|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ | | |
| Граница населенного пункта Боровка Белохолуницкого района Кировской области | | |
| (наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект) | | |
|  | | |
|  | | |
| Раздел 1 | | |
| Сведения об объекте | | |
|  | | |
| № п/п | Характеристики объекта | Описание характеристик |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Местоположение объекта | граница п. Боровка |
| 2 | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади  (Р+/- Дельта Р) | 577626 кв.м ± 266 кв.м |
| 3 | Иные характеристики объекта | – |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Раздел 2 | | | | | |
| Сведения о местоположении границ объекта | | | | | |
| 1. Система координат МСК-43, зона 2 | | | | | |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | |
| Обозначение  характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| Х | Y |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| н1 | 633615.41 | 2312331.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н2 | 633618.22 | 2312438.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н3 | 633659.59 | 2312482.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н4 | 633713.97 | 2312480.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н5 | 633741.62 | 2312470.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н6 | 633920.20 | 2312551.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н7 | 633915.46 | 2312594.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н8 | 633899.00 | 2312643.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н9 | 633919.26 | 2312658.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н10 | 633946.13 | 2312658.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н11 | 633963.04 | 2312675.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н12 | 633967.92 | 2312704.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н13 | 633868.72 | 2312801.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н14 | 633932.94 | 2312848.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н15 | 633919.49 | 2312886.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н16 | 633854.07 | 2312914.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н17 | 633857.44 | 2313036.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н18 | 633680.22 | 2313213.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н19 | 633252.57 | 2313291.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н20 | 633126.56 | 2313149.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н21 | 633065.69 | 2313154.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н22 | 633065.69 | 2313109.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н23 | 632994.69 | 2313121.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н24 | 632988.02 | 2313063.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н25 | 632950.17 | 2313073.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н26 | 632942.36 | 2312975.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н27 | 633224.39 | 2312814.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н28 | 633196.20 | 2312727.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н29 | 633109.57 | 2312720.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н30 | 633115.94 | 2312631.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н31 | 633220.33 | 2312605.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н32 | 633346.89 | 2312546.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н33 | 633461.59 | 2312370.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н34 | 633593.00 | 2312420.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н35 | 633597.96 | 2312321.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н1 | 633615.41 | 2312331.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта | | | | | |
| Обозначение  характерных точек части границы | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| Х | Y |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| – | – | – | – | – | – |

|  |
| --- |
| Раздел 4 |
| **План границ объекта** |
|  |
| н1  н2  н3  н4  н5  н6  н7  н8  н9  н10  н11  н12  н13  н14  н15  н16  н17  н18  н19  н20  н21  н22  н23  н24  н25  н26  н27  н28  н29  н30  н31  н32  н33  н34  н35  43:03:330101  43:03:330102 |
| **Масштаб 1: 10000** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Используемые условные знаки и обозначения:   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | Обозначения земельных участков, размеры которых не могут быть  переданы в масштабе разделов графической части: | | | | |  |  | Обозначение точки земельных участков, имеющиеся в ГКН сведения о границе которых достаточны для определения ее положения на местности. | | |  |  | Обозначение точки земельных участков, имеющиеся в ГКН сведения о границе которых не достаточны для определения ее положения на местности. | | |  |  | Обозначение точки земельных участков, представляющих собой единое землепользование с преобладанием обособленных участков, имеющиеся в ГКН сведения о границах которых достаточны для определения их положения на местности. | | |  |  | Обозначение точки ранее учтенных земельных участков, представляющих собой единое землепользование с преобладанием обособленных участков, имеющиеся в ГКН сведения о границах которых не достаточны для определения их положения на местности. | | |  |  | Граница ранее учтенного земельного участка, представляющего собой единое землепользование с преобладанием условных участков, имеющиеся в ГКН сведения о границах которых достаточны для определения их положения на местности. | | |  |  | Граница земельного участка, представляющего собой единое землепользование с преобладанием условных участков, имеющиеся в ГКН сведения о границах которых не достаточны для определения их положения на местности. | | |  |  |  | | | Обозначения земельных участков, размеры которых могут быть  переданы в масштабе разделов графической части: | | | | |  |  | Характерная точка границы, сведения о которой не позволяют однозначно определить ее положение на местности. | | |  |  | Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности. | | |  |  | Существующая часть границы земельных участков, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения. | | |  |  | Вновь образованная часть границы земельных участков, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения. | | |  |  | Существующая часть границы земельных участков, имеющиеся сведения о которой не достаточны для определения ее местоположения. | | |  |  | Вновь образованная часть границы земельных участков, сведения о которой не достаточны для определения ее местоположения. | | |  |  | Базовая станция при спутниковых наблюдениях (GPS или ГЛОНАСС) | | |  |  | Пункты опорной межевой сети (ОМС), (пункт ГГС) | | |  |  | Пункты съемочного обоснования, созданные при проведении кадастровых работ | | |  |  | Межевые знаки, которые использовались в качестве опорной сети или съемочного обоснования | | |  |  | Внемасштабный площадной участок, границы которого установлены декларативно | | |  |  | Граница субъекта Российской Федерации | | |  |  | Граница муниципального образования | | |  |  | Граница кадастрового округа | | |  |  | Граница кадастрового района | | |  |  | Граница кадастрового квартала | | | Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(Волосков Е.А.) | | | Дата–г. | | | *Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта* | | | | | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Текстовое описание местоположения границ объекта | | |
| Прохождение границы | | Описание прохождения границы |
| от точки | до точки |
| 1 | 2 | 3 |
| – | – | – |