



**АДМИНИСТРАЦИИ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
ГОРОД НОВОМОСКОВСК**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 10.11.2022 № 3497

**Об утверждении муниципальной программы «Энергосбережение и
повышение энергоэффективности в муниципальном образовании город
Новомосковск»**

В соответствии с Бюджетным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», постановлением администрации муниципального образования город Новомосковск от 31.08.2022 № 2602 «Об утверждении порядка разработки и реализации муниципальных программ в муниципальном образовании город Новомосковск», на основании ст. ст. 7, 9, 45 Устава муниципального образования город Новомосковск администрация муниципального образования ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить муниципальную программу «Энергосбережение и повышение энергоэффективности в муниципальном образовании город Новомосковск» согласно приложению.
2. Управлению информатизации и массовых коммуникаций разместить настоящее постановление на официальном сайте муниципального образования город Новомосковск в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».
3. Постановление вступает в силу с 1 января 2023 года.

**Глава администрации
муниципального образования**

А.А. Бирюлин

003501



918520 851103

Приложение к постановлению
администрации муниципального
образования город Новомосковск
от 10.11.2022 № 3417

МУНИЦИПАЛЬНАЯ ПРОГРАММА
«Энергосбережение и повышение энергоэффективности в
муниципальном образовании город Новомосковск»
Стратегические приоритеты в сфере реализации муниципальной
программы
«Энергосбережение и повышение энергоэффективности в
муниципальном образовании город Новомосковск»

**Раздел 1. Оценка текущего состояния энергосбережения и повышения
энергоэффективности в муниципальном образовании город
Новомосковск**

Энергосбережение является актуальным и необходимым условием нормального функционирования и социально-экономического развития муниципального образования город Новомосковск, так как повышение эффективности использования энергетических ресурсов, при непрерывном росте их стоимости, позволяет добиться не только существенной экономии как самих энергоресурсов, так и финансовых затрат на их оплату.

Базовым документом, определяющим политику муниципального образования в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности является Федеральный закон Российской Федерации от 23.11.2009 №261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности, и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» (далее- Закон).

Анализ показывает, что в настоящее время потери энергетических ресурсов в муниципальном образовании город Новомосковск (далее - муниципальное образование) достигают 15-30% от общего объема передаваемых энергетических ресурсов. При этом основные потери энергоресурсов наблюдаются при их неэффективном использовании, распределении и потреблении.

Кроме того, постоянный рост тарифов на энергоресурсы повышает актуальность проблемы их экономного использования, т.к. при

существующем уровне энергопотребления в социально-экономической сфере муниципального образования, изменение стоимости энергетических и коммунальных ресурсов неизбежно приводит к следующим негативным последствиям:

- росту затрат предприятий, расположенных на территории муниципального образования, на оплату топливно-энергетических и коммунальных ресурсов, приводящему к снижению конкурентоспособности и рентабельности их деятельности;
- росту стоимости жилищно-коммунальных услуг при ограниченных возможностях населения самостоятельно регулировать объем их потребления;
- опережающему росту затрат на оплату коммунальных ресурсов в расходах на содержание муниципальных бюджетных организаций и вызванному этим снижению эффективности оказания услуг.

Основными проблемами жилищно-коммунального хозяйства и топливно-энергетического комплекса муниципального образования являются:

- значительный износ основных фондов;
- значительная протяженность и износ сетей;
- повышенные потери при производстве и потреблении энергии, высокий расход первичных топливных ресурсов;
- недостаточное соответствие технической оснащенности производства современному научно-техническому уровню;
- неплатежеспособность потребителей и ограниченность бюджетных средств для совершенствования систем энергоснабжения.

Кроме того, в жилищно-коммунальном хозяйстве отмечается недостаточный уровень оснащенности общедомовыми и индивидуальными приборами учета потребления топливно-энергетических ресурсов. Не все квартиры в многоквартирных и индивидуальных жилых домах оборудованы приборами учета расхода газа и воды. В числе проблем присутствует несанкционированный разбор энергоносителей.

В таких условиях приоритетными направлениями деятельности по энергосбережению являются:

- активное использование энергосберегающих технологий в жилищно-коммунальной сфере;
- модернизация систем теплоснабжения;

- использование частотных преобразователей для регулирования производительности насосов в котельных, центральных тепловых пунктах, насосных станциях;
- упорядочение режимов работы котельных установок в соответствии с расчетными нагрузками с целью повышения их коэффициента полезного действия;
- повышение эффективности использования топливно-энергетических ресурсов, потребляемых организациями бюджетной сферы и сокращение на этой основе их затрат на энергообеспечение;
- осуществление перехода на отпуск топливно-энергетических ресурсов потребителям с использованием приборов учета.

Необходимость решения проблемы энергосбережения и повышения энергетической эффективности программно-целевым методом обусловлена следующими причинами:

- комплексный характер проблемы, затрагивающей интересы и ресурсы не только органов местного самоуправления, но также хозяйствующих субъектов и населения, и необходимость координации совместных усилий;
- необходимость эффективного расходования бюджетных средств при производстве, передаче и потреблении энергетических ресурсов;
- необходимость согласованного обеспечения выполнения задач энергосбережения и повышения энергетической эффективности, поставленных на федеральном, региональном и местном уровнях;
- недостаток средств муниципального бюджета для финансирования всего комплекса энергосберегающих мероприятий.

При реализации мероприятий программы «Энергосбережение и повышение энергоэффективности в муниципальном образовании город Новомосковск» и определении источников их финансирования учитывается то, что согласно Закону, организации с участием государства или муниципального образования, организации, осуществляющие регулируемые виды деятельности разрабатывают и реализуют свои программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности. Кроме того, учитывается и то, что проведение мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в силу Закона, ограничено зонами ответственности (собственники жилья, ведомственные помещения и т.п.).

Раздел 2. Описание приоритетов и целей в сфере реализации муниципальной программы «Энергосбережение и повышение энергоэффективности в муниципальном образовании город Новомосковск»

Приоритетами в сфере реализации муниципальной программы «Энергосбережение и повышение энергоэффективности в муниципальном образовании город Новомосковск» (далее – программа) являются:

- внедрение ресурсосберегающих и энергосберегающих технологий;
- повышение эффективности потребления энергетических ресурсов;
- проведение мероприятий, обеспечивающих снижение энергопотребления и уменьшение средств, направляемых на оплату энергетических ресурсов.

Основной целью программы является повышение эффективности использования энергетических ресурсов в бюджетной сфере, жилищном фонде, системах коммунальной инфраструктуры, системах наружного (уличного) освещения.

Раздел 3. Задачи муниципального управления, способы их эффективного решения в сфере энергосбережения и повышения энергетической эффективности в муниципальном образовании город Новомосковск

Для достижения цели программы решаются следующие задачи:

- обеспечение рационального использования топливно-энергетических ресурсов, снижение удельных показателей потребления электрической, тепловой энергии, воды и природного газа, сокращение потерь энергоресурсов;
- сокращение расходной части бюджета муниципального образования за счет сокращения неэффективного потребления энергетических ресурсов;
- формирование целостной и эффективной системы управления энергосбережением и повышение энергоэффективности на основе комплексного развития энергосберегающей инфраструктуры;
- модернизация оборудования за счет внедрения энергосберегающих технологий.

Ожидаемыми результатами реализации программы до 2028 года должно стать достижение следующих показателей:

- достижение доли многоквартирных домов, оснащенных

коллективными (общедомовыми) приборами учета холодной воды в общем числе многоквартирных домов, расположенных на территории муниципального образования в соответствии с установленным уровнем;

- достижение доли многоквартирных домов, оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета тепловой энергии, в общем числе многоквартирных домов, расположенных на территории муниципального образования в соответствии с установленным уровнем;

- достижение доли многоквартирных домов, оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета электроэнергии, в общем числе многоквартирных домов, расположенных на территории муниципального образования в соответствии с установленным уровнем;

- достижение доли жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), оснащенных индивидуальными приборами учета холодной воды в общем числе жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), расположенных на территории муниципального образования в соответствии с установленным уровнем;

- достижение доли жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), оснащенных индивидуальными приборами учета тепловой энергии в общем числе жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), расположенных на территории муниципального образования в соответствии с установленным уровнем;

- достижение доли жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), оснащенных индивидуальными приборами учета электроэнергии, в общем числе жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), расположенных на территории муниципального образования в соответствии с установленным уровнем;

- достижение доли потребляемого муниципальными учреждениями природного газа, приобретаемого по приборам учета, в общем объеме потребляемого природного газа муниципальными учреждениями на территории муниципального образования в соответствии с установленным уровнем;

- достижение доли потребляемой муниципальными учреждениями тепловой энергии, приобретаемой по приборам учета, в общем объеме потребляемой тепловой энергии муниципальными учреждениями на

территории муниципального образования в соответствии с установленным уровнем;

- достижение доли потребляемой муниципальными учреждениями электрической энергии, приобретаемой по приборам учета, в общем объеме потребляемой электрической энергии муниципальными учреждениями на территории муниципального образования в соответствии с установленным уровнем;

- достижение доли потребляемой муниципальными учреждениями воды, приобретаемой по приборам учета, в общем объеме потребляемой воды муниципальными учреждениями на территории муниципального образования в соответствии с установленным уровнем;

- достижение доли тепловой энергии, отпущенной в тепловые сети от источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки тепловой и электрической энергии, в общем объеме производства тепловой энергии в системах централизованного теплоснабжения на территории муниципального образования в соответствии с установленным уровнем;

- ввод мощностей генерирующих объектов, функционирующих на основе использования возобновляемых источников энергии (без учета гидроэлектростанций установленной мощностью выше 25 МВт);

- достижение удельного расхода тепловой энергии зданиями и помещениями учебно-воспитательного назначения в соответствии с установленным уровнем;

- достижение удельного расхода электрической энергии зданиями и помещениями учебно-воспитательного назначения в соответствии с установленным уровнем;

- достижение удельного расхода тепловой энергии зданиями и помещениями здравоохранения и социального обслуживания населения в соответствии с установленным уровнем;

- достижение удельного расхода электрической энергии зданиями и помещениями здравоохранения и социального обслуживания населения в соответствии с установленным уровнем;

- достижение объема потребления природного газа муниципальными учреждениями в соответствии с установленным уровнем;

- достижение объема потребления тепловой энергии муниципальными учреждениями в соответствии с установленным уровнем;

- достижение объема потребления электрической энергии

муниципальными учреждениями в соответствии с установленным уровнем;

- достижение объема потребления воды муниципальными учреждениями в соответствии с установленным уровнем;
- обеспечение доли многоквартирных домов, имеющих класс энергетической эффективности "В" и выше в соответствии с установленным уровнем;
- достижение удельного расхода тепловой энергии в многоквартирных домах в соответствии с установленным уровнем;
- достижение удельного расхода электрической энергии в многоквартирных домах в соответствии с установленным уровнем;
- достижение удельного расхода холодной воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя) в соответствии с установленным уровнем;
- достижение удельного расхода горячей воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя) в соответствии с установленным уровнем;
- достижение удельного расхода топлива на отпуск электрической энергии тепловыми электростанциями в соответствии с установленным уровнем;
- достижение удельного расхода топлива на отпущенную тепловую энергию с коллекторов тепловых электростанций в соответствии с установленным уровнем;
- достижение удельного расхода топлива на отпущенную с коллекторов котельных в тепловую сеть тепловую энергию в соответствии с установленным уровнем;
- достижение доли потерь электрической энергии при ее передаче по распределительным сетям в общем объеме переданной электрической энергии в соответствии с установленным уровнем;
- достижение доли потерь тепловой энергии при ее передаче в общем объеме переданной тепловой энергии в соответствии с установленным уровнем;
- достижение доли энергоэффективных источников света в системах уличного освещения в соответствии с установленным уровнем.

Начальник управления жилищно-коммунального хозяйства

А.М. Погибелев