**ТРОИЦКАЯ СЕЛЬСКАЯ ДУМА**

**БЕЛОХОЛУНИЦКОГО РАЙОНА**

**КИРОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

**четвёртого созыва**

**РЕШЕНИЕ**

23.03.2021 № 162

с. Троица

**О внесении изменений в генеральный план Троицкого сельского поселения Белохолуницкого района Кировской области**

В соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Уставом муниципального образования Троицкое сельское поселение Белохолуницкого района Кировской области, Троицкая сельская Дума РЕШИЛА:

1. Внести изменения в генеральный план Троицкого сельского поселения Белохолуницкого муниципального района Кировской области, утвержденный решением Троицкой сельской Думы от 26.12.2016 № 210 «Об утверждении генерального плана Троицкого сельского поселения Белохолуницкого района Кировской области» согласно приложению.

2. Настоящее решение вступает в силу со дня его опубликования.

Председатель Троицкой

сельской Думы О.В.Шерникова

И.о. главы Троицкого

сельского поселения В.С. Железнякова

Подлежит опубликованию в Информационном бюллетене органов местного самоуправления Троицкого сельского поселения Белохолуницкого района Кировской области и размещению на официальном сайте администрации Белохолуницкого муниципального района Кировской области с электронным адресом в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» <http://www.bhregion.ru/>

|  |
| --- |
| ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ |
| Граница населенного пункта Троица 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 с. Троица |
| 2 | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади(Р+/- Дельта Р) | 170.78 га ± 4.57 га |
| 3 | Иные характеристики объекта | – |

Приложение

УТВЕРЖДЕНО

решением Троицкой сельской Думы

от 23.03.2021 № 162

|  |
| --- |
| Раздел 2 |
| Сведения о местоположении границ объекта |
| 1. Система координат МСК-43, зона 2 |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта |
| Обозначениехарактерных точек границ | Координаты, м | Метод определения координат характерной точки  | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м | Описание обозначения точкина местности (при наличии) |
| Х | Y |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| н1 | 652968.54 | 2295849.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н2 | 652959.96 | 2295860.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н3 | 653192.00 | 2295944.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н4 | 653082.36 | 2296110.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н5 | 653191.16 | 2296107.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н6 | 653546.51 | 2296118.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н7 | 653604.79 | 2296103.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н8 | 653634.47 | 2296120.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н9 | 653633.24 | 2296369.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н10 | 653564.73 | 2296437.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н11 | 653566.46 | 2296594.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н12 | 653189.30 | 2296595.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н13 | 653191.06 | 2296328.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н14 | 653122.74 | 2296336.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н15 | 652767.69 | 2296609.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н16 | 652681.50 | 2296639.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н17 | 652635.76 | 2296616.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н18 | 652628.14 | 2296585.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н19 | 652550.12 | 2296561.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н20 | 652377.42 | 2296471.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н21 | 652254.44 | 2296465.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н22 | 652258.39 | 2296550.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н23 | 652184.51 | 2296781.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н24 | 652220.87 | 2296891.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н25 | 652040.55 | 2296988.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н26 | 651998.37 | 2296933.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н27 | 651914.02 | 2296982.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н28 | 651802.04 | 2296818.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н29 | 651747.86 | 2296840.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н30 | 651746.95 | 2296839.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н31 | 651889.99 | 2296762.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н32 | 651885.49 | 2296675.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н33 | 651694.63 | 2296813.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н34 | 651593.74 | 2296843.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н35 | 651508.06 | 2296671.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н36 | 651501.13 | 2296437.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н37 | 651486.75 | 2296429.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н38 | 651489.26 | 2296420.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н39 | 651470.58 | 2296421.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н40 | 651448.64 | 2296410.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н41 | 651450.18 | 2296349.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н42 | 651443.31 | 2296285.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н43 | 651441.24 | 2296260.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н44 | 651453.62 | 2296218.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н45 | 651468.80 | 2296102.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н46 | 651494.74 | 2296033.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н47 | 651499.07 | 2295980.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н48 | 651489.44 | 2295951.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н49 | 651488.40 | 2295905.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н50 | 651471.14 | 2295850.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н51 | 651833.87 | 2295751.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н52 | 651931.46 | 2295709.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н53 | 651988.65 | 2295707.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н54 | 652039.82 | 2295658.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н55 | 652152.39 | 2295678.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н56 | 652142.16 | 2295733.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н57 | 652694.23 | 2295726.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н1 | 652968.54 | 2295849.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта |
| Обозначениехарактерных точек части границы | Координаты, м | Метод определения координат характерной точки  | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| Х | Y |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| – | – | – | – | – | – |

|  |
| --- |
| Раздел 4 |
| **План границ объекта** |
|  |
| 43:03:45010243:03:450101н1н2н3н4н5н6н7н8н9н10н11н12н13н14н15н16н17н18н19н20н21н22н23н24н25н26н27н28н29н30н31н32н33н34н35н36н37н38н39н40н41н42н43н44н45н46н47н48н49н50н51н52н53н54н55н56н5743:03:450103 |
| **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 | доточки |
| 1 | 2 | 3 |
| – | – | – |

|  |
| --- |
| ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ |
| Граница населенного пункта Каменное 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. Каменное |
| 2 | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади(Р+/- Дельта Р) | 129.91 га ± 3.99 га |
| 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 |
| Обозначениехарактерных точек границ | Координаты, м | Метод определения координат характерной точки  | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м | Описание обозначения точкина местности (при наличии) |
| Х | Y |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| н1 | 645690.73 | 2304307.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н2 | 645719.20 | 2304340.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н3 | 645748.68 | 2304336.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н4 | 645762.44 | 2304371.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н5 | 645815.50 | 2304428.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н6 | 645805.68 | 2304516.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н7 | 645911.81 | 2304562.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н8 | 645955.05 | 2304569.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н9 | 645947.19 | 2304597.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н10 | 646017.94 | 2304656.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н11 | 645994.36 | 2304697.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н12 | 646043.54 | 2304743.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н13 | 645987.49 | 2304799.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н14 | 645910.18 | 2304821.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н15 | 645925.57 | 2304911.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н16 | 645965.61 | 2304949.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н17 | 646004.37 | 2304919.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н18 | 646022.46 | 2304918.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н19 | 646035.37 | 2304931.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н20 | 646050.88 | 2304928.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н21 | 646068.96 | 2304915.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н22 | 646102.55 | 2304929.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н23 | 646119.32 | 2304956.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н24 | 646107.72 | 2304980.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н25 | 646123.22 | 2305012.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н26 | 646147.76 | 2305051.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н27 | 646137.43 | 2305071.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н28 | 646114.18 | 2305068.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н29 | 646063.79 | 2305017.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н30 | 646034.08 | 2305020.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н31 | 645950.11 | 2305086.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н32 | 645930.74 | 2305152.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н33 | 645912.65 | 2305154.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н34 | 645899.73 | 2305141.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н35 | 645898.44 | 2305133.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н36 | 645829.97 | 2305193.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н37 | 645797.68 | 2305199.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н38 | 645786.05 | 2305184.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н39 | 645800.26 | 2305158.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н40 | 645824.80 | 2305148.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н41 | 645832.56 | 2305124.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н42 | 645820.93 | 2305096.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н43 | 645789.92 | 2305091.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н44 | 645735.67 | 2305065.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н45 | 645699.50 | 2305077.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н46 | 645682.70 | 2305142.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н47 | 645649.11 | 2305161.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н48 | 645609.07 | 2305164.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н49 | 645590.98 | 2305217.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н50 | 645621.99 | 2305228.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н51 | 645632.32 | 2305245.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н52 | 645613.73 | 2305248.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н53 | 645672.23 | 2305310.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н54 | 645603.59 | 2305555.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н55 | 645426.48 | 2305608.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н56 | 645285.22 | 2305533.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н57 | 645281.48 | 2305448.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н58 | 645262.74 | 2305430.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н59 | 645231.85 | 2305445.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н60 | 645203.90 | 2305425.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н61 | 645195.28 | 2305444.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н62 | 645216.98 | 2305468.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н63 | 645202.32 | 2305491.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н64 | 645162.21 | 2305468.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н65 | 645116.30 | 2305520.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н66 | 645076.07 | 2305515.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н67 | 645038.33 | 2305477.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н68 | 645003.70 | 2305466.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н69 | 645014.82 | 2305496.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н70 | 645039.37 | 2305537.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н71 | 645007.07 | 2305551.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н72 | 644986.40 | 2305636.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н73 | 644933.44 | 2305640.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н74 | 644894.68 | 2305693.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н75 | 644852.05 | 2305692.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н76 | 644845.59 | 2305668.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н77 | 644894.68 | 2305641.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н78 | 644852.05 | 2305622.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н79 | 644634.15 | 2305707.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н80 | 644573.01 | 2305546.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н81 | 644526.51 | 2305535.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н82 | 644532.97 | 2305476.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н83 | 644591.97 | 2305474.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н84 | 644590.88 | 2305437.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н85 | 644304.82 | 2305468.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н86 | 644228.38 | 2305417.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н87 | 644274.02 | 2305368.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н88 | 644343.52 | 2305360.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н89 | 644521.34 | 2305211.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н90 | 644607.89 | 2305114.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н91 | 644695.74 | 2305042.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н92 | 644749.99 | 2305026.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н93 | 644771.96 | 2304927.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н94 | 644788.75 | 2304814.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н95 | 644840.42 | 2304782.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н96 | 644886.93 | 2304791.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н97 | 645049.70 | 2304778.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н98 | 645101.37 | 2304699.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н99 | 645127.21 | 2304646.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н100 | 645194.43 | 2304471.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н101 | 645253.40 | 2304338.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н102 | 645294.67 | 2304322.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н103 | 645351.67 | 2304391.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н104 | 645394.91 | 2304405.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н105 | 645461.73 | 2304387.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н106 | 645486.41 | 2304332.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н107 | 645564.63 | 2304302.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н108 | 645653.53 | 2304299.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н1 | 645690.73 | 2304307.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта |
| Обозначениехарактерных точек части границы | Координаты, м | Метод определения координат характерной точки  | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| Х | Y |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| – | – | – | – | – | – |

|  |
| --- |
| Раздел 4 |
| **План границ объекта** |
|  |
| 43:03:33020143:03:330202н1н2н3н4н5н6н7н8н9н10н11н12н13н14н15н16н17н18н19н20н21н22н23н24н25н26н27н28н29н30н31н32н33н34н35н36н37н38н39н40н41н42н43н44н45н46н47н48н49н50н51н52н53н54н55н56н57н58н59н60н61н62н63н64н65н66н67н68н69н70н71н72н73н74н75н76н77н78н79н80н81н82н83н84н85н86н87н88н89н90н91н92н93н94н95н96н97н98н99н100н101н102н103н104н105н106н107н108 |
| **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 | доточки |
| 1 | 2 | 3 |
| – | – | – |

|  |
| --- |
| 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 |
| Обозначениехарактерных точек границ | Координаты, м | Метод определения координат характерной точки  | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м | Описание обозначения точкина 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 |
| Обозначениехарактерных точек части границы | Координаты, м | Метод определения координат характерной точки  | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| Х | Y |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| – | – | – | – | – | – |

|  |
| --- |
| Раздел 4 |
| **План границ объекта** |
|  |
| н1н2н3н4н5н6н7н8н9н10н11н12н13н14н15н16н17н18н19н20н21н22н23н24н25н26н27н28н29н30н31н32н33н34н3543:03:33010143:03:330102 |
| **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 | доточки |
| 1 | 2 | 3 |
| – | – | – |