

Нормативные правовые акты
об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности
Белохолуницкого муниципального района Кировской области
за период с 1 октября по 31 октября 2024 года

1. *Постановлением администрации Белохолуницкого муниципального района Кировской области от 29.10.2024 № 464-П «Об утверждении муниципальной программы «Создание безопасных и благоприятных условий жизнедеятельности в Белохолуницком районе» на 2025-2030 годы» утверждена муниципальная программа сроком на 2025-2030 годы*

Муниципальная программа «Создание безопасных и благоприятных условий жизнедеятельности в Белохолуницком районе» состоит из двух подпрограмм:

- «Охрана окружающей среды в Белохолуницком районе» на 2025-2030 годы;
- «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности Белохолуницкого района» на 2025-2030 годы.

Подпрограмма «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности Белохолуницкого района» на 2025-2030 годы.

Цель подпрограммы – эффективное использование энергоресурсов.

Объем финансового обеспечения подпрограммы: общий объем финансирования подпрограммы – 487,600 тыс. рублей, в том числе:

2025 год – 82,60 тыс. рублей;

2026 год – 82,60 тыс. рублей;

2027 год – 80,60 тыс. рублей;

2028 год – 80,60 тыс. рублей;

2029 год – 80,60 тыс. рублей;

2030 год – 80,60 тыс. рублей.

из них: внебюджетные средства – 487,600 тыс. рублей.

Ожидаемые конечные результаты реализации муниципальной программы:

✓ сохранение до 100% доли объема электрической энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме электрической энергии, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования;

✓ сокращение до 49,8 кВт*ч/чел. удельного расхода электрической энергии на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 человека);

✓ сокращение до 0,152 Гкал/м² удельного расхода тепловой энергии на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 кв. метр общей площади);

✓ сокращение до 0,541 м³/чел. удельного расхода холодной воды на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 человека);

✓ сокращение до 0,176 Гкал/м²) удельного расхода тепловой энергии в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв. метр общей площади);

✓ сокращение до 20,8 м³ на 1 проживающего удельного расхода холодной воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 проживающего);

- ✓ сокращение до 999,7 кВт*ч на 1 проживающего удельного расхода электрической энергии в многоквартирных домах (в расчете на 1 проживающего);
- ✓ сокращение до 0,155 Гкал/м² удельного расхода тепловой энергии в здании гаража администрации Белохолуницкого муниципального района (в расчете на 1 м² общей площади);
- ✓ сокращение до 4,86 кВт*ч/м² удельного расхода электрической энергии в здании гаража администрации Белохолуницкого муниципального района (в расчете на 1 м² общей площади);
- ✓ увеличение до 98% доли многоквартирных домов, оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета на холодную воду в общем числе многоквартирных домов;
- ✓ увеличение до 100% доли многоквартирных домов, оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета на тепловую энергию в общем числе многоквартирных домов;
- ✓ сохранение до 100% доли многоквартирных домов, оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета на электрическую энергию в общем числе многоквартирных домов;
- ✓ увеличение до 100% доли жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), оснащенных индивидуальными приборами учета на холодную воду в общем количестве жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях);
- ✓ сохранение до 100% доли жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), оснащенных индивидуальными приборами учета на электрическую энергию в общем количестве жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях);
- ✓ увеличение до 54% доли потребляемых муниципальными учреждениями тепловой энергии, приобретаемых по приборам учета, в общем объеме потребляемых тепловой энергии муниципальными учреждениями;
- ✓ сохранение до 100% доли потребляемых муниципальными учреждениями электрической энергии, приобретаемых по приборам учета, в общем объеме потребляемых электрической энергии муниципальными учреждениями;
- ✓ сохранение до 100% доли потребляемых муниципальными учреждениями воды, приобретаемых по приборам учета, в общем объеме потребляемых воды муниципальными учреждениями;
- ✓ сокращение до 0,201 Гкал/м² удельного расхода тепловой энергии зданиями и помещениями учебно-воспитательного назначения;
- ✓ сокращение до 17,8 кВт*ч/м² удельного расхода электрической энергии зданиями и помещениями учебно-воспитательного назначения;
- ✓ сокращение до 0,184 Гкал/м² удельного расхода тепловой энергии зданиями и помещениями здравоохранения и социального обслуживания населения;
- ✓ сокращение до 19,54 кВт*ч/м² удельного расхода электрической энергии зданиями и помещениями здравоохранения и социального обслуживания населения;
- ✓ сокращение до 9 925 Гкал объема потребления тепловой энергии муниципальным учреждением;
- ✓ сокращение до 854 200 кВт*ч объема потребления электрической энергии муниципальным учреждением;

- ✓ сохранение до 0% доли потерь электрической энергии при ее передаче по распределительным сетям в общем объеме переданной электрической энергии;
- ✓ сокращение до 15% доли потерь тепловой энергии при ее передаче в общем объеме переданной тепловой энергии;
- ✓ увеличение до 100% доли энергоэффективных источников света в системах уличного освещения.