | 2273847,41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | угол забора |
| н196У | — | — | 400879,93 | 2273858,87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | угол забора |
| н197У | — | — | 400887,51 | 2273904,70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | угол забора |
| н198У | — | — | 400868,58 | 2273905,43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | угол забора |
| н199У | — | — | 400864,10 | 2273863,56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | угол забора |
| н200У | — | — | 400861,82 | 2273816,46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | угол забора |
| н201У | — | — | 400871,54 | 2273815,99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | угол забора |
| н202У | — | — | 400876,37 | 2273815,89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | угол забора |
| н203У | — | — | 400878,56 | 2273815,79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | угол забора |
| н193У | — | — | 400882,12 | 2273815,73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | угол забора |
| н192У | — | — | 400885,06 | 2273847,41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | угол забора |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:04:142003:139 : | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н192У | н196У | 12,56 | — | — |
| н196У | н197У | 46,45 | — | — |
| н197У | н198У | 18,94 | — | — |
| н198У | н199У | 42,11 | — | — |
| н199У | н200У | 47,16 | — | — |
| н200У | н201У | 9,73 | — | — |
| н201У | н202У | 4,83 | — | — |
| н202У | н203У | 2,19 | — | — |
| н203У | н193У | 3,56 | — | — |
| н193У | н192У | 31,82 | — | — |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:04:142003:139 : | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. | Адрес земельного участка | — |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Удмуртская Республика, Воткинский район, д. Кварса, ул. Первомайская, дом 19 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 1693±— |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (**ΔР**), м2 | — |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 1600 |
| 5. | Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | 93 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | — |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | Личное подсобное хозяйство |
| 7.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | — |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | — |
| 10. | Иные сведения | — |

|  |  |
| --- | --- |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:04:142003:139 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:04:142003:141 : |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Система координат МСК-18 | | | | | | Зона № 2 | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м | Описание закрепления точки |
| содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | |
| X | Y | | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н222У | — | — | 400823,56 | 2273830,78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | угол забора |
| н221У | — | — | 400822,89 | 2273836,59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | угол забора |
| н220У | — | — | 400819,54 | 2273837,26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | угол забора |
| н219У | — | — | 400818,34 | 2273838,32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | угол забора |
| н218У | — | — | 400817,94 | 2273842,05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | угол забора |
| н217У | — | — | 400820,48 | 2273880,40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | угол забора |
| н216У | — | — | 400822,97 | 2273922,25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | угол забора |
| н226У | — | — | 400801,55 | 2273923,21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | угол забора |
| н227У | — | — | 400799,85 | 2273890,61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | угол забора |
| н228У | — | — | 400799,94 | 2273878,40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | угол забора |
| н229У | — | — | 400799,94 | 2273868,82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | угол забора |
| н230У | — | — | 400799,45 | 2273856,87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | угол забора |
| н231У | — | — | 400798,45 | 2273847,81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | угол забора |
| н232У | — | — | 400798,40 | 2273841,97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | угол забора |
| н233У | — | — | 400798,34 | 2273834,69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | угол забора |
| н234У | — | — | 400797,90 | 2273829,76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | угол забора |
| н235У | — | — | 400797,27 | 2273826,69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | угол забора |
| н236У | — | — | 400797,10 | 2273819,64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | угол забора |
| н237У | — | — | 400797,67 | 2273815,70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | угол забора |
| н238У | — | — | 400806,12 | 2273814,94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | угол забора |
| н239У | — | — | 400806,34 | 2273818,80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | угол забора |
| н223У | — | — | 400823,11 | 2273818,55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | угол забора |
| н222У | — | — | 400823,56 | 2273830,78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | угол забора |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:04:142003:141 : | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н222У | н221У | 5,85 | — | — |
| н221У | н220У | 3,42 | — | — |
| н220У | н219У | 1,60 | — | — |
| н219У | н218У | 3,75 | — | — |
| н218У | н217У | 38,43 | — | — |
| н217У | н216У | 41,92 | — | — |
| н216У | н226У | 21,44 | — | — |
| н226У | н227У | 32,64 | — | — |
| н227У | н228У | 12,21 | — | — |
| н228У | н229У | 9,58 | — | — |
| н229У | н230У | 11,96 | — | — |
| н230У | н231У | 9,12 | — | — |
| н231У | н232У | 5,84 | — | — |
| н232У | н233У | 7,28 | — | — |
| н233У | н234У | 4,95 | — | — |
| н234У | н235У | 3,13 | — | — |
| н235У | н236У | 7,05 | — | — |
| н236У | н237У | 3,98 | — | — |
| н237У | н238У | 8,48 | — | — |
| н238У | н239У | 3,87 | — | — |
| н239У | н223У | 16,77 | — | — |
| н223У | н222У | 12,24 | — | — |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:04:142003:141 : | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. | Адрес земельного участка | — |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Адрес ориентира: Респ. Удмуртская р. Воткинский д. Кварса ул. Первомайская, дом 25, участок находиться в км на на север от ориентира (Жилой дом) |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 2259±— |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (**ΔР**), м2 | — |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 2500 |
| 5. | Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | -241 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | — |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | Личное подсобное хозяйство |
| 7.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | — |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | — |
| 10. | Иные сведения | — |

|  |  |
| --- | --- |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:04:142003:141 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:04:142003:144 : |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Система координат МСК-18 | | | | | | Зона № 2 | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м | Описание закрепления точки |
| содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | |
| X | Y | | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н5У | — | — | 400712,37 | 2273845,04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н4У | — | — | 400711,96 | 2273854,01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н9У | — | — | 400717,78 | 2273925,67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н10У | — | — | 400701,97 | 2273935,86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н11У | — | — | 400699,35 | 2273863,78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н12У | — | — | 400699,96 | 2273857,24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н13У | — | — | 400699,58 | 2273853,99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н14У | — | — | 400699,19 | 2273853,53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н15У | — | — | 400699,81 | 2273843,62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н16У | — | — | 400697,86 | 2273820,94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н17У | — | — | 400700,62 | 2273820,70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н18У | — | — | 400708,87 | 2273820,37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н8У | — | — | 400712,01 | 2273820,67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н7У | — | — | 400711,93 | 2273826,89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н6У | — | — | 400712,28 | 2273843,15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н5У | — | — | 400712,37 | 2273845,04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:04:142003:144 : | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н5У | н4У | 8,98 | — | — |
| н4У | н9У | 71,90 | — | — |
| н9У | н10У | 18,81 | — | — |
| н10У | н11У | 72,13 | — | — |
| н11У | н12У | 6,57 | — | — |
| н12У | н13У | 3,27 | — | — |
| н13У | н14У | 0,60 | — | — |
| н14У | н15У | 9,93 | — | — |
| н15У | н16У | 22,76 | — | — |
| н16У | н17У | 2,77 | — | — |
| н17У | н18У | 8,26 | — | — |
| н18У | н8У | 3,15 | — | — |
| н8У | н7У | 6,22 | — | — |
| н7У | н6У | 16,26 | — | — |
| н6У | н5У | 1,89 | — | — |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:04:142003:144 : | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. | Адрес земельного участка | — |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Удмуртская Республика, Воткинский район, д. Кварса, ул. Первомайская, д. 31 "а" |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 1559±— |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (**ΔР**), м2 | — |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 1400 |
| 5. | Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | 159 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | — |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | Личное подсобное хозяйство |
| 7.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 18:04:142003:203 |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | — |
| 10. | Иные сведения | — |

|  |  |
| --- | --- |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:04:142003:144 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:04:142003:145 : |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Система координат МСК-18 | | | | | | Зона № 2 | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м | Описание закрепления точки |
| содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | |
| X | Y | | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 142 | — | — | 400727,45 | 2273820,80 | — | — | — |
| 17 | 400731,97 | 2273916,61 | 400731,97 | 2273916,61 | — | — | — |
| 18 | 400734,32 | 2273966,40 | 400734,32 | 2273966,40 | — | — | — |
| 19 | 400707,33 | 2273967,11 | — | — | — | — | — |
| 20 | 400706,78 | 2273818,11 | — | — | — | — | — |
| 15 | 400721,77 | 2273818,39 | — | — | — | — | — |
| 16 | 400721,36 | 2273917,11 | — | — | — | — | — |
| н3У | — | — | 400721,13 | 2273966,90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н4У | — | — | 400711,96 | 2273854,01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н5У | — | — | 400712,37 | 2273845,04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н6У | — | — | 400712,28 | 2273843,15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н7У | — | — | 400711,93 | 2273826,89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н8У | — | — | 400712,01 | 2273820,67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| 142 | — | — | 400727,45 | 2273820,80 | — | — | — |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:04:142003:145 : | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 142 | 17 | 95,92 | — | — |
| 17 | 18 | 49,85 | — | — |
| 18 | н3У | 13,20 | — | — |
| н3У | н4У | 113,26 | — | — |
| н4У | н5У | 8,98 | — | — |
| н5У | н6У | 1,89 | — | — |
| н6У | н7У | 16,26 | — | — |
| н7У | н8У | 6,22 | — | — |
| н8У | 142 | 15,44 | — | — |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:04:142003:145 : | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. | Адрес земельного участка | — |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Удмуртская Республика, Воткинский район, д. Кварса, ул. Первомайская, д. 31 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 2242±— |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (**ΔР**), м2 | — |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 2900 |
| 5. | Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | -658 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | — |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | Личное подсобное хозяйство |
| 7.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | — |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | — |
| 10. | Иные сведения | — |

|  |  |
| --- | --- |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:04:142003:145 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:04:142003:146 : |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Система координат МСК-18 | | | | | | Зона № 2 | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м | Описание закрепления точки |
| содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | |
| X | Y | | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н12У | — | — | 400699,96 | 2273857,24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н11У | — | — | 400699,35 | 2273863,78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н10У | — | — | 400701,97 | 2273935,86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н19У | — | — | 400701,92 | 2273955,96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н20У | — | — | 400681,38 | 2273956,79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н21У | — | — | 400679,36 | 2273879,03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н22У | — | — | 400679,76 | 2273874,79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н23У | — | — | 400679,45 | 2273870,68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н24У | — | — | 400679,81 | 2273863,84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н25У | — | — | 400680,19 | 2273854,64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н26У | — | — | 400680,39 | 2273846,00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н27У | — | — | 400680,63 | 2273840,47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н28У | — | — | 400680,75 | 2273837,58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н29У | — | — | 400680,53 | 2273821,31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н30У | — | — | 400687,50 | 2273821,08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н31У | — | — | 400695,45 | 2273820,77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н16У | — | — | 400697,86 | 2273820,94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н15У | — | — | 400699,81 | 2273843,62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н14У | — | — | 400699,19 | 2273853,53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н13У | — | — | 400699,58 | 2273853,99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н12У | — | — | 400699,96 | 2273857,24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| 21 | 400703,89 | 2273821,12 | — | — | — | — | — |
| 22 | 400701,60 | 2273961,04 | — | — | — | — | — |
| 23 | 400672,24 | 2273961,04 | — | — | — | — | — |
| 24 | 400674,99 | 2273822,50 | — | — | — | — | — |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:04:142003:146 : | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н12У | н11У | 6,57 | — | — |
| н11У | н10У | 72,13 | — | — |
| н10У | н19У | 20,10 | — | — |
| н19У | н20У | 20,56 | — | — |
| н20У | н21У | 77,79 | — | — |
| н21У | н22У | 4,26 | — | — |
| н22У | н23У | 4,12 | — | — |
| н23У | н24У | 6,85 | — | — |
| н24У | н25У | 9,21 | — | — |
| н25У | н26У | 8,64 | — | — |
| н26У | н27У | 5,54 | — | — |
| н27У | н28У | 2,89 | — | — |
| н28У | н29У | 16,27 | — | — |
| н29У | н30У | 6,97 | — | — |
| н30У | н31У | 7,96 | — | — |
| н31У | н16У | 2,42 | — | — |
| н16У | н15У | 22,76 | — | — |
| н15У | н14У | 9,93 | — | — |
| н14У | н13У | 0,60 | — | — |
| н13У | н12У | 3,27 | — | — |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:04:142003:146 : | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. | Адрес земельного участка | — |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Адрес ориентира: Респ. Удмуртская р. Воткинский д. Кварса ул. Первомайская, дом 33, участок находиться в км на на север от ориентира (Жилой дом) |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 2720±— |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (**ΔР**), м2 | — |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 4000 |
| 5. | Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | -1280 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | — |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | Личное подсобное хозяйство |
| 7.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | — |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | — |
| 10. | Иные сведения | — |

|  |  |
| --- | --- |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:04:142003:146 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:04:142003:148 : |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Система координат МСК-18 | | | | | | Зона № 2 | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м | Описание закрепления точки |
| содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | |
| X | Y | | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н29У | — | — | 400680,53 | 2273821,31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н28У | — | — | 400680,75 | 2273837,58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н27У | — | — | 400680,63 | 2273840,47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н26У | — | — | 400680,39 | 2273846,00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н25У | — | — | 400680,19 | 2273854,64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н24У | — | — | 400679,81 | 2273863,84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н23У | — | — | 400679,45 | 2273870,68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н22У | — | — | 400679,76 | 2273874,79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н21У | — | — | 400679,36 | 2273879,03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| 117 | — | — | 400655,22 | 2273880,74 | — | — | — |
| 26 | — | — | 400654,63 | 2273859,08 | — | — | — |
| 116 | — | — | 400653,92 | 2273848,14 | — | — | — |
| 25 | — | — | 400651,96 | 2273821,76 | — | — | — |
| н29У | — | — | 400680,53 | 2273821,31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:04:142003:148 : | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н29У | н28У | 16,27 | — | — |
| н28У | н27У | 2,89 | — | — |
| н27У | н26У | 5,54 | — | — |
| н26У | н25У | 8,64 | — | — |
| н25У | н24У | 9,21 | — | — |
| н24У | н23У | 6,85 | — | — |
| н23У | н22У | 4,12 | — | — |
| н22У | н21У | 4,26 | — | — |
| н21У | 117 | 24,20 | — | — |
| 117 | 26 | 21,67 | — | — |
| 26 | 116 | 10,96 | — | — |
| 116 | 25 | 26,45 | — | — |
| 25 | н29У | 28,57 | — | — |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:04:142003:148 : | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. | Адрес земельного участка | — |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Удмуртская Республика, Воткинский район, д. Кварса, ул. Первомайская, д. 35 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 1535±— |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (**ΔР**), м2 | — |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 1000 |
| 5. | Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | 535 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | — |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | Личное подсобное хозяйство |
| 7.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | — |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | — |
| 10. | Иные сведения | — |

|  |  |
| --- | --- |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:04:142003:148 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:04:142003:150 : |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Система координат МСК-18 | | | | | | Зона № 2 | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м | Описание закрепления точки |
| содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | |
| X | Y | | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 118 | — | — | 400638,39 | 2273870,33 | — | — | — |
| 27 | — | — | 400642,42 | 2273971,06 | — | — | — |
| н35У | — | — | 400625,96 | 2273971,38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н36У | — | — | 400623,09 | 2273921,64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н37У | — | — | 400621,07 | 2273870,70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н38У | — | — | 400618,53 | 2273870,74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н39У | — | — | 400618,09 | 2273861,02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н40У | — | — | 400617,82 | 2273857,89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н41У | — | — | 400617,57 | 2273851,66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н42У | — | — | 400619,66 | 2273851,73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н43У | — | — | 400619,68 | 2273833,36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н44У | — | — | 400619,13 | 2273823,16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н45У | — | — | 400619,16 | 2273818,59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н46У | — | — | 400626,35 | 2273818,41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н47У | — | — | 400626,49 | 2273823,00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н48У | — | — | 400628,89 | 2273823,00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н49У | — | — | 400628,94 | 2273821,87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| 121 | — | — | 400636,25 | 2273822,15 | — | — | — |
| 120 | — | — | 400637,25 | 2273840,98 | — | — | — |
| 119 | — | — | 400637,87 | 2273849,07 | — | — | — |
| 118 | — | — | 400638,39 | 2273870,33 | — | — | — |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:04:142003:150 : | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 118 | 27 | 100,81 | — | — |
| 27 | н35У | 16,46 | — | — |
| н35У | н36У | 49,82 | — | — |
| н36У | н37У | 50,98 | — | — |
| н37У | н38У | 2,54 | — | — |
| н38У | н39У | 9,73 | — | — |
| н39У | н40У | 3,14 | — | — |
| н40У | н41У | 6,24 | — | — |
| н41У | н42У | 2,09 | — | — |
| н42У | н43У | 18,37 | — | — |
| н43У | н44У | 10,21 | — | — |
| н44У | н45У | 4,57 | — | — |
| н45У | н46У | 7,19 | — | — |
| н46У | н47У | 4,59 | — | — |
| н47У | н48У | 2,40 | — | — |
| н48У | н49У | 1,13 | — | — |
| н49У | 121 | 7,32 | — | — |
| 121 | 120 | 18,86 | — | — |
| 120 | 119 | 8,11 | — | — |
| 119 | 118 | 21,27 | — | — |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:04:142003:150 : | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. | Адрес земельного участка | — |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Удмуртская Республика, Воткинский район, д. Кварса, ул. Первомайская, д. 39 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 2647±— |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (**ΔР**), м2 | — |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 2300 |
| 5. | Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | 347 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | — |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | Личное подсобное хозяйство |
| 7.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | — |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | — |
| 10. | Иные сведения | — |

|  |  |
| --- | --- |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:04:142003:150 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:04:142003:25 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Система координат МСК-18** | | | | | **Зона №** 2 | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м | Описание закрепления точки |
| содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н296У | — | — | 401108,25 | 2273826,52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | Закрепление отсутствует |
| н295У | — | — | 401107,19 | 2273863,66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | Закрепление отсутствует |
| н289У | — | — | 401105,68 | 2273887,16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | Закрепление отсутствует |
| н288У | — | — | 401092,78 | 2273888,60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | Закрепление отсутствует |
| н287У | — | — | 401090,47 | 2273902,62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | Закрепление отсутствует |
| 106 | 401083,02 | 2273903,07 | 401083,02 | 2273903,07 | — | — | — |
| 74 | 401082,34 | 2273888,77 | 401082,34 | 2273888,77 | — | — | — |
| 73 | 401078,51 | 2273807,95 | 401078,51 | 2273807,95 | — | — | — |
| 107 | 401085,56 | 2273807,82 | — | — | — | — | — |
| 108 | 401092,88 | 2273807,61 | — | — | — | — | — |
| 105 | 401107,68 | 2273806,55 | — | — | — | — | — |
| 104 | 401107,92 | 2273820,95 | — | — | — | — | — |
| 103 | 401107,82 | 2273825,11 | — | — | — | — | — |
| 102 | 401106,38 | 2273865,55 | — | — | — | — | — |
| 101 | 401105,77 | 2273883,41 | — | — | — | — | — |
| 94 | 401105,66 | 2273886,69 | — | — | — | — | — |
| 93 | 401093,97 | 2273889,20 | — | — | — | — | — |
| 92 | 401093,11 | 2273902,48 | — | — | — | — | — |
| н302У | — | — | 401085,43 | 2273807,51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | Закрепление отсутствует |
| н303У | — | — | 401093,81 | 2273807,37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | Закрепление отсутствует |
| н298У | — | — | 401106,98 | 2273806,66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | Закрепление отсутствует |
| н297У | — | — | 401106,69 | 2273822,61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | Закрепление отсутствует |
| н296У | — | — | 401108,25 | 2273826,52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | Закрепление отсутствует |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:04:142003:25 | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н296У | н295У | 37,16 | — | — |
| н295У | н289У | 23,55 | — | — |
| н289У | н288У | 12,98 | — | — |
| н288У | н287У | 14,21 | — | — |
| н287У | 106 | 7,46 | — | — |
| 106 | 74 | 14,32 | — | — |
| 74 | 73 | 80,91 | — | — |
| 73 | н302У | 6,93 | — | — |
| н302У | н303У | 8,38 | — | — |
| н303У | н298У | 13,19 | — | — |
| н298У | н297У | 15,95 | — | — |
| н297У | н296У | 4,21 | — | — |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:04:142003:25 | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. | Адрес земельного участка | — |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Удмуртская Республика, Воткинский район, д. Кварса, ул. Первомайская, д. 5 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 2291±— |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (**ΔР**), м2 | — |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 2300 |
| 5. | Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | -9 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | — |
| 7. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | — |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | Личное подсобное хозяйство |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | — |
| 10. | Иные сведения | — |

|  |  |
| --- | --- |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:04:142003:25 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:04:142003:131 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Система координат МСК-18** | | | | | **Зона №** 2 | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м | Описание закрепления точки |
| содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н293У | — | — | 401131,39 | 2273804,24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | Закрепление отсутствует |
| н292У | — | — | 401128,21 | 2273839,18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | Закрепление отсутствует |
| н291У | — | — | 401127,77 | 2273847,07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | Закрепление отсутствует |
| н290У | — | — | 401124,07 | 2273884,88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | Закрепление отсутствует |
| н289У | — | — | 401105,68 | 2273887,16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | Закрепление отсутствует |
| н295У | — | — | 401107,19 | 2273863,66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | Закрепление отсутствует |
| н296У | — | — | 401108,25 | 2273826,52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | Закрепление отсутствует |
| н297У | — | — | 401106,69 | 2273822,61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | Закрепление отсутствует |
| н298У | — | — | 401106,98 | 2273806,66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | Закрепление отсутствует |
| н293У | — | — | 401131,39 | 2273804,24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | Закрепление отсутствует |
|  | | | | | | | |
| 98 | 401121,61 | 2273807,06 | 401121,61 | 2273807,06 | — | — | — |
| 99 | 401121,61 | 2273807,23 | 401121,61 | 2273807,23 | — | — | — |
| 100 | 401121,44 | 2273807,23 | 401121,44 | 2273807,23 | — | — | — |
| 97 | 401121,44 | 2273807,06 | 401121,44 | 2273807,06 | — | — | — |
| 98 | 401121,61 | 2273807,06 | 401121,61 | 2273807,06 | — | — | — |
| 88 | 401132,10 | 2273804,19 | — | — | — | — | — |
| 89 | 401129,13 | 2273840,59 | — | — | — | — | — |
| 90 | 401125,67 | 2273879,12 | — | — | — | — | — |
| 101 | 401105,77 | 2273883,41 | — | — | — | — | — |
| 102 | 401106,38 | 2273865,55 | — | — | — | — | — |
| 103 | 401107,82 | 2273825,11 | — | — | — | — | — |
| 104 | 401107,92 | 2273820,95 | — | — | — | — | — |
| 105 | 401107,68 | 2273806,55 | — | — | — | — | — |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:04:142003:131 | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н293У | н292У | 35,08 | — | — |
| н292У | н291У | 7,90 | — | — |
| н291У | н290У | 37,99 | — | — |
| н290У | н289У | 18,53 | — | — |
| н289У | н295У | 23,55 | — | — |
| н295У | н296У | 37,16 | — | — |
| н296У | н297У | 4,21 | — | — |
| н297У | н298У | 15,95 | — | — |
| н298У | н293У | 24,53 | — | — |
|  | | | | |
| 98 | 99 | 0,17 | — | — |
| 99 | 100 | 0,17 | — | — |
| 100 | 97 | 0,17 | — | — |
| 97 | 98 | 0,17 | — | — |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:04:142003:131 | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. | Адрес земельного участка | — |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Удмуртская Республика, Воткинский район, д. Кварса, ул. Первомайская, д. 3 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 1653±— |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (**ΔР**), м2 | — |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 1650 |
| 5. | Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | 3 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | — |
| 7. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | — |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | Личное подсобное хозяйство |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | — |
| 10. | Иные сведения | — |

|  |  |
| --- | --- |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:04:142003:131 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:04:142003:133 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Система координат МСК-18** | | | | | **Зона №** 2 | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м | Описание закрепления точки |
| содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 73 | 401078,51 | 2273807,95 | 401078,51 | 2273807,95 | — | — | — |
| 74 | 401082,34 | 2273888,77 | 401082,34 | 2273888,77 | — | — | — |
| 75 | 401055,28 | 2273890,13 | 401055,28 | 2273890,13 | — | — | — |
| 39 | 401054,75 | 2273877,77 | — | — | — | — | — |
| 40 | 401052,81 | 2273832,84 | — | — | — | — | — |
| 76 | 401059,21 | 2273832,62 | — | — | — | — | — |
| 77 | 401059,35 | 2273809,62 | — | — | — | — | — |
| н240У | — | — | 401054,20 | 2273878,59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | Закрепление отсутствует |
| н128У | — | — | 401052,26 | 2273833,66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | Закрепление отсутствует |
| н277У | — | — | 401058,48 | 2273833,52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | Закрепление отсутствует |
| н278У | — | — | 401058,57 | 2273808,73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | Закрепление отсутствует |
| 73 | 401078,51 | 2273807,95 | 401078,51 | 2273807,95 | — | — | — |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:04:142003:133 | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 73 | 74 | 80,91 | — | — |
| 74 | 75 | 27,09 | — | — |
| 75 | н240У | 11,59 | — | — |
| н240У | н128У | 44,97 | — | — |
| н128У | н277У | 6,22 | — | — |
| н277У | н278У | 24,79 | — | — |
| н278У | 73 | 19,96 | — | — |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:04:142003:133 | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. | Адрес земельного участка | — |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Удмуртская Республика, Воткинский район, д. Кварса, ул. Первомайская, дом 7 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 2058±— |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (**ΔР**), м2 | — |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 2000 |
| 5. | Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | 58 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | — |
| 7. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | — |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | Для личного подсобного хозяйства |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | — |
| 10. | Иные сведения | — |

|  |  |
| --- | --- |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:04:142003:133 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:04:142003:134 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Система координат МСК-18** | | | | | **Зона №** 2 | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м | Описание закрепления точки |
| содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 18:04:142003:134(1) | | | | | | | |
| н245У | — | — | 401046,26 | 2273807,62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | Закрепление отсутствует |
| 42 | 401048,97 | 2273824,98 | 401048,97 | 2273824,98 | — | — | — |
| 43 | 401036,73 | 2273837,40 | — | — | — | — | — |
| 44 | 401033,59 | 2273838,26 | — | — | — | — | — |
| н247У | — | — | 401043,97 | 2273827,27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | Закрепление отсутствует |
| н265У | — | — | 401040,53 | 2273829,51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | Закрепление отсутствует |
| н266У | — | — | 401037,74 | 2273834,90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | Закрепление отсутствует |
| н267У | — | — | 401037,57 | 2273839,14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | Закрепление отсутствует |
| н268У | — | — | 401037,43 | 2273843,26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | Закрепление отсутствует |
| н269У | — | — | 401035,28 | 2273847,64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | Закрепление отсутствует |
| н270У | — | — | 401031,26 | 2273853,00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | Закрепление отсутствует |
| 45 | 401027,65 | 2273870,11 | 401027,65 | 2273870,11 | — | — | — |
| 46 | 401021,24 | 2273871,47 | 401021,24 | 2273871,47 | — | — | — |
| 47 | 401021,40 | 2273838,62 | — | — | — | — | — |
| 48 | 401019,29 | 2273811,06 | — | — | — | — | — |
| 49 | 401019,38 | 2273808,63 | — | — | — | — | — |
| 50 | 401028,10 | 2273808,36 | — | — | — | — | — |
| 41 | 401045,75 | 2273807,50 | — | — | — | — | — |
| н161У | — | — | 401021,69 | 2273839,40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | угол забора |
| н160У | — | — | 401019,45 | 2273811,10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | угол забора |
| н271У | — | — | 401022,22 | 2273810,89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | Закрепление отсутствует |
| н272У | — | — | 401022,22 | 2273810,30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | Закрепление отсутствует |
| н273У | — | — | 401030,36 | 2273809,99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | Закрепление отсутствует |
| н274У | — | — | 401037,86 | 2273809,84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | Закрепление отсутствует |
| н275У | — | — | 401038,02 | 2273807,82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | Закрепление отсутствует |
| н245У | — | — | 401046,26 | 2273807,62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | Закрепление отсутствует |
| 18:04:142003:134(2) | | | | | | | |
| н128У | — | — | 401052,26 | 2273833,66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | Закрепление отсутствует |
| н240У | — | — | 401054,20 | 2273878,59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | Закрепление отсутствует |
| н241У | — | — | 401045,56 | 2273878,38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | Закрепление отсутствует |
| н242У | — | — | 401040,76 | 2273867,37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | Закрепление отсутствует |
| н243У | — | — | 401043,20 | 2273845,37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | Закрепление отсутствует |
| н244У | — | — | 401047,90 | 2273834,59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | Закрепление отсутствует |
| н128У | — | — | 401052,26 | 2273833,66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | Закрепление отсутствует |
| 40 | 401052,81 | 2273832,84 | — | — | — | — | — |
| 39 | 401054,75 | 2273877,77 | — | — | — | — | — |
| 69 | 401046,11 | 2273877,56 | — | — | — | — | — |
| 70 | 401041,31 | 2273866,55 | — | — | — | — | — |
| 71 | 401043,75 | 2273844,55 | — | — | — | — | — |
| 72 | 401045,63 | 2273840,07 | — | — | — | — | — |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:04:142003:134 | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 18:04:142003:134(1) | | | | |
| н245У | 42 | 17,57 | — | — |
| 42 | н247У | 5,50 | — | — |
| н247У | н265У | 4,11 | — | — |
| н265У | н266У | 6,07 | — | — |
| н266У | н267У | 4,24 | — | — |
| н267У | н268У | 4,12 | — | — |
| н268У | н269У | 4,88 | — | — |
| н269У | н270У | 6,70 | — | — |
| н270У | 45 | 17,49 | — | — |
| 45 | 46 | 6,55 | — | — |
| 46 | н161У | 32,07 | — | — |
| н161У | н160У | 28,39 | — | — |
| н160У | н271У | 2,78 | — | — |
| н271У | н272У | 0,59 | — | — |
| н272У | н273У | 8,15 | — | — |
| н273У | н274У | 7,50 | — | — |
| н274У | н275У | 2,03 | — | — |
| н275У | н245У | 8,24 | — | — |
| 18:04:142003:134(2) | | | | |
| н128У | н240У | 44,97 | — | — |
| н240У | н241У | 8,64 | — | — |
| н241У | н242У | 12,01 | — | — |
| н242У | н243У | 22,13 | — | — |
| н243У | н244У | 11,76 | — | — |
| н244У | н128У | 4,46 | — | — |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:04:142003:134 | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. | Адрес земельного участка | — |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Удмуртская Республика, Воткинский район, д. Кварса, ул. Первомайская, д. 9 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 1486±—  (1) 1041,20±—; (2) 444,79±— |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (**ΔР**), м2 | — (1) —; (2) — |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 1485 |
| 5. | Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | 1 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | — |
| 7. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 18:04:142003:219 |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | Личное подсобное хозяйство |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | — |
| 10. | Иные сведения | — |

|  |  |
| --- | --- |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:04:142003:134 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:04:142003:207 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Система координат МСК-18** | | | | | **Зона №** 2 | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м | Описание закрепления точки |
| содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 78 | 401152,11 | 2273805,30 | 401152,11 | 2273805,30 | — | — | — |
| 79 | 401129,07 | 2273907,63 | 401129,07 | 2273907,63 | — | — | — |
| 91 | 401120,00 | 2273897,42 | 401120,00 | 2273897,42 | — | — | — |
| 92 | 401093,11 | 2273902,48 | — | — | — | — | — |
| 93 | 401093,97 | 2273889,20 | — | — | — | — | — |
| 94 | 401105,66 | 2273886,69 | — | — | — | — | — |
| 95 | 401125,37 | 2273882,46 | — | — | — | — | — |
| 90 | 401125,67 | 2273879,12 | — | — | — | — | — |
| 89 | 401129,13 | 2273840,59 | — | — | — | — | — |
| 88 | 401132,10 | 2273804,19 | — | — | — | — | — |
| н287У | — | — | 401090,47 | 2273902,62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | Закрепление отсутствует |
| н288У | — | — | 401092,78 | 2273888,60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | Закрепление отсутствует |
| н289У | — | — | 401105,68 | 2273887,16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | Закрепление отсутствует |
| н290У | — | — | 401124,07 | 2273884,88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | Закрепление отсутствует |
| н291У | — | — | 401127,77 | 2273847,07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | Закрепление отсутствует |
| н292У | — | — | 401128,21 | 2273839,18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | Закрепление отсутствует |
| н293У | — | — | 401131,39 | 2273804,24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | Закрепление отсутствует |
| 96 | 401142,83 | 2273804,02 | 401142,83 | 2273804,02 | — | — | — |
| 78 | 401152,11 | 2273805,30 | 401152,11 | 2273805,30 | — | — | — |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:04:142003:207 | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 78 | 79 | 104,89 | — | — |
| 79 | 91 | 13,66 | — | — |
| 91 | н287У | 29,98 | — | — |
| н287У | н288У | 14,21 | — | — |
| н288У | н289У | 12,98 | — | — |
| н289У | н290У | 18,53 | — | — |
| н290У | н291У | 37,99 | — | — |
| н291У | н292У | 7,90 | — | — |
| н292У | н293У | 35,08 | — | — |
| н293У | 96 | 11,44 | — | — |
| 96 | 78 | 9,37 | — | — |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:04:142003:207 | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. | Адрес земельного участка | — |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Удмуртская Республика, Воткинский район, д. Кварса, ул. Первомайская, д.1а |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 1825±— |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (**ΔР**), м2 | — |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 1756 |
| 5. | Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | 69 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | — |
| 7. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | — |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | Для ведения личного подсобного хозяйства |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | — |
| 10. | Иные сведения | — |

|  |  |
| --- | --- |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:04:142003:207 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:04:142003:208 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Система координат МСК-18** | | | | | **Зона №** 2 | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м | Описание закрепления точки |
| содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 80 | 401184,87 | 2273807,91 | 401184,87 | 2273807,91 | — | — | — |
| 81 | 401185,45 | 2273811,77 | — | — | — | — | — |
| 82 | 401185,26 | 2273816,45 | — | — | — | — | — |
| 83 | 401159,94 | 2273853,31 | — | — | — | — | — |
| н279У | — | — | 401184,57 | 2273816,32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | Закрепление отсутствует |
| н280У | — | — | 401167,00 | 2273843,74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | Закрепление отсутствует |
| н281У | — | — | 401162,26 | 2273850,96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | Закрепление отсутствует |
| 84 | 401150,46 | 2273863,86 | 401150,46 | 2273863,86 | — | — | — |
| 85 | 401137,66 | 2273905,48 | 401137,66 | 2273905,48 | — | — | — |
| 79 | 401129,07 | 2273907,63 | 401129,07 | 2273907,63 | — | — | — |
| 78 | 401152,11 | 2273805,30 | 401152,11 | 2273805,30 | — | — | — |
| 86 | 401156,28 | 2273805,88 | — | — | — | — | — |
| н285У | — | — | 401155,77 | 2273805,45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | Закрепление отсутствует |
| 87 | 401163,25 | 2273805,79 | 401163,25 | 2273805,79 | — | — | — |
| 80 | 401184,87 | 2273807,91 | 401184,87 | 2273807,91 | — | — | — |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:04:142003:208 | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 80 | н279У | 8,42 | — | — |
| н279У | н280У | 32,57 | — | — |
| н280У | н281У | 8,64 | — | — |
| н281У | 84 | 17,48 | — | — |
| 84 | 85 | 43,54 | — | — |
| 85 | 79 | 8,85 | — | — |
| 79 | 78 | 104,89 | — | — |
| 78 | н285У | 3,66 | — | — |
| н285У | 87 | 7,49 | — | — |
| 87 | 80 | 21,72 | — | — |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:04:142003:208 | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. | Адрес земельного участка | — |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Удмуртская Республика, Воткинский район, д. Кварса, ул. Первомайская, д. 1 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 1921±— |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (**ΔР**), м2 | — |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 1921 |
| 5. | Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | 0 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | — |
| 7. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | — |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | Для ведения личного подсобного хозяйства |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | — |
| 10. | Иные сведения | — |

|  |  |
| --- | --- |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:04:142003:208 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:04:142003:215 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Система координат МСК-18** | | | | | **Зона №** 2 | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м | Описание закрепления точки |
| содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 32 | 400631,84 | 2273683,89 | 400631,84 | 2273683,89 | — | — | — |
| 114 | 400634,15 | 2273739,31 | 400634,15 | 2273739,31 | — | — | — |
| 115 | 400634,69 | 2273746,73 | 400634,69 | 2273746,73 | — | — | — |
| 122 | 400635,33 | 2273764,19 | — | — | — | — | — |
| 123 | 400633,78 | 2273764,43 | — | — | — | — | — |
| 124 | 400634,90 | 2273770,39 | — | — | — | — | — |
| н79У | — | — | 400635,26 | 2273764,47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | Закрепление отсутствует |
| н78У | — | — | 400634,12 | 2273764,52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | Закрепление отсутствует |
| н77У | — | — | 400634,38 | 2273769,33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | Закрепление отсутствует |
| н76У | — | — | 400635,14 | 2273769,53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | Закрепление отсутствует |
| н75У | — | — | 400635,59 | 2273775,05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | Закрепление отсутствует |
| 125 | 400635,89 | 2273775,17 | 400635,89 | 2273775,17 | — | — | — |
| 126 | 400636,68 | 2273789,81 | — | — | — | — | — |
| 127 | 400632,96 | 2273790,01 | — | — | — | — | — |
| 128 | 400629,37 | 2273790,00 | — | — | — | — | — |
| 33 | 400622,35 | 2273789,88 | — | — | — | — | — |
| н57У | — | — | 400636,54 | 2273784,28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | Закрепление отсутствует |
| н56У | — | — | 400636,50 | 2273790,25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | Закрепление отсутствует |
| н74У | — | — | 400633,06 | 2273790,28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | Закрепление отсутствует |
| н84У | — | — | 400629,56 | 2273790,23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | Закрепление отсутствует |
| н85У | — | — | 400622,55 | 2273790,32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | Закрепление отсутствует |
| 129 | 400622,46 | 2273783,08 | 400622,46 | 2273783,08 | — | — | — |
| 130 | 400622,22 | 2273775,19 | — | — | — | — | — |
| 131 | 400622,01 | 2273767,30 | — | — | — | — | — |
| 34 | 400619,02 | 2273767,38 | — | — | — | — | — |
| н86У | — | — | 400622,51 | 2273775,42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | Закрепление отсутствует |
| н87У | — | — | 400622,23 | 2273767,44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | Закрепление отсутствует |
| н88У | — | — | 400619,25 | 2273767,38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | Закрепление отсутствует |
| 132 | 400618,92 | 2273745,32 | 400618,92 | 2273745,32 | — | — | — |
| 133 | 400621,11 | 2273744,48 | — | — | — | — | — |
| 134 | 400620,81 | 2273740,00 | — | — | — | — | — |
| 35 | 400620,55 | 2273734,54 | — | — | — | — | — |
| 36 | 400618,78 | 2273684,20 | — | — | — | — | — |
| н99У | — | — | 400621,50 | 2273744,70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | Закрепление отсутствует |
| н100У | — | — | 400621,17 | 2273740,46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | Закрепление отсутствует |
| н101У | — | — | 400620,84 | 2273735,68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | Закрепление отсутствует |
| н102У | — | — | 400618,98 | 2273684,17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | Закрепление отсутствует |
| 32 | 400631,84 | 2273683,89 | 400631,84 | 2273683,89 | — | — | — |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:04:142003:215 | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 32 | 114 | 55,47 | — | — |
| 114 | 115 | 7,44 | — | — |
| 115 | н79У | 17,75 | — | — |
| н79У | н78У | 1,14 | — | — |
| н78У | н77У | 4,82 | — | — |
| н77У | н76У | 0,79 | — | — |
| н76У | н75У | 5,54 | — | — |
| н75У | 125 | 0,32 | — | — |
| 125 | н57У | 9,13 | — | — |
| н57У | н56У | 5,97 | — | — |
| н56У | н74У | 3,44 | — | — |
| н74У | н84У | 3,50 | — | — |
| н84У | н85У | 7,01 | — | — |
| н85У | 129 | 7,24 | — | — |
| 129 | н86У | 7,66 | — | — |
| н86У | н87У | 7,98 | — | — |
| н87У | н88У | 2,98 | — | — |
| н88У | 132 | 22,06 | — | — |
| 132 | н99У | 2,65 | — | — |
| н99У | н100У | 4,25 | — | — |
| н100У | н101У | 4,79 | — | — |
| н101У | н102У | 51,54 | — | — |
| н102У | 32 | 12,86 | — | — |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:04:142003:215 | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. | Адрес земельного участка | Удмуртская Республика, Воткинский р-н, д. Кварса, ул. Первомайская, д. 40, кв. 1 |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | — |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 1455±— |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (**ΔР**), м2 | — |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 1471 |
| 5. | Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | -16 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | — |
| 7. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | — |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | Личное подсобное хозяйство |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | — |
| 10. | Иные сведения | — |

|  |  |
| --- | --- |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:04:142003:215 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:04:142003:173 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Система координат МСК-18** | | | | | | | **Зона № 2** | |
| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м |
| Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м |
| X | Y | R | X | Y | R |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н1О | — | — | — | 400989,05 | 2273764,07 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м |
| н2О | — | — | — | 400989,04 | 2273773,61 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м |
| н3О | — | — | — | 400983,43 | 2273773,61 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м |
| н4О | — | — | — | 400983,43 | 2273764,06 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м |
| н1О | — | — | — | 400989,05 | 2273764,07 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м |
| 1 | 401042,39 | 2273761,60 | — | — | — | — | — | — |
| 2 | 401042,86 | 2273770,85 | — | — | — | — | — | — |
| 3 | 401037,37 | 2273771,13 | — | — | — | — | — | — |
| 4 | 401036,89 | 2273761,88 | — | — | — | — | — | — |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:04:142003:173 | | |
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 18:04:142003:117 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 18:04:142003 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Удмуртская Республика, Воткинский район, д. Кварса, ул. Первомайская, д. 16 |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6. | Иные сведения | — |

|  |  |
| --- | --- |
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:04:142003:173 : | |
| 1. | — |

|  |  |
| --- | --- |
| **Основной лист** | |
| **Масштаб 1: 2100** | |
| **Условные обозначения:** | |
|  | – область выносного листа, |
|  | – номер выносного листа. |
| Остальные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. | |

|  |
| --- |
| **Выносной лист №1** |
|  |
| **Масштаб 1:1300** |
| Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |

|  |
| --- |
| **Выносной лист №2** |
|  |
| **Масштаб 1:1300** |
| Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |

|  |
| --- |
| **Выносной лист №3** |
|  |
| **Масштаб 1:1300** |
| Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Условные обозначения:**   |  |  | | --- | --- | |  | – существующая часть границы земельного участка, | |  | – вновь образованная или уточненная часть границы земельного участка, | |  | – характерная точка границы земельного участка, | |  | – часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, | |  | – часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, | |  | – часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, | |  | – часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, | |  | – часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, | |  | – часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, | |  | – характерная точка контура здания, |   ` |

|  |
| --- |
|  |
|  |

|  |
| --- |
|  |